



Applicare qui il codice a barre

Apply the adhesive bar code nameplate here

it	Manuale di installazione, uso e manutenzione.....	pl	Podręcznik instalacji, eksploatacji i konserwacji.....
en	Installation, Operation, and Maintenance Manual.....	cs	Návod k instalaci, provozu a údržbě.....
fr	Manuel d'installation, d'utilisation et d'entretien.....	sk	Návod na inštaláciu, obsluhu a údržbu.....
de	Montage-, Betriebs- und Wartungshandbuch.....	hu	Beszerezési, működtetési és karbantartási útmutató.....
es	Manual de instalación, funcionamiento y mantenimiento.....	ro	Manual de instalare, exploatare și întreținere.....
pt	Manual de Instalação, Operação e Manutenção.....	bg	Ръководство за Инсталиране, Експлоатация и Обслужване.....
nl	Handleiding voor installatie, bediening en onderhoud.....	sl	Navodila za vgradnjo, delovanje in vzdrževanje.....
da	Installations-, betjenings- og vedligeholdelseshåndbog.....	hr	Priručnik za instaliranje, rad i održavanje.....
no	Installasjons-, drifts- og vedlikeholdshåndbok.....	sr	Priručnik za instaliranje, rad i održavanje.....
sv	Installations-, drift- och underhållsmanual.....	el	Εγχειρίδιο εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησης.....
fi	Asennus-, käyttö- ja huolto-opas.....	tr	Kurulum, Çalıştırma ve Bakım Kılavuzu.....
is	Handbók um uppsetningu, rekstur og viðhald.....	ru	Руководство по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию.....
et	Paigaldamise, kasutamise ja hooldamise juhend.....	uk	Посібник зі встановлення, експлуатації та технічного обслуговування.....
lv	Uzstādīšanas, ekspluatācijas un tehniskās apkopes rokasgrāmata.....	ar	دليل التركيب والتشغيل والصيانة.....
lt	Montavimo, eksploatavimo ir techninės priežiūros vadovas.....		



1 Introduzione e sicurezza



1.1 Introduzione

Finalità di questo manuale

Questo manuale ha lo scopo di fornire le informazioni necessarie per effettuare correttamente le seguenti operazioni:

- Installazione
- Funzionamento
- Manutenzione



ATTENZIONE:

Prima dell'installazione e dell'utilizzo del prodotto, leggere attentamente questo manuale. L'uso improprio del prodotto può causare lesioni personali e danni alle cose e può invalidare la garanzia.

NOTA BENE:

Conservare questo manuale per future consultazioni e tenerlo sempre disponibile e a portata di mano nel luogo in cui è installata l'unità.

1.1.1 Utenti inesperti



AVVERTENZA:

L'utilizzo di questo prodotto è riservato esclusivamente a personale qualificato.

Attenersi alle seguenti precauzioni:

- Questo prodotto non deve essere utilizzato da chiunque abbia disabilità fisiche o mentali o non abbia l'esperienza e le conoscenze pertinenti, a meno che non abbiano ricevuto istruzioni sull'uso delle attrezzature e sui rischi associati o siano sotto la supervisione di una persona responsabile.
- I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con la pompa o nelle sue vicinanze.

1.2 Terminologia e simboli di sicurezza

Informazioni sui messaggi di sicurezza

È molto importante leggere, comprendere e seguire le indicazioni riportate nei messaggi e nelle normative di sicurezza prima di maneggiare il prodotto. Tali messaggi e normative sono pubblicati per evitare i seguenti rischi:

- Lesioni personali e problemi di salute
- Danni al prodotto e a tutto ciò che lo circonda
- Malfunzionamento del prodotto

Livelli di pericolo

Livello di pericolo	Indicazione
PERICOLO:	Una situazione di pericolo che, se non evitata, causerà morte o gravi lesioni personali.
AVVERTENZA:	Una situazione di pericolo che, se non evitata, potrebbe comportare morte o gravi lesioni personali.

Livello di pericolo	Indicazione
ATTENZIONE:	Una situazione di pericolo che, se non evitata, potrebbe determinare lesioni di entità lieve o media.
NOTA BENE:	Gli avvisi vengono utilizzati quando vi è un rischio di danni all'apparecchiatura o di riduzione delle prestazioni, ma non di lesioni personali.

Simboli speciali

Alcune categorie di pericolo hanno simboli specifici, come mostrato nella tabella seguente.

Pericolo elettrico	Pericolo da magneti permanenti
PERICOLO ELETTRICO:	ATTENZIONE:

Pericolo di superficie surriscaldata

I pericoli di superficie calda sono indicati da un simbolo specifico che sostituisce i simboli tipici di livello di pericolo:



ATTENZIONE:

Descrizione dei simboli per l'utilizzatore e l'installatore

	Informazioni specifiche per il personale responsabile dell'installazione del prodotto nel sistema (impianto idraulico e/o elettrico) o della manutenzione del prodotto.
	Informazioni specifiche per gli utilizzatori del prodotto.

Istruzioni

Le istruzioni e gli avvertimenti forniti nel presente manuale riguardano la versione di serie, come descritto nella documentazione di vendita. Eventuali versioni speciali possono essere fornite di fogli di istruzione supplementari. Per eventuali modifiche o caratteristiche delle versioni speciali, fare riferimento alla documentazione contrattuale di vendita. Per istruzioni, situazioni o eventi non contemplati nel presente manuale o nella documentazione di vendita, contattare il Servizio assistenza più vicino.

1.3 Smaltimento dell'imballo e del prodotto

Rispettare le leggi e norme locali vigenti per lo smaltimento differenziato dei rifiuti.

1.4 Garanzia

Per informazioni sulla garanzia vedere la documentazione contrattuale di vendita.

1.5 Parti di ricambio



AVVERTENZA:

Utilizzare solo parti di ricambio originali per sostituire eventuali componenti usurati o guasti. L'uso di parti di ricambio inadeguate può causare malfunzionamenti, danni e lesioni personali nonché determinare la perdita di validità della garanzia.



ATTENZIONE:

Precisare sempre l'esatto tipo e codice del prodotto qualora sia necessario richiedere informazioni tecniche o parti di ricambio al Servizio di Vendita ed Assistenza.

Per maggiori informazioni sulle parti di ricambio del prodotto, visitare il nostro sito Web.

1.6 DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L., CON SEDE IN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, DICHIARA CHE IL PRODOTTO SEGUENTE:

ELETTROPOMPA (VEDERE ADESIVO SULLA PRIMA PAGINA)

È CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLE SEGUENTI DIRETTIVE EUROPEE:

- MACCHINE 2006/42/CE (ALL. II: IL FASCICOLO TECNICO È DISPONIBILE PRESSO XYLEM SERVICE ITALIA SRL).
- COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA 2004/108/CE
- ECO-DESIGN 2009/125/EC, NORMATIVA (EC) N 640/2009 E NORMATIVA (EU) N 4/2014 (MOTORE 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW) SE CON LIVELLO DI EFFICIENZA IE2 o E3, NORMATIVA (EU) N 547/2012 (POMPA DELL'ACQUA) SE CON LIVELLO DI EFFICIENZA MEI

E ALLE SEGUENTI NORME TECNICHE

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,
02.10.2015
AMEDEO VALENTE
(DIRETTORE ENGINEERING e
R&D)
rev.00

Goulds è un marchio registrato di Goulds Pumps, Inc., ed è utilizzato su licenza.

2 Movimentazione e stoccaggio

2.1 Ispezione del prodotto alla consegna

1. Verificare che l'esterno dell'imballo non presenti danni evidenti.
2. Se il prodotto presenta dei danni informare il nostro rivenditore entro otto giorni dalla data di consegna.

Disimballaggio dell'unità

1. Attenersi alle istruzioni pertinenti:
 - Se l'unità è imballata in una scatola, rimuovere i punti metallici ed aprire la scatola
 - Se l'unità è imballata in una cassa di legno, aprire il coperchio facendo attenzione ai chiodi e alle reggette.
2. Rimuovere le viti di fissaggio o le reggette dalla base di legno.

2.1.1 Ispezione dell'unità

1. Rimuovere i materiali di imballaggio dal prodotto.
 - Smaltire tutti i materiali di imballaggio in base alle normative locali.
2. Ispezionare il prodotto per determinare l'eventuale presenza di parti danneggiate o mancanti.
3. Se applicabile, liberare il prodotto rimuovendo viti, bulloni o cinghie.
 - Per la propria sicurezza personale, fare attenzione quando si maneggiano chiodi o nastri.
4. Per qualsiasi inconveniente, contattare il rappresentante di vendita di zona.

2.2 Linee guida per la movimentazione

Precauzioni



AVVERTENZA:

- Osservare le vigenti norme antinfortunistiche.
- Rischio di schiacciamento. L'unità e i componenti possono essere pesanti. Utilizzare metodi di sollevamento idonei e indossare sempre scarpe con punta in acciaio antinfortunistica.

Verificare il peso lordo riportato nell'imballo per selezionare apparecchi di sollevamento idonei.

Posizione e bloccaggio

La pompa o l'unità pompa può essere trasportata solo orizzontalmente. Verificare che durante il trasporto la pompa o l'unità pompa sia adeguatamente fissata e non abbia possibilità di cadere o di ribaltarsi.



AVVERTENZA:

Non utilizzare bulloni a occhielli avvitati sul motore per spostare il complessivo dell'elettropompa.

Non utilizzare l'estremità dell'albero della pompa o del motore per manipolare la pompa, il motore o l'unità.

- I bulloni a occhiello avvitati sul motore possono essere utilizzati esclusivamente per spostare il solo motore oppure, in caso di distribuzione disco-

mogenea dei pesi, per sollevare l'unità in verticale a partire da una posizione orizzontale.

L'unità della pompa deve essere sempre fissata e trasportata come mostrato in *Figura 1* e la pompa senza motore deve essere fissata e trasportata come mostrato in *Figura 2*.

Unità senza motore



AVVERTENZA:

Secondo la direttiva macchine 2006/42/CE, una pompa e un motore acquistati separatamente e quindi accoppiati costituiscono una macchina nuova. Colui che provvede all'accoppiamento è responsabile di tutti gli aspetti inerenti la sicurezza dell'unità combinata.

2.3 Istruzioni per lo stoccaggio

Luogo di stoccaggio

Il prodotto deve essere conservato in un luogo coperto e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo da sporcizia e vibrazioni.

NOTA BENE:

Proteggere il prodotto da umidità, fonti di calore e danni meccanici.

NOTA BENE:

Non collocare oggetti pesanti sul prodotto imballato.

2.3.1 Stoccaggio a lungo termine

Se l'unità viene immagazzinata per più di sei mesi, rispettare i seguenti requisiti:

- Conservare in un luogo coperto e asciutto.
- Conservare l'unità al riparo da fonti di calore, sporcizia e vibrazioni.
- Ruotare più volte l'albero della pompa manualmente almeno ogni tre mesi.

Maneggiare i cuscinetti e le superfici lavorate in modo da mantenerle in buono stato. Richiedere ai fabbricanti dell'unità motore e del giunto le procedure di immagazzinaggio a lungo termine.

Per eventuali domande sui trattamenti per l'immagazzinaggio a lungo termine possono essere rivolte al rappresentante alle vendite e di assistenza di zona.

Temperatura ambiente

Il prodotto deve essere immagazzinato a una temperatura ambiente compresa tra -5°C e +40°C (23°F e 104°F).

3 Descrizione del prodotto



3.1 Caratteristiche costruttive della pompa

La pompa è una pompa in linea monofase con ugello di aspirazione e scarico "su una linea" con lo stesso diametro nominale della flangia. La pompa viene inserita tramite un girante radiale a singola chiusura e azionata tramite un motore elettrico standard monoblocco.

La pompa può essere utilizzata per la manipolazione di:

- Acqua calda o fredda
- Liquidi puliti
- Liquidi aggressivi non chimicamente e meccanicamente aggressivi per i materiali della pompa.

Il prodotto può essere fornito come elettropompa (pompa e motore) o solo come pompa.

NOTA BENE:

Se è stata acquistata una pompa senza motore, verificare che il motore sia adatto per l'accoppiamento con la pompa.

Uso previsto

La pompa è adatta per:

- Erogazione dell'acqua
- Raffreddamento e approvvigionamento di acqua calda nelle industrie e nei servizi edili
- Sistemi di filtraggio, e così via.
- Sistemi di riscaldamento
- Trasporto della condensa

Utilizzi aggiuntivi per materiale opzionale:

- Teleriscaldamento
- Industria generale
- Industria alimentare

Usi impropri



AVVERTENZA:

Un uso improprio della pompa può creare condizioni pericolose e causare lesioni personali e danni alle cose.

L'uso improprio del prodotto può rendere nulla la garanzia.

Alcuni esempi di usi impropri:

- Liquidi non compatibili con i materiali di costruzione della pompa
- Liquidi pericolosi (come liquidi tossici, esplosivi, infiammabili o corrosivi)
- Liquidi potabili diversi dall'acqua (ad esempio vino o latte)

Alcuni esempi di installazioni improprie:

- Collocazioni pericolose (come atmosfere esplosive o corrosive).
- Aree con temperatura dell'aria molto elevata e/o con una scarsa ventilazione
- Installazioni all'aperto senza protezione dalla pioggia e/o da temperature di congelamento



PERICOLO:

Non utilizzare questa pompa per liquidi infiammabili e/o esplosivi.

NOTA BENE:

- Non utilizzare questa pompa per liquidi contenenti sostanze abrasive, solide o fibrose.
- Non utilizzare la pompa per portate superiori alle portate nominali specificate nella scheda dati.

Usi particolari

Nei seguenti casi, contattare il rappresentante di vendita e assistenza di zona:

- Se è necessario pompare un liquido con densità e/o viscosità superiore a quella dell'acqua, come ad esempio acqua con glicole, poiché potrebbe

rendersi necessario installare un motore di potenza superiore.

- Se è necessario pompare dell'acqua trattata chimicamente (per esempio addolcita, deionizzata, demineralizzata, ecc.)
- Per qualsiasi situazione diversa da quelle descritte e relative alla natura del liquido.

3.2 Descrizione della pompa

Per una spiegazione del codice descrizione per la pompa e per un esempio, vedere [Figura 3](#).

3.3 Targhetta

La piastra dati è un'etichetta di metallo situata sull'adattatore del motore. Nella targa dati sono elencate le specifiche chiave del prodotto. Per ulteriori informazioni, v [Figura 4](#)

La targa dati fornisce informazioni relative al materiale di girante e corpo, alla tenuta meccanica e ai relativi materiali. Per ulteriori informazioni, consultare [Figura 5](#).

Marchio IMQ o altri marchi (solo per l'elettropompa)

Salvo diversa specifica indicazione, per i prodotti recanti un marchio di approvazione per la sicurezza elettrica, l'approvazione è riferita esclusivamente all'elettropompa.

3.4 Struttura del design

Parte	Descrizione
Corpo pompa	• Corpo a chiocciola di strisciamento radiale • Flangia di aspirazione e scarico su un solo asse • Anello usura sostituibile
Girante	• Girante radiale chiusa con anelli usura su entrambi i lati
Tenuta dell'albero	• Tenuta meccanica singola sec. EN 12756
Cuscinetti	• Cuscinetti a sfera radiali del motore • Lubrificazione con grasso

Vedere il disegno della sezione trasversale [Figura 6](#).

3.5 Materiali

Le parti metalliche della pompa in contatto con l'acqua sono composte di quanto segue:

Standard/opzionale	Codice materiale	Corpo/girante materiale
Standard	CC	Ghisa/Ghisa
Standard	CB	Ghisa/Bronzo
Standard	CS	Ghisa/Acciaio inossidabile
Standard	CN	Ghisa/Acciaio inossidabile

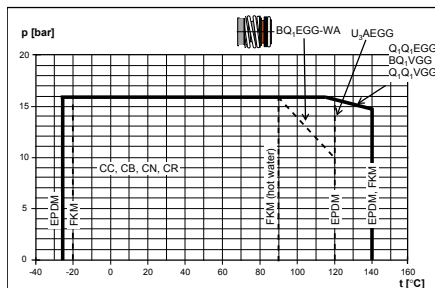
3.6 Tenuta meccanica

Tenuta meccanica singola sbilanciata sec. EN 12756, versione K Dimensioni.

3.7 Limiti d'impiego

Pressione massima di lavoro

Il diagramma mostra la massima pressione di lavoro in base al modello di pompa e alla temperatura del liquido pompato.



$$P_{1\max} + P_{\max} \leq P_N$$

$P_{1\max}$ Pressione massima di ingresso

$P_{\max}$ Pressione massima generata dalla pompa

P_N Pressione massima d'esercizio

Intervalli di temperatura del liquido

Versione	Guarnizione	Minima	Massima
Standard	EPDM	-25 °C (-13 °F)	140 °C (284 °F) ¹
Opzionale	FPM (FKM)	-20 °C (-4 °F)	90 °C (194 °F) ¹

1) Questo limite fa riferimento all'acqua calda

Per requisiti speciali, contattare il Servizio di Vendita ed Assistenza.

Numero massimo di avviamenti orari

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11 - 15	18,5 - 22	30 - 37
Avviamenti orari	60	40	30	24	16

Livello di rumore

Per i livelli di pressione sonora superficiale della sola pompa e della pompa con motore standard in dotazione, vedere [Tabella 7](#).

4 Installazione



Precauzioni



AVVERTENZA:

- Osservare le vigenti norme antinfortunistiche.
- Utilizzare adeguate attrezzature e protezioni.
- Fare sempre riferimento alle norme, alla legislazione e ai codici locali e/o nazionali vigenti relativi alla selezione del luogo di installazione e all'allac-

ciamento di linee idrauliche ed elettriche.



PERICOLO ELETTRICO:

- Verificare che tutti i collegamenti siano eseguiti da installatori qualificati e in conformità alle norme vigenti.
- Prima di iniziare a lavorare sull'unità, controllare che l'alimentazione elettrica sia disinserita e che l'unità e il quadro di comando non possano riavviarsi, neppure accidentalmente. Questo vale anche per il circuito allariario.

Messa a terra (massa)



PERICOLO ELETTRICO:

- Collegare sempre il conduttore esterno di protezione al morsetto di terra prima di effettuare altri collegamenti elettrici.
- È necessario collegare a terra tutte le apparecchiature. Questo vale per le apparecchiature della pompa, il trascinatore e qualsiasi apparecchiatura di monitoraggio. Testare il conduttore di messa a terra per verificare se è connesso correttamente.
- Se per errore si stacca il cavo del motore, il conduttore di messa a terra deve essere l'ultimo a staccarsi dal terminale. Verificare che il conduttore di messa a terra sia più lungo dei conduttori di fase. Vale per entrambe le estremità del cavo.
- Quale protezione supplementare dalle scosse elettriche letali. Installare un interruttore differenziale ad alta sensibilità (30 mA).

4.1 Requisiti dell'impianto

4.1.1 Collocazione della pompa



PERICOLO:

Non utilizzare questa unità in ambienti che possono contenere polveri o gas infiammabili/esplosivi o chimicamente aggressivi.

Linee guida

Rispettare le seguenti linee guida relative alla collocazione del prodotto:

- Assicurarsi che non vi siano ostacoli al regolare flusso dell'aria di raffreddamento emesso dalla ventola del motore.
- Assicurarsi che eventuali perdite di liquido o altri eventi simili non possano allagare il luogo di installazione o sommergere l'unità
- Se possibile, posizionare la pompa poco al di sopra del livello del pavimento.
- La temperatura ambiente deve essere compresa tra 0 °C (+32 °F) e +40 °C (+104 °F)
- L'umidità relativa dell'aria ambiente deve essere inferiore al 50% a +40 °C (+104 °F).
- Contattare il Servizio di Vendita ed Assistenza se:

- Le condizioni di umidità relativa dell'aria superano quelle previste dalle linee guida.
- La temperatura ambiente supera i +40 °C (+104 °F).
- L'unità è posizionata a più di 1000m (3000 piedi) sul livello del mare. Può essere necessario ridurre il valore nominale della potenza erogabile dal motore o sostituirlo con uno più potente.

Per informazioni sul livello di riduzione della potenza, vedere [Tabella 8](#).

Posizioni della pompa e spazio attorno alla pompa

Garantire che attorno alla pompa ci siano adeguati spazio libero e illuminazione. Assicurarsi che sia di facile accesso per le operazioni di installazione e manutenzione

NOTA BENE:

Non superare la capacità di aspirazione della pompa in quanto questo potrebbe causare cavitazione e danneggiare la pompa.

4.1.2 Requisiti delle tubazioni

Precauzioni



AVVERTENZA:

- Utilizzare tubi adatti alla massima pressione di lavoro della pompa. In caso contrario, l'impianto può subire cedimenti, con il rischio di lesioni personali
- Verificare che tutti i collegamenti siano eseguiti da installatori qualificati e in conformità alle norme vigenti.

NOTA BENE:

Se la pompa viene collegata a un sistema idrico pubblico, osservare tutte le normative emesse dalle autorità preposte e dalle aziende responsabili della gestione idrica al pubblico. Se richiesto, installare un appropriato dispositivo antiriflusso sul lato di aspirazione..

Lista di controllo delle tubazioni

Controllare che siano soddisfatti i seguenti requisiti:

- Tutte le tubazioni sono supportate in modo indipendente, le tubazioni non devono pesare sull'unità.
- Che vengano utilizzati tubi o raccordi flessibili, per evitare che le vibrazioni della pompa di trasferiscano alle tubazioni e viceversa.
- Utilizzare curve ampie, evitare di utilizzare gomiti che causino eccessiva perdita di carico.
- Valvole di intercettazione di dimensione adatta sono installate nella tubazione di aspirazione e nella tubazione di mandata (a valle della valvola di ritegno) per la regolazione della portata della pompa, per l'ispezione e la manutenzione della pompa.
- Una valvola di intercettazione di dimensione adatta è installata nella tubazione di mandata (a valle della valvola di ritegno) per la regolazione

della portata della pompa e per l'ispezione e la manutenzione della pompa.

- Una valvola di ritegno è installata sulla tubazione di mandata per prevenire il riflusso attraverso la pompa quando la pompa viene spenta.



AVVERTENZA:

Non utilizzare la valvola di intercettazione sul lato di mandata in posizione chiusa, per ridurre la portata della pompa, per più di pochi secondi. Se la pompa deve funzionare con il lato di mandata chiuso per più di qualche secondo, installare un circuito di by-pass per impedire il surriscaldamento del liquido all'interno della pompa.

4.2 Requisiti elettrici

- I requisiti specificati possono essere superati dalle normative locali vigenti.
- In caso di impianti antincendio (idranti e/o sprinkler) verificare la normativa locale vigente.

Lista di verifica per la connessione elettrica

Controllare che siano soddisfatti i seguenti requisiti:

- I conduttori elettrici sono protetti da temperature troppo elevate, vibrazioni e urti.
- La linea di alimentazione è dotata di:
 - Un dispositivo di protezione da corto circuito
 - Un dispositivo di sezionamento dalla rete con distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm.

Lista di verifica per il quadro elettrico di comando

NOTA BENE:

Il quadro elettrico deve essere idoneo rispetto ai valori nominali dell'elettropompa. Abbinamenti inappropriati possono non garantire la protezione del motore.

Controllare che siano soddisfatti i seguenti requisiti:

- Il quadro elettrico deve proteggere il motore da eventuali sovraccarichi e cortocircuiti.
- Installare la protezione da sovraccarico adeguata (relè termico o salvamotore)

Tipo di pompa	Protezione
Elettropompa monofase di serie $\leq 2,2$ kW:	• protezione termomperometrica a riarmo automatico incorporata (motospintore) • Protezione da cortocircuito (a cura dell'installatore)¹
²	• Protezione termica (a cura dell'installatore) • Protezione da cortocircuito (a cura dell'installatore)

- Il quadro elettrico deve essere dotato di un sistema di protezione contro la marcia a secco a cui collegare un pressostato, un galleggiante, le sonde o altri dispositivi altri dispositivi idonei al sistema di protezione.
- In caso di utilizzo di relè termici, si consiglia di scegliere relè in grado di segnalare gli errori della fase.

Lista di controllo verifica per il motore



AVVERTENZA:

- Leggere il manuale d'uso per verificare la presenza di un dispositivo di protezione se si utilizza un motore diverso da quello di serie.
- Se il motore è dotato di protettori termici automatici, fare attenzione al rischio di avviamenti imprevisti in relazione al sovraccarico. Non utilizzare tali motori per applicazioni antincendio.

NOTA BENE:

- Utilizzare solo motori bilanciati dinamicamente con mezza linguetta posta all'estremità dell'albero (IEC 60034-14) e con grado di vibrazione normale (N).
- La tensione e la frequenza di rete devono corrispondere alle specifiche riportate sulla targa dati.

Generalmente i motori possono funzionare con una tensione di alimentazione avente una tolleranza di:

Frequenza Hz	Fase ~	UN [V] $\pm$ %
50	1	220 – 240 $\pm$ 6
	3	230/400 $\pm$ 10 400/690 $\pm$ 10
60	1	220 – 230 $\pm$ 6
	3	220/380 $\pm$ 5 380/660 $\pm$ 10

Usare cavi a norma con 3 conduttori (2 + Terra) per versioni monofase e con 4 conduttori (3 + Terra) per versioni trifase.

4.3 Installazione della pompa

4.3.1 Installazione meccanica



Prima dell'installazione, controllare quanto segue:

- Utilizzare un calcestruzzo di classe di resistenza alla compressione C12/15 che soddisfa i requisiti della classe di esposizione XC1 come da EN 206-1.
- La superficie di montaggio deve essere preparata e deve essere completamente orizzontale e piana.
- Rispettare i pesi indicati.

Installazione del set pompa

¹ fusibili aM (avviamento motore), oppure interruttore magnetotermico con curva C e Icn $\geq 4,5$ kA o altro dispositivo equivalente.

² relè termico di sovraccarico con classe di intervento 10A + fusibili aM (avviamento motore), oppure interruttore magnetotermico di protezione motore con classe di intervento 10A.

Verificare che la fondazione sia stata preparata in conformità alle dimensioni indicate nel disegno di massima/disegno generale.

Dimensione del motore	Numero di poli	Tipo di dispositivo di fissaggio
Fino a 112	2 e 4 poli	Gruppo del tubo senza piede di supporto, se possibile
Dal 132	2 e 4 poli	Gruppo a terra con piede di supporto
Fino a 112	2 e 4 poli	Gruppo del tubo possibile
Dal 132	2 e 4 poli	Non consentito

1. Posizionare la pompa sulla fondazione e .
2. Rimuovere i tappi che coprono le bocche.
3. Allineare la pompa e le flange delle tubazioni su entrambi i lati della pompa. Verificare l'allineamento dei bulloni.
4. Fissare le tubazioni alla pompa tramite i bulloni. Non forzare il posizionamento delle tubazioni.
5. Utilizzare degli spessori per la compensazione in altezza, se necessario.
6. Serrare i bulloni di fondazione (3) in modo saldo e uniforme.

Nota:

- Se la trasmissione di vibrazioni può causare problemi, inserire antivibranti tra la pompa e le fondazione.

4.3.2 Lista di controllo delle tubazioni

Controllare che sia rispettato quanto segue:

- La linea di aspirazione soprabattente è stata collocata con una pendenza crescente, alla linea di altezza di aspirazione positiva con una pendenza decrescente verso la pompa.
- I diametri nominali delle tubazioni sono almeno pari ai diametri nominali degli ugelli della pompa.
- Le tubazioni sono state ancorate in prossimità della pompa e collegate senza trasmettere sollecitazioni o deformazioni.



ATTENZIONE:

Cordoni di saldatura, depositi e altre impurità nelle tubazioni danneggiano la pompa.

- Liberare le tubazioni da eventuali impurità.
- Se necessario, installare un filtro.
- Seguire "Forze e coppie di serraggio consentite sulle flange".

I dati sulle forze e sui momenti si applicano solo alle tubazioni statiche. I valori sono applicabili solo se la pompa viene fissata a una fondazione rigida e piana.

4.3.3 Installazione elettrica

1. Rimuovere le viti del coperchio della morsetti-
era.

2. Collegare e assicurare i cavi di alimentazione secondo il relativo schema d'installazione.

Per gli schemi d'installazione, vedere [Figura 11](#) . Gli schemi sono disponibili anche sul retro del coperchio della scatola del terminale.

- a) Collegare il conduttore di terra (massa).

Assicurarsi che il conduttore di terra (massa) sia più lungo dei conduttori di fase.

- b) Collegare i conduttori di fase.

3. Montare il coperchio della scatola morsetti-
era.

NOTA BENE:

Serrare correttamente i pressacavi per garantire l'adeguata protezione contro lo scorrimento del cavo e l'umidità.

4. Se il motore non è provvisto di protezione termica a riarmo automatico, regolare la protezione da sovraccarico secondo l'elenco seguente.

- Se il motore viene utilizzato a pieno carico, regolare al valore nominale della corrente dell'elettropompa (targa dati).
- Se il motore viene utilizzato a carico parziale, regolare al valore alla corrente d'esercizio (pinza amperometrica).
- Se è presente un sistema di avviamento stella-triangolo, regolare il relé termico sul 58% della corrente nominale o della corrente di esercizio (solo per motori trifase).

5 Messa in funzione, avviamento, funzionamento e spegnimento



Precauzioni



AVVERTENZA:

- Fare attenzione al liquido scaricato in modo che non possa arrecare danni a cose o persone.
- I protettori del motore possono causare un riavvio imprevisto del motore. Questo può determinare gravi lesioni personali.
- Non mettere mai in funzione la pompa senza la protezione giunto correttamente installata.



ATTENZIONE:

- Durante il funzionamento, le superfici esterne della pompa e del motore non devono superare i 40°C (104°F). Non toccare il corpo in alcun punto senza indossare l'equipaggiamento di protezione.
- La camera di tenuta deve essere ventilata tramite la valvola dell'aria (4) una volta che la pompa è stata riempita. Non ventilare se il corpo pompa è pieno di liquido caldo.
- Non porre materiale combustibile vicino alla pompa.

NOTA BENE:

- NON mettere in funzione la pompa al di sotto della portata nominale minima, a secco o senza adescamento.
- Non far funzionare mai la pompa con la valvola di intercettazione (aspirazione o mandata) chiusa per più di pochi secondi.
- Non far funzionare mai la pompa con la valvola di intercettazione di aspirazione chiusa.
- Non esporre la pompa inattiva a temperature di congelamento. Scaricare tutto il liquido che si trova all'interno della pompa. La mancata osservanza della prescrizione può determinare il congelamento del liquido e danneggiare la pompa.
- La somma della pressione sul lato di aspirazione (rete principale, serbatoio a gravità) e la pressione massima erogata dalla pompa non deve superare la massima pressione di lavoro permessa (pressione nominale PN) della pompa.
- Non utilizzare la pompa in caso di cavitazione. La cavitazione può danneggiare i componenti interni.

5.1 Riempire la pompa

Per informazioni sui collegamenti aggiuntivi della pompa, vedere [Figura 12](#).

Installazioni con il livello del liquido al di sopra della pompa (aspirazione sottobattente)

Per una figura che mostra le parti della pompa, vedere [Figura 13](#).

1. Chiudere la valvola di intercettazione a valle della pompa.
2. Rimuovere il dell'indicatore (1) e aprire la valvola di intercettazione a monte, finché l'acqua non fuoriesce dal foro.
- a) Chiudere il dell'indicatore (1).

Installazioni con il livello del liquido al di sotto della pompa (soprabattente)

Per una figura che mostra le parti della pompa, vedere [Figura 14](#).

1. Tutto il sistema di tubazioni vuoto:
 - a) Chiudere la valvola di intercettazione posizionata a monte della pompa.
 - b) Rimuovere il tappo dell'indicatore (1); utilizzare un imbuto per riempire la pompa finché l'acqua non fuoriesce dal foro.
 - c) Serrare il tappo dell'indicatore (1).
2. Sistema di tubazioni di scarico riempito:
 - a) Aprire la valvola di intercettazione a monte della pompa e aprire la valvola di intercettazione a valle.
 - b) Rimuovere il tappo dell'indicatore (1) finché l'acqua non fuoriesce dal foro.
 - c) Serrare il tappo dell'indicatore (1).

5.2 Controllo del senso di rotazione (motore trifase)

Attenersi a questa procedura prima dell'avvio.

1. Individuare le frecce sulla lanterna, sul giunto e/o sul coprivotola del motore per determinare il senso di rotazione corretto.
2. Avviare il motore.

3. Controllare rapidamente il senso di rotazione attraverso la protezione del giunto o il coprivotola del motore.
4. Fermare il motore.
5. Se il senso di rotazione è errato, attenersi alla seguente procedura:
 - a) Scollegare l'alimentazione.
 - b) Nella morsetteria del motore o nel quadro elettrico di comando, scambiare la posizione di due dei tre fili del cavo di alimentazione.

Per gli schemi di cablaggio, vedere [Figura 11](#).

- c) Verificare nuovamente il senso di rotazione.

5.3 Avviamento della pompa

La responsabilità di controllare la portata corretta e la temperatura del liquido pompato spetta all'installatore o al proprietario.

Prima dell'avviamento della pompa, accertarsi che:

- La pompa sia correttamente collegata all'alimentazione elettrica.
 - La pompa è montata correttamente secondo le istruzioni fornite in *Riempire la pompa* (capitolo 5).
 - La valvola di intercettazione a valle della pompa sia chiusa.
1. Avviare il motore.

2. Aprire gradualmente la valvola di intercettazione sul lato di mandata della pompa.

Alle condizioni di esercizio previste, la pompa deve funzionare in modo silenzioso e regolare. Altrimenti, fare riferimento a [Risoluzione dei problemi](#).

6 Manutenzione



Precauzioni



PERICOLO ELETTRICO:

Scollegare e isolare l'alimentazione elettrica prima d'installare l'unità o sottoporla a manutenzione.



AVVERTENZA:

- La manutenzione deve essere eseguita solo da personale esperto e qualificato.
- Osservare le vigenti norme antinfortunistiche.
- Utilizzare adeguate attrezzature e protezioni.
- Fare attenzione al liquido scaricato in modo che non possa arrecare danni a cose o persone.

6.1 Assistenza

In caso l'utilizzatore desideri approntare un piano di manutenzione programmata, tenere presente che le scadenze dipendono dal tipo di liquido pompato e dalle condizioni di esercizio.

Contattare il rappresentante di vendita e assistenza di zona per eventuali richieste o informazioni riguardo l'assistenza o la manutenzione ordinaria.

Può essere necessaria la manutenzione straordinaria per la pulizia delle parti idrauliche e/o sostituzione di altre parti usurate.

Cuscinetti del motore

Dopo circa cinque anni, il grasso nei cuscinetti del motore è talmente invecchiato che si consiglia la sostituzione dei cuscinetti. I cuscinetti devono essere sostituiti dopo 25.000 ore operative o secondo le istruzioni di manutenzione del fornitore del motore, l'intervallo inferiore tra i due.

Motore con cuscinetti rilubrificabili

Seguire le istruzioni di manutenzione del fornitore del motore.

6.2 Lista di controllo ispezione

Controllare la tenuta meccanica	Controllare la presenza di perdite della tenuta meccanica. Sostituire la tenuta meccanica se vengono rilevate perdite.
Controllo per esecuzione silenziosa	Eseguire spesso il controllo per esecuzione silenziosa della pompa con strumenti di misurazione delle vibrazioni.

6.3 Smontare e sostituire le parti della pompa

Per maggiori informazioni sulle parti di ricambio e sul montaggio e lo smontaggio della pompa, consultare il nostro sito Web.

V. le Istruzioni di riparazione e montaggio, che possono essere scaricate dalla nostra home page.

7 Risoluzione dei problemi

7.1 Risoluzioni dei guasti per gli utenti

L'interruttore generale è inserito. L'elettropompa non si avvia.



Causa	Soluzione
È intervenuta la protezione termica incorporata nella pompa (se presente).	Attendere che la pompa si raffreddi. La protezione termica si riarma automaticamente.
E' intervenuto il dispositivo di protezione contro la marcia a secco.	Controllare il livello del liquido nella vasca o la pressione dalla rete.

L'elettropompa si avvia, ma dopo un tempo variabile interviene la protezione termica.

Causa	Soluzione
Dei corpi estranei (sostanze solide o fibrose) all'interno della pompa hanno bloccato le giranti.	Contattare il Servizio di Vendita ed Assistenza.

Causa	Soluzione
La pompa è sovraccaricata poiché aspira un liquido denso e viscoso.	Verificare i requisiti effettivi di potenza in base alle caratteristiche del liquido pompato e poi contattare il Servizio di Vendita ed Assistenza.

La pompa funziona, ma la portata è scarsa o nulla.

Causa	Soluzione
La pompa è ostruita.	Contattare il Servizio di Vendita ed Assistenza.

Le istruzioni per la risoluzione dei problemi riportate nelle tabelle seguenti sono riservate agli addetti all'installazione.

7.2 L'interruttore generale è inserito. L'elettropompa non si avvia.



Causa	Soluzione
Mancanza di alimentazione elettrica.	- Ripristinare l'alimentazione. - Assicurarsi che tutti i collegamenti elettrici all'alimentazione di rete siano intatti.
È intervenuta la protezione termica incorporata nella pompa (se presente).	Attendere che la pompa si raffreddi. La protezione termica si riarma automaticamente.
È intervenuto il relè termico o il salvamotore posto nel quadro elettrico di comando.	Riarmare la protezione termica.
E' intervenuto il dispositivo di protezione contro la marcia a secco.	Verificare: - Il livello del liquido nella vasca o la pressione della rete - Il dispositivo di protezione e i suoi cavi di collegamento
Si sono bruciati i fusibili di protezione della pompa o dei circuiti ausiliari.	Sostituire i fusibili.

7.3 L'elettropompa si avvia, ma immediatamente dopo interviene la protezione termica o scattano i fusibili



Causa	Soluzione
Il cavo di alimentazione è danneggiato.	Verificare il cavo e sostituirlo, se necessario.
La protezione termica o i fusibili non sono	Verificare i componenti e sostituirli, se necessario.

Causa	Soluzione
adatti alla corrente del motore.	
Il motore elettrico è in cortocircuito.	Verificare i componenti e sostituirli, se necessario.
Il motore si sovraccarica.	Verificare le condizioni di esercizio della pompa e riarmare la protezione.

7.4 L'elettropompa si avvia, ma dopo poco tempo interviene la protezione termica o scattano i fusibili



Causa	Soluzione
Il quadro elettrico di comando è collocato in un'area eccessivamente riscaldata o è esposto direttamente ai raggi solari.	Proteggere il quadro elettrico di comando dalle fonti di calore e dal sole.
La tensione di alimentazione non è entro i limiti di funzionamento del motore.	Verificare le condizioni di esercizio della pompa.
Mancanza di una fase dell'alimentazione elettrica.	Verificare • alimentazione • collegamento elettrico

7.5 L'elettropompa si avvia, ma dopo un tempo variabile interviene la protezione termica



Causa	Soluzione
Dei corpi estranei (sostanze solide o fibrose) all'interno della pompa hanno bloccato le giranti.	Rivolgersi al rappresentante di vendita e assistenza di zona.
La pompa eroga una portata superiore al limite indicato sulla targhetta dati.	Chiudere parzialmente la valvola di intercettazione posta a valle fino a che la portata erogata non rientra nei limiti previsti sulla targhetta dati.
La pompa è sovraccaricata poiché aspira un liquido denso e viscoso.	Verificare i requisiti effettivi di potenza in base alle caratteristiche del liquido pompato.
I cuscinetti del motore sono usurati.	Rivolgersi al rappresentante di vendita e assistenza di zona.

7.6 L'elettropompa si avvia, ma è attiva la protezione generale dell'impianto



Causa	Soluzione
Un cortocircuito nell'impianto elettrico.	Controllare l'impianto elettrico.

7.7 L'elettropompa si avvia, ma è attivo il dispositivo di protezione da corrente residua (RCD) dell'impianto



Causa	Soluzione
Ci sono dispersioni a terra.	Verificare l'isolamento dei componenti dell'impianto elettrico.

7.8 La pompa funziona, ma la portata è scarsa o nulla



Causa	Soluzione
Presenza di aria nella pompa o nelle tubazioni.	• Spurgare l'aria
La pompa non è adescata correttamente.	Arrestare la pompa e ripetere la procedura di adescamento. Se il problema persiste: • Verificare che la tenuta meccanica non perda. • Verificare la perfetta tenuta della tubazione di aspirazione • Sostituire eventuali valvole che perdono.
Lo strozzamento in mandata è eccessivo.	Aprire la valvola.
Le valvole sono bloccate in posizione chiusa o parzialmente chiusa.	Smontare e pulire le valvole.
La pompa è ostruita.	Rivolgersi al rappresentante di vendita e assistenza di zona.
I tubi sono ostruiti.	Controllare e pulire i tubi.
Il senso di rotazione della girante è errato.	Cambiare la posizione di due delle fasi sulla morsetteria del motore o nel quadro elettrico di comando.
L'aspirazione sovrabbondante è eccessiva o la perdita di carico nei tubi di aspirazione è eccessiva.	Verificare le condizioni di esercizio della pompa. Se necessario, procedere come segue: • Diminuire il dislivello • Aumentare il diametro del tubo di aspirazione

7.9 L'elettropompa si ferma e poi ruota nel senso sbagliato



Causa	Soluzione
Presenza di una perdita in uno o entrambi i seguenti componenti: - Il tubo di aspirazione - La valvola di fondo o la check valvola di ritegno	Riparare o sostituire i componenti guasti.
È presente dell'aria nel tubo di aspirazione.	Spurgare l'aria

7.10 La pompa si avvia troppo frequentemente.



Causa	Soluzione
Presenza di una perdita in uno o entrambi i seguenti componenti: - Il tubo di aspirazione - La valvola di fondo o la check valvola di ritegno	Riparare o sostituire i componenti guasti.
Autoclave con la membrana rotta o privo di precarica d'aria.	Vedere le apposite istruzioni nel manuale dell'autoclave.

7.11 La pompa vibra e genera troppo rumore



Causa	Soluzione
Pompa in cavitazione	Ridurre la portata richiesta chiudendo parzialmente la valvola di intercettazione a valle della pompa. Se il problema persiste verificare le condizioni di esercizio della pompa (dislivelli, perdite di carico, temperatura del liquido, ecc...)
I cuscinetti del motore sono usurati.	Rivolgersi al rappresentante di vendita e assistenza di zona.
Presenza di corpi estranei all'interno della pompa.	Rivolgersi al rappresentante di vendita e assistenza di zona.
Il girante striscia contro l'anello di usura	Rivolgersi al rappresentante di vendita e assistenza di zona.

Per ogni situazione non contemplata, fare riferimento al rappresentante di vendita e assistenza di zona.

1 Introduction and Safety



1.1 Introduction

Purpose of this manual

The purpose of this manual is to provide necessary information for:

- Installation
- Operation
- Maintenance



CAUTION:

Read this manual carefully before installing and using the product. Improper use of the product can cause personal injury and damage to property, and may void the warranty.

NOTICE:

Save this manual for future reference, and keep it readily available at the location of the unit.

1.1.1 Inexperienced users



WARNING:

This product is intended to be operated by qualified personnel only.

Be aware of the following precautions:

- This product is not to be used by anyone with physical or mental disabilities, or anyone without the relevant experience and knowledge, unless

they have received instructions on using the equipment and on the associated risks or are supervised by a responsible person.

- Children must be supervised to ensure that they do not play on or around the product.

1.2 Safety terminology and symbols

About safety messages

It is extremely important that you read, understand, and follow the safety messages and regulations carefully before handling the product. They are published to help prevent these hazards:

- Personal accidents and health problems
- Damage to the product and its surroundings
- Product malfunction

Hazard levels

Hazard level	Indication
DANGER:	A hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury
WARNING:	A hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury
CAUTION:	A hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury

Hazard level	Indication
NOTICE:	Notices are used when there is a risk of equipment damage or decreased performance, but not personal injury.

Special symbols

Some hazard categories have specific symbols, as shown in the following table.

Electrical Hazard	Permanent-magnet hazard
 Electrical Hazard:	 CAUTION:

Hot surface hazard

Hot surface hazards are indicated by a specific symbol that replaces the typical hazard level symbols:

	CAUTION:
--	-----------------

Description of user and installer symbols

	Specific information for personnel in charge of installing the product in the system (plumbing and/or electrical aspects) or in charge of maintenance.
	Specific information for users of the product.

Instructions

The instructions and warnings that are provided in this manual concern the standard version, as described in the sales document. Special version pumps may be supplied with supplementary instruction leaflets. Refer to sales contract for any modifications or special version characteristics. For instructions, situations, or events that is not considered in this manual or the sales document, contact the nearest Service Center.

1.3 Disposal of packaging and product

Observe the local regulations and codes in force regarding sorted waste disposal.

1.4 Warranty

For information about warranty, see the sales contract.

1.5 Spare parts

	WARNING: Only use original spare parts to replace any worn or faulty components. The use of unsuitable spare parts may cause malfunctions, damage, and injuries as well as void the guarantee.
--	--



CAUTION:

Always specify the exact product type and part number when requesting technical information or spare parts from the Sales and Service Department.

For more information about the product's spare parts, visit our website.

1.6 EC DECLARATION OF CONFORMITY

XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L., WITH HEAD-QUARTERS IN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, HEREBY DECLARES THAT THE PRODUCT:

ELECTRIC PUMP UNIT (SEE LABEL ON FIRST PAGE)

FULFILLS THE RELEVANT PROVISIONS OF THE FOLLOWING EUROPEAN DIRECTIVES:

- MACHINERY 2006/42/EC (ANNEX II: THE TECHNICAL FILE IS AVAILABLE FROM XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.).
- ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY 2004/108/EC
- ECO-DESIGN 2009/125/EC, REGULATION (EC) No 640/2009 & REGULATION (EU) No 4/2014 (MOTOR 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW) IF IE2 or E3 MARKED, REGULATION (EU) No 547/2012 (WATER PUMP) IF MEI MARKED

AND THE FOLLOWING TECHNICAL STANDARDS

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+ AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,

02.10.2015

AMEDEO VALENTE

(DIRECTOR OF ENGINEERING AND R&D)

rev.00



Goulds is a registered trademark of Goulds Pumps, Inc., and is used under license.

2 Transportation and Storage



2.1 Inspect the delivery

1. Check the outside of the package for evident signs of damage.
2. Notify our distributor within eight days of the delivery date, if the product bears visible signs of damage.

Unpack the unit

1. Follow applicable step:
 - If the unit is packed in a carton, then remove the staples and open the carton.
 - If the unit is packed in a wooden crate, then open the cover while paying attention to the nails and straps.
2. Remove the securing screws or the straps from the wooden base.

2.1.1 Inspect the unit

1. Remove packing materials from the product.
Dispose of all packing materials in accordance with local regulations.
2. Inspect the product to determine if any parts have been damaged or are missing.
3. If applicable, unfasten the product by removing any screws, bolts, or straps.
For your personal safety, be careful when you handle nails and straps.
4. Contact the local sales representative if there is any issue.

2.2 Transportation guidelines

Precautions



WARNING:

- Observe accident prevention regulations in force.
- Crush hazard. The unit and the components can be heavy. Use proper lifting methods and wear steel-toed shoes at all times.

Check the gross weight that is indicated on the package in order to select proper lifting equipment.

Position and fastening

The pump or pump unit can be transported only horizontally. Make sure that the pump or pump unit is securely fastened during transportation and cannot roll or fall over.



WARNING:

Do not use eyebolts screwed on the motor for handling the whole electric pump unit.

Do not use the shaft end of the pump or of the motor to handle the pump, the motor or the unit.

- Eyebolts screwed onto the motor may be exclusively used to handle the individual motor or, in case of a not balanced distribution of weights, to partially lift the unit vertically starting from a horizontal displacement.

Pump unit must always be fixed and transported as shown in [Figure 1](#) , and the pump without motor must be fixed and transported as shown in [Figure 2](#) .

Unit without motor



WARNING:

A pump and motor that are purchased separately and then coupled together results in a new machine under the Machinery directive 2006/42/EC. The person making the coupling is responsible for all safety aspects of the combined unit.

2.3 Storage guidelines

Storage location

The product must be stored in a covered and dry location free from heat, dirt, and vibrations.

NOTICE:

Protect the product against humidity, heat sources, and mechanical damage.

NOTICE:

Do not place heavy weights on the packed product.

2.3.1 Long-term storage

If the unit is stored for more than 6 months, these requirements apply:

- Store in a covered and dry location.
- Store the unit free from heat, dirt, and vibrations.
- Rotate the pump shaft by hand several times at least every three months.

Treat bearings and machined surfaces so that they are well preserved. Refer to the drive unit and coupling manufacturers for their long-term storage procedures.

For questions about possible long-term storage treatment services, please contact your local sales and service representative.

Ambient temperature

The product must be stored at an ambient temperature from -5°C to +40°C (23°F to 104°F).

3 Product Description



3.1 Pump design

The pump is a single stage in-line pump with suction and discharge nozzle "in one line" with the same nominal flange diameter. The pump is fitted with a single closed radial impeller and driven by a close coupled standard electric motor.

The pump can be used for handling:

- Cold or warm water
- Clean liquids
- Aggressive liquids which are not chemically and mechanically aggressive to the pump materials.

The product can be supplied as a pump unit (pump and electric motor) or only as a pump.

NOTICE:

If you have purchased a pump without motor, make sure that the motor is suitable for coupling to the pump.

Intended use

The pump is suitable for:

- Water supply
- Cooling and hot water supply in industries and building services
- Filter systems, and so on.
- Heating systems
- Condensate transportation

Additional uses for optional material:

- District heating
- General industry
- Food and beverage industry

Improper use



WARNING:

Improper use of the pump may create dangerous conditions and cause personal injury and damage to property.

An improper use of the product leads to the loss of the warranty.

Examples of improper use:

- Liquids not compatible with the pump construction materials
- Hazardous liquids (such as toxic, explosive, flammable, or corrosive liquids)
- Potable liquids other than water (for example, wine or milk)

Examples of improper installation:

- Hazardous locations (such as explosive, or corrosive atmospheres).
- Location where the air temperature is very high or there is poor ventilation.
- Outdoor installations where there is no protection against rain or freezing temperatures.



DANGER:

Do not use this pump to handle flammable and/or explosive liquids.

NOTICE:

- Do not use this pump to handle liquids containing abrasive, solid, or fibrous substances.
- Do not use the pump for flow rates beyond the specified flow rates on the data plate.

Special applications

Contact the local sales and service representative in the following cases:

- If the density and/or viscosity value of the pumped liquid exceeds the value of water, such as water with glycol; as it may require a more powerful motor.
- If the pumped liquid is chemically treated (for example softened, deionized, demineralized etc.).
- Any situation that is different from the ones that is described and relate to the nature of the liquid.

3.2 Pump description

See [Figure 3](#) for an explanation of the description code for the pump and one example.

3.3 Nameplate

The nameplate is a metal label that is located on the motor adapter. The name plate lists key product specifications. For more information, see [Figure 4](#)

The nameplate provides information regarding the impeller and casing material, the mechanical seal and their materials. For more information, see [Figure 5](#).

IMQ or other marks (for electric pump only)

Unless otherwise specified, for products with a mark of electrical-related safety approval, the approval refers exclusively to the electrical pump.

3.4 Design structure

Part	Description
Casing	• Radial split volute casing • Suction and discharge flange in one axis • Replaceable wear ring
Impeller	• Closed radial impeller with wear rings on both sides

Part	Description
Shaft seal	• Single mechanical seal acc. EN 12756
Bearings	• Radial ball bearings of motor • Grease lubrication

See the sectional drawing [Figure 6](#).

3.5 Material

The metallic parts of the pump that come in contact with water are made of the following:

Standard/Optional	Material code	Material casing/impeller
Standard	CC	Cast iron / Cast iron
Standard	CB	Cast iron / Bronze
Standard	CS	Cast iron / Fabricated Stainless steel
Standard	CN	Cast Iron / Stainless steel

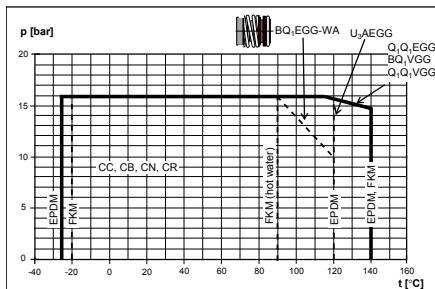
3.6 Mechanical seal

Unbalanced single mechanical seal acc. EN 12756, version K Dimensions.

3.7 Application limits

Maximum working pressure

This flow chart shows the maximum working pressure depending on the pump model and the temperature of the pumped liquid.



$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

$P_{1\max}$ Maximum inlet pressure

$P_{\max}$ Maximum pressure generated by the pump

PN Maximum operating pressure

Liquid temperature intervals

Version	Gasket	Minimum	Maximum
Standard	EPDM	-25°C (-13°F)	140°C (284°F) ¹
Optional	FPM (FKM)	-20°C (-4°F)	90°C (194°F) ¹

1) This limit refers to hot water

For special requirements, contact the Sales and Service Department.

Maximum number of starts per hour

kW	0.25 - 3.00	4.00 - 7.50	11 - 15	18.5 - 22	30 - 37
Starts per hour	60	40	30	24	16

Noise level

For the measured surface sound pressure levels of pump alone and pump equipped with standard supplied motor, see [Table 7](#).

4 Installation



Precautions



WARNING:

- Observe accident prevention regulations in force.
- Use suitable equipment and protection.
- Always refer to the local and/or national regulations, legislation, and codes in force regarding the selection of the installation site, plumbing, and power connections.



Electrical Hazard:

- Make sure that all connections are performed by qualified installation technicians and in compliance with the regulations in force.
- Before starting work on the unit, make sure that the unit and the control panel are isolated from the power supply and cannot be energized. This applies to the control circuit as well.

Grounding (earthing)



Electrical Hazard:

- Always connect the external protection conductor to ground (earth) terminal before making other electrical connections.
- You must ground (earth) all electrical equipment. This applies to the pump equipment, the driver, and any monitoring equipment. Test the ground (earth) lead to verify that it is connected correctly.
- If the motor cable is jerked loose by mistake, the ground (earth) conductor should be the last conductor to come loose from its terminal. Make sure that the ground (earth) conductor is longer than the phase conductors. This applies to both ends of the motor cable.
- Add additional protection against lethal shock. Install a high-sensitivity

differential switch (30 mA) [residual current device RCD].

4.1 Facility requirements

4.1.1 Pump location



DANGER:

Do not use this unit in environments that may contain flammable/explosive or chemically aggressive gases or powders.

Guidelines

Observe the following guidelines regarding the location of the product:

- Make sure that no obstructions hinder the normal flow of the cooling air that is delivered by the motor fan.
- Make sure that the installation area is protected from any fluid leaks, or flooding.
- If possible, place the pump slightly higher than the floor level.
- The ambient temperature must be between 0°C (+32°F) and +40°C (+104°F).
- The relative humidity of the ambient air must be less than 50% at +40°C (+104°F).
- Contact the Sales and Service Department if:
 - The relative air humidity conditions exceed the guidelines.
 - The room temperature exceeds +40°C (+104°F).
 - The unit is located more than 1000 m (3000 ft) above the sea level. The motor performance may need to be de-rated or replaced with a more powerful motor.

For information about which value to de-rate the motor with, see [Table 8](#).

Pump positions and clearance

Provide adequate light and clearance around the pump. Make sure that it is easily accessible for installation and maintenance operations.

NOTICE:

Do not exceed the pumps suction capacity as this could cause cavitation and damage the pump.

4.1.2 Piping requirements

Precautions



WARNING:

- Use pipes suited to the maximum working pressure of the pump. Failure to do so can cause the system to rupture, with the risk of injury.
- Make sure that all connections are performed by qualified installation technicians and in compliance with the regulations in force.

NOTICE:

Observe all regulations issued by authorities having jurisdiction and by companies managing the public water supplies if the pump is connected to a public water system. If required, install appropriate back-flow-prevention device on the suction side.

Piping checklist

Check that the following requirements are met:

- All piping is independently supported, piping must not place a burden on the unit.
- Flexible pipes or unions are used, in order to avoid transmission of pump vibrations to the pipes and vice versa.
- Use wide bends, avoid using elbows which cause excessive flow resistance.
- Appropriately sized on-off valves are installed on the suction piping and on the delivery piping (downstream to the check valve) for regulation of the pump capacity, for pump inspection, and for maintenance.
- Appropriately sized on-off valve is installed on the delivery piping (downstream to the check valve) for regulation of the pump capacity, for pump inspection, and for maintenance.
- In order to prevent back flow into the pump when pump is turned off a check valve is installed on the delivery piping.



WARNING:

Do not use the on-off valve on the discharge side in the closed position in order to throttle the pump for more than a few seconds. If the pump must operate with the discharge side closed for more than a few seconds, a bypass circuit must be installed to prevent overheating of the liquid inside the pump.

4.2 Electrical requirements

- The local regulations in force overrule these specified requirements.
- In the case of fire fighting systems (hydrants and/or sprinklers), check the local regulations in force.

Electrical connection checklist

Check that the following requirements are met:

- The electrical leads are protected from high temperature, vibrations, and collisions.
- The power supply line is provided with:
 - A short-circuit protection device
 - A mains isolator switch with a contact gap of at least 3 mm

The electrical control panel checklist

NOTICE:

The control panel must match the ratings of the electric pump. Improper combinations could fail to guarantee the protection of the motor.

Check that the following requirements are met:

- The control panel must protect the motor against overload and short-circuit.
- Install the correct overload protection (thermal relay or motor protector).

Pump Type	Protection
Single phase standard electric pump ≤ 2.2 kW	• Built-in automatic reset thermal-ampereometric protection (motor protector) • Short circuit protection (must be supplied by the installer)³
Three phase electric pump ⁴	• Thermal protection (must be supplied by the installer) • Short circuit protection (must be supplied by the installer)

- The control panel must be equipped with a dry-running protection system to which a pressure switch, float switch, probes, or other suitable device is connected.
- When thermal relays are used, relays that are sensitive to phase failure are recommended.

The motor checklist



WARNING:

- Read the operating instructions in order to ensure whether a protection device is provided if another motor other than the standard is used.
- If the motor is equipped with automatic thermal protectors, be aware of the risk of unexpected starts in connection to overload. Do not use such motors for fire-fighting applications.

NOTICE:

- Only use dynamically balanced motors with a half-sized key in the shaft extension (IEC 60034-14) and with normal vibration rate (N).
- The mains voltage and frequency must agree with the specifications on the data plate.

In general, motors can operate under the following mains voltage tolerances:

Frequency Hz	Phase ~	UN [V] $\pm$ %
50	1	220 – 240 $\pm$ 6
	3	230/400 $\pm$ 10 400/690 $\pm$ 10
60	1	220 – 230 $\pm$ 6
	3	220/380 $\pm$ 5 380/660 $\pm$ 10

³ fuses aM (motor starting), or magneto-thermal switch with curve C and $I_{cn} \geq 4,5$ kA or other equivalent device.

⁴ Overload thermal relay with operation class 10A + fuses aM (motor starting) or motor protection magneto-thermal switch with operation class 10A.

³ fuses aM (motor starting), or magneto-thermal switch with curve C and $I_{cn} \geq 4,5$ kA or other equivalent device.

⁴ Overload thermal relay with operation class 10A + fuses aM (motor starting) or motor protection magneto-thermal switch with operation class 10A.

Use cable according to rules with 3 leads (2+earth/ground) for single phase versions and with 4 leads (3+earth/ground) for three phase version.

4.3 Install the pump

4.3.1 Mechanical installation



Check the following before installation:

- Use a concrete of compressive strength class C12/15 which meets the requirements of exposure class XC1 to EN 206-1.
- The mounting surface must have set and must be completely horizontal and even.
- Observe the weights indicated.

Install the pump set

Check that the foundation has been prepared in accordance with the dimensions given in the outline drawing/general arrangement drawing.

Motor Size	Number of Poles	Type of Fastening
Up to 112	2- and 4- pole	Pipe assembly without support foot is possible
From 132	2- and 4- pole	Assembly on ground with support foot
Up to 112	2- and 4- pole	Pipe assembly possible
From 132	2- and 4- pole	Not allowed

1. Position the pump set on the foundation.
2. Remove the plugs covering the ports.
3. Align the pump and piping flanges on both sides of the pump. Check the alignment of the bolts.
4. Fasten the piping with bolts to the pump. Do not force the piping into place.
5. Use shims for height compensation, if necessary.
6. Tighten the foundation bolts (3) evenly and firmly.

Note:

- If the transmission of vibrations can be disturbing, provide vibration-damping supports between the pump and the foundation.

4.3.2 Piping checklist

Check that the following are adhered to:

- The suction lift line has been laid with a rising slope, at positive suction head line with a downward slope towards the pump.
- The nominal diameters of the pipelines are at least equal to the nominal diameters of the pump nozzles.
- The pipelines have been anchored in close proximity to the pump and connected without transmitting any stresses or strains.



CAUTION:

Welding beads, scale and other impurities in the piping damage the pump.

- Free the piping from any impurities.
- If necessary, install a filter.
- Follow the "Permitted Forces and torques on the flanges".

The data on forces and moments apply to static pipelines only. The values are only applicable if the pump is bolted to a rigid and level foundation.

4.3.3 Electrical installation

1. Remove the screws of the terminal box cover.
2. Connect and fasten the power cables according to the applicable wiring diagram.

For wiring diagrams, see [Figure 11](#). The diagrams are also available on the back of the terminal box cover.

- a) Connect the ground (earth) lead.

Make sure that the ground (earth) lead is longer than the phase leads.

- b) Connect the phase leads.

3. Mount the terminal box cover.

NOTICE:

Tighten the cable glands carefully to ensure protection against cable slipping and humidity entering the terminal box.

4. If the motor is not equipped with automatic reset thermal protection, then adjust the overload protection according to the list below.

- If the motor is used with full load, then set the value to the nominal current value of electric pump (data plate)
- If the motor is used with partial load, then set the value to the operating current (for example measured with a current pincer).
- If the pump has a star-delta starting system, then adjust the thermal relay to 58% of the nominal current or operating current (only for three-phase motors).

5 Commissioning, Startup, Operation, and Shutdown



Precautions



WARNING:

- Make sure that the drained liquid does not cause damage or injuries.
- The motor protectors can cause the motor to restart unexpectedly. This could result in serious injury.
- Never operate the pump without the coupling guard correctly installed.



CAUTION:

- The outer surfaces of the pump and motor can exceed 40°C (104°F) during operation. Do not touch with any part of the body without protective gear.
- The seal chamber must get vented by the air valve (4) after the pump is filled.

- led. Do not vent if the pump body is filled with hot fluid.
- Do not put any combustible material near the pump.

NOTICE:

- Never operate the pump below the minimum rated flow, when dry, or without prime.
- Never operate the pump with the delivery ON-OFF valve closed for longer than a few seconds.
- Never operate the pump with the suction ON-OFF valve closed.
- Do not expose an idle pump to freezing conditions. Drain all liquid that is inside the pump. Failure to do so can cause liquid to freeze and damage the pump.
- The sum of the pressure on the suction side (mains, gravity tank) and the maximum pressure that is delivered by the pump must not exceed the maximum working pressure that is allowed (nominal pressure PN) for the pump.
- Do not use the pump if cavitation occurs. Cavitation can damage the internal components.

5.1 Fill the pump

For information about Additional pump connections, see [Figure 12](#).

Installations with liquid level above the pump (suction head)

For an illustration that shows the pump parts, see [Figure 13](#).

1. Close the on-off valve located downstream from the pump.
 2. Remove the gauge plug (1) and open the on/off valve upstream until the water flows out of the hole.
- a) Close the gauge plug (1).

Installations with liquid level below the pump (suction lift)

For an illustration that shows the pump parts, see [Figure 14](#).

1. All pipe system empty:
 - a) Open the on-off valve located upstream from the pump.
 - b) Remove gauge plug (1) use a funnel to fill the pump until water flows out of this hole.
 - c) Tighten the gauge plug (1).
2. Filled discharge pipe system:
 - a) Open the on-off valve located upstream from the pump and open the on-off valve downstream.
 - b) Remove the gauge plug (1) until water flows out of this hole.
 - c) Tighten the gauge plug (1).

5.2 Check the rotation direction (three-phase motor)

Follow this procedure before start-up.

1. Locate the arrows on the adaptor or the motor fan cover to determine the correct rotation direction.
2. Start the motor.

3. Quickly check the direction of rotation through the coupling guard or through the motor fan cover.
4. Stop the motor.
5. If the rotation direction is incorrect, then do as follows:
 - a) Disconnect the power supply.
 - b) In the terminal board of the motor or in the electric control panel, exchange the position of two of the three wires of the supply cable.

For the wiring diagrams, see [Figure 11](#).

- c) Check the direction of rotation again.

5.3 Start the pump

The responsibility for checking the correct flow and the temperature of the pumped liquid rests with the installer or owner.

Before starting the pump, make sure that:

- The pump is correctly connected to the power supply.
- The pump is correctly filled according to instructions in *Fill the pump* (chapter 5).
- The on-off valve located downstream from the pump is closed.

1. Start the motor.
2. Gradually open the on-off valve on the discharge side of the pump.

At the expected operating conditions, the pump must run smoothly and quietly. If not, refer to [Troubleshooting](#).

6 Maintenance**Precautions****Electrical Hazard:**

Disconnect and lock out electrical power before installing or servicing the unit.

**WARNING:**

- Maintenance and service must be performed by skilled and qualified personnel only.
- Observe accident prevention regulations in force.
- Use suitable equipment and protection.
- Make sure that the drained liquid does not cause damage or injuries.

6.1 Service

If the user wishes to schedule regular maintenance deadlines, they are dependent on the type of pumped liquid and on the operating conditions of the pump.

Contact the local sales and service representative for any requests or information regarding routine maintenance or service.

Extraordinary maintenance may be necessary to clean the liquid end and/or replace worn parts.

Motor bearings

After approximately five years, the grease in the motor bearings is so aged that a replacement of the

bearings is recommended. The bearings must be replaced after 25000 operating hours or according to the motor supplier maintenance instructions, whichever is shorter.

Motor with regreasable bearings

Follow motor supplier maintenance instructions.

6.2 Inspection checklist

Check the mechanical seal	Check for leakage of the mechanical seal. Replace the mechanical seal if leakage is found.
Check for quiet running	Check frequently for quiet running of the pump with vibration measurements tools.

6.3 Disassemble and replace the pump parts

For more information about spare parts and assembly and disassembly of the pump, see our website. See the Repair and Assembly Instructions which are available for download from our homepage.

7 Troubleshooting

7.1 Troubleshooting for users

The main switch is on, but the electric pump does not start.



Cause	Remedy
The thermal protector incorporated in the pump (if any) has tripped.	Wait until the pump has cooled down. The thermal protector will automatically reset.
The protective device against dry running has tripped.	Check the liquid level in the tank, or the mains pressure.

The electric pump starts, but the thermal protection trips a varying time after.

Cause	Remedy
There are foreign objects (solids or fibrous substances) inside the pump which have jammed the impeller.	Contact the Sales and Service Department.
The pump is overloaded because it is pumping liquid that is too dense and viscous.	Check the actual power requirements based on the characteristics of the pumped liquid and then contact the Sales and Service Department.

The pump runs but delivers too little or no liquid.

Cause	Remedy
The pump is clogged.	Contact the Sales and Service Department.

The troubleshooting instructions in the tables below are for installers only.

7.2 The main switch is on, but the electric pump does not start



Cause	Remedy
There is no power supply.	- Restore the power supply. - Make sure all electrical connections to the power supply are intact.
The thermal protector incorporated in the pump (if any) has tripped.	Wait until the pump has cooled down. The thermal protector will automatically reset.
The thermal relay or motor protector in the electric control panel has tripped.	Reset the thermal protection.
The protective device against dry running has tripped.	Check the: - liquid level in the tank, or the mains pressure - protective device and its connecting cables
The fuses for the pump or auxiliary circuits are blown.	Replace the fuses.

7.3 The electric pump starts, but the thermal protector trips or the fuses blow immediately after



Cause	Remedy
The power supply cable is damaged.	Check the cable and replace as necessary.
The thermal protection or fuses are not suited for the motor current.	Check the components and replace as necessary.
The electric motor is short circuit.	Check the components and replace as necessary.
The motor overloads.	Check the operating conditions of the pump and reset the protection.

7.4 The electric pump starts, but the thermal protector trips or the fuses blow a short time after



Cause	Remedy
The electrical panel is situated in an excessively heated area or is exposed to direct sunlight.	Protect the electrical panel from heat source and direct sunlight.
The power supply voltage is not within the working limits of the motor.	Check the operating conditions of the motor.
A power phase is missing.	Check the

Cause	Remedy
	• power supply • electrical connection

7.5 The electric pump starts, but the thermal protector trips a varying time after

Cause	Remedy
There are foreign objects (solids or fibrous substances) inside the pump which have jammed the impeller.	Contact the local sales and service representative.
The pumps delivery rate is higher than the limits specified on the data plate.	Partially close the on-off valve down stream until the delivery rate is equal or less than the limits specified on the data plate.
The pump is overloaded because it is pumping liquid that is too dense and viscous.	Check the actual power requirements based on the characteristics of the pumped liquid and replace the motor accordingly.
The motor bearings are worn.	Contact the local sales and service representative.

7.6 The electric pump starts, but the system's general protection is activated

Cause	Remedy
A short circuit in the electrical system.	Check the electrical system.

7.7 The electric pump starts, but the system's residual current device (RCD) is activated

Cause	Remedy
There is an ground (earth) leakage.	Check the insulation of the electrical system components.

7.8 The pump runs but delivers too little or no liquid

Cause	Remedy
There is air inside the pump or the piping.	• Bleed the air
The pump is not correctly primed.	Stop the pump and repeat the prime procedure. If the problem continues: • Check that the mechanical seal is not leaking.

Cause	Remedy
	• Check the suction pipe for perfect tightness. • Replace any valves that are leaking.
The throttling on the delivery side is too extensive.	Open the valve.
Valves are locked in closed or partially closed position.	Disassemble and clean the valves.
The pump is clogged.	Contact the local sales and service representative.
The piping is clogged.	Check and clean the pipes.
The rotation direction of the impeller is wrong .	Change the position of two of the phases on the terminal board of the motor or in the electric control panel.
The suction lift is too high or the flow resistance in the suction pipes is too great.	Check the operating conditions of the pump. If necessary, do the following: • Decrease the suction lift • Increase the diameter of the suction pipe

7.9 The electric pump stops, and then rotates in the wrong direction

Cause	Remedy
There is a leakage in one or both of the following components: • The suction pipe • The foot valve or the check valve	Repair or replace the faulty component.
There is air in the suction pipe.	Bleed the air.

7.10 The pump starts up too frequently

Cause	Remedy
There is a leakage in one or both of the following components: • The suction pipe • The foot valve or the check valve	Repair or replace the faulty component.
There is a ruptured membrane or no air pre-charge in the pressure tank.	See the relevant instructions in the pressure tank manual.

7.11 The pump vibrates and generates too much noise

Cause	Remedy
Pump cavitation	Reduce the required flow rate by partially closing the on-off valve downstream from the pump. If the problem persists check the operating conditions of the pump (for example height difference, flow resistance, liquid temperature).
The motor bearings are worn.	Contact the local sales and service representative.

Cause	Remedy
There are foreign objects inside the pump.	Contact the local sales and service representative.
Impeller rubs on the wear ring	Contact the local sales and service representative.

For any other situation, refer to the local sales and service representative.

1 Introduction et sécurité



1.1 Introduction

Objet de ce manuel

L'objet de ce manuel est d'apporter les informations nécessaires pour :

- Installation
- Utilisation
- Entretien



ATTENTION :

Lire attentivement ce manuel avant d'installer et d'utiliser ce produit. Une mauvaise utilisation du produit peut entraîner des blessures et des dégâts matériels et pourrait annuler la garantie.

REMARQUE :

Conserver ce manuel pour une consultation ultérieure et veiller à ce qu'il puisse facilement être consulté sur le site à tout moment.

1.1.1 Utilisateurs sans expérience



AVERTISSEMENT :

Ce produit est destiné à être utilisé par du personnel qualifié exclusivement.

Respecter les précautions ci-dessous :

- Ce produit ne doit pas être utilisé par toute personne présentant un handicap physique ou mental ou ne disposant pas de l'expérience et des connaissances nécessaires, sans avoir reçu des instructions concernant l'utilisation de l'équipement et les risques associés ou sans la supervision d'une personne responsable.
- Les enfants doivent faire l'objet d'une surveillance permettant de s'assurer qu'ils ne peuvent pas jouer sur ou autour du produit.

1.2 Terminologie et symboles de sécurité

A propos des messages de sécurité

Il est extrêmement important de lire, comprendre et respecter attentivement les consignes de sécurité et la réglementation avant d'utiliser ce produit Xylem. Ces consignes sont publiées pour contribuer à la prévention des risques suivants :

- accidents corporels et mise en danger de la santé
- Dégâts matériels

- Dysfonctionnement du produit

Niveaux de risque

Niveau de risque	Indication
DANGER :	Une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves
AVERTISSEMENT :	Une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures corporelles graves
ATTENTION :	Une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures corporelles mineures ou légères
REMARQUE :	• Une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut conduire à des situations non désirées • Une pratique n'entraînant pas de blessure corporelle

Catégories de risques

Soit les risques correspondent aux catégories habituelles, soit il faut utiliser des symboles spéciaux pour les représenter.

Les risques de choc électrique sont indiqués par le symbole spécifique suivant :



RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE :

Voici des exemples d'autres catégories éventuelles. Elles se classent en dessous des niveaux de risque ordinaires et peuvent utiliser des symboles complémentaires :

- Risque d'écrasement
- Risque de coupure
- Risque d'arc électrique

Risque de surface chaude

Les risques de surface chaude sont signalés par un symbole spécifique qui remplace les symboles courants de niveau de risque :



ATTENTION :

Description des symboles pour l'utilisateur et l'installateur

	Informations spécifiques pour les personnes chargées de l'installation du produit dans le circuit (plomberie hydraulique ou câblage électrique) ou chargées de l'entretien.
	Informations spécifiques pour les utilisateurs du produit

Mode opératoire

Les instructions et avertissements de ce manuel concernent la version standard, décrite dans le document commercial. Les pompes de version spéciales peuvent être fournies avec des fiches d'instruction supplémentaires. Consulter le contrat de vente pour toutes modifications ou caractéristiques de version spéciales. Pour des instructions, situations ou événements non pris en compte dans ce manuel ou dans le document commercial, contacter le Centre de réparation le plus proche.

1.3 Élimination des emballages et du produit

Respecter les codes électriques et réglementations locales applicables pour l'élimination des déchets.

1.4 Garantie

Pour plus d'informations sur la garantie, voir les conditions générales de ventes.

1.5 Pièces de rechange



AVERTISSEMENT :

N'utiliser que des pièces de rechange d'origine pour remplacer les pièces usées ou défectueuses. L'utilisation de pièces de rechange inadéquates peut entraîner un mauvais fonctionnement, des dégâts matériels, des blessures et annuler la garantie.



ATTENTION :

Toujours spécifier le type exact du produit et la référence de la pièce pour toute demande d'informations techniques ou de pièces de rechange auprès du Service commercial et après-vente.

Pour en savoir plus sur les pièces de rechange du produit, consulter notre site web.

1.6 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

XYLEM SERVICE ITALIA SRL, DONT LE SIÈGE SOCIAL SE TROUVE À VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, DÉCLARE QUE LE PRODUIT :

GRUPE DE POMPAGE ÉLECTRIQUE (VOIR ÉTIQUETTE EN PREMIÈRE PAGE)

EST CONFORME AUX CLAUSES APPLICABLES DES DIRECTIVES EUROPÉENNES SUIVANTES :

- MACHINES 2006/42/CE (ANNEXE II : LE DOSSIER TECHNIQUE EST DISPONIBLE AUPRÈS DE XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.).
- COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE 2004/108/CE
- ECO-DESIGN 2009/125/CE, RÈGLEMENT (CE) No 640/2009 et RÈGLEMENT (UE) No 4/2014 (MOTEUR 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW) EN CAS DE MARQUAGE IE2 ou E3, RÈGLEMENT (UE) No 547/2012 (POMPE À EAU) EN CAS DE MARQUAGE MEI

ET LES NORMES TECHNIQUES SUIVANTES

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204, EN 1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,

02.10.2015

AMEDEO VALENTE

(DIRECTEUR INGÉNIERIE ET R&D)

rév.00

Goulds est une marque de commerce de Goulds Pumps, Inc., utilisée sous licence.

2 Transport et stockage



2.1 Contrôle lors de la livraison

1. Rechercher des traces de dégâts visibles sur l'extérieur de l'emballage.
2. Avertir notre distributeur dans les huit jours de la date de livraison si le produit présente des traces de dégâts visibles.

Déballage du groupe

1. Suivre l'opération applicable :
 - Si le groupe est emballé dans un carton, déposer les agrafes et ouvrir le carton.
 - Si le groupe est emballé dans une caisse en bois, ouvrir le couvercle en prenant garde aux sangles et aux clous.
2. Déposer les vis de fixation ou les sangles du socle en bois.

2.1.1 Contrôle de l'équipement

1. Enlever l'emballage de l'équipement.
Evacuer tous les matériaux d'emballage conformément à la législation locale.
2. Contrôler l'équipement afin d'établir si des pièces sont endommagées ou manquantes.
3. Le cas échéant, détacher l'équipement en enlevant toute vis, vis ou sangle.
Pour votre sécurité, manipuler les clous et les sangles avec précaution.
4. Contacter le représentant commercial local pour toute question.

2.2 Directives pour le transport

Précautions



AVERTISSEMENT :

- Respecter les règlements en vigueur concernant la prévention des accidents.
- Risque d'écrasement. Le groupe et ses éléments peuvent être lourds. Employer les méthodes de levage appropriées et porter en permanence des chaussures de sécurité.

Vérifier le poids brut indiqué sur le carton pour sélectionner l'équipement de levage approprié.

Position et fixation

La pompe ou le groupe motopompe ne peut être transporté que horizontalement. S'assurer que la pompe ou le groupe motopompe est fixé de façon sûre pour le transport, qu'il ne peut ni rouler ni basculer.



AVERTISSEMENT :

Ne pas utiliser de pitons à œil vissés sur le moteur pour la manutention du groupe motopompe électrique complet.

Ne pas utiliser le bout d'arbre de la pompe ou du moteur pour la manutention de la pompe, du moteur ou du groupe.

- Les pitons à œil visés sur le moteur peuvent être utilisés exclusivement pour la manutention du moteur seul, ou en cas de distribution inégale des charges, pour le levage partiel du groupe à la verticale à partir d'un déplacement horizontal.

Le groupe motopompe doit être fixé et transporté comme indiqué dans [Figure 1](#), et la pompe sans moteur doit être fixée et transportée comme indiqué dans [Figure 2](#).

Groupe sans moteur



AVERTISSEMENT :

Une pompe et un moteur achetés séparément pour accouplement ultérieur constituent une nouvelle machine au sens de la directive machine 2006/42/CE. La personne qui effectue l'accouplement est responsable de tous les aspects de sécurité du groupe combiné.

2.3 Conseils pour l'entreposage

Lieu de stockage

Le produit doit être stocké dans un lieu couvert et sec, exempt de source de chaleur, de saleté et de vibrations.

REMARQUE :

Protéger le produit contre l'humidité, les sources de chaleur et les dommages mécaniques.

REMARQUE :

Ne pas poser d'objets lourds sur le produit emballé.

2.3.1 Stockage longue durée

Si le groupe doit être stocké plus de 6 mois, les exigences suivantes doivent être respectées :

- Stocker dans un endroit abrité et sec.
- Stocker le groupe à l'abri de la chaleur, de la saleté et des vibrations.
- Faire tourner l'arbre de pompe à la main plusieurs fois au moins tous les trois mois.

Traiter les roulements et les surfaces usinées pour assurer une bonne protection. Consulter les fabricants de l'ensemble d'entraînement et des accouplements pour la marche à suivre en cas de stockage de longue durée.

Pour toute question sur les services de traitement possibles pour le stockage à long terme, contacter votre représentant commercial et après-vente local.

Température ambiante

Le produit doit être stocké à température ambiante de -5°C à +40°C (23°F à 104°F).

3 Description du produit



3.1 Conception de la pompe

La pompe est un modèle en ligne à un seul étage avec buses d'aspiration et de refoulement "en ligne" de même diamètre nominal de bride. La pompe est équipée d'une roue unique radiale fermée et entraînée par un moteur électrique à accouplement direct.

La pompe peut être utilisée pour le traitement de :

- Eau chaude ou froide
- Liquides propres
- Liquides agressifs mais sans agressivité chimique ni mécanique pour les matériaux de la pompe.

Le produit peut être fourni sous forme de groupe de pompage (pompe et moteur électrique) ou sous forme de pompe seule.

REMARQUE :

Si vous avez acheté une pompe sans moteur, s'assurer que le moteur est conçu pour accouplement à la pompe.

Usage prévu

La pompe convient pour :

- Alimentation en eau
- Fourniture d'eau de refroidissement et d'eau chaude dans les services industriels et de bâtiment
- Systèmes de filtre, etc.
- Systèmes de chauffage
- Transport de condensats

Usages supplémentaires pour les matériels en option :

- Chauffage urbain
- Industrie en général
- Industrie alimentaire et de boissons

Usage non conforme



AVERTISSEMENT :

Une utilisation incorrecte de la pompe peut provoquer des situations dangereuses et occasionner des blessures corporelles ou des dégâts matériels.

Une utilisation incorrecte du produit conduit à la perte de la garantie.

Exemples d'utilisation incorrecte :

- Liquides non compatibles avec les matériaux de construction de la pompe
- Liquides dangereux (par exemple toxiques, explosifs, inflammables ou corrosifs)
- Liquides potables autre que l'eau (par exemple vin ou lait)

Exemples d'installation incorrecte :

- Emplacements dangereux (par exemple atmosphères explosives ou corrosives).
- Emplacement où la température de l'air est très élevée ou la ventilation insuffisante.
- Installations à l'extérieur en l'absence de protection contre la pluie ou le gel.



DANGER :

Ne pas utiliser cette pompe pour pomper des liquides inflammables et/ou explosibles.

REMARQUE :

- Ne pas utiliser cette pompe pour pomper des liquides contenant des substances abrasives, solides ou fibreuses.
- Ne pas utiliser la pompe pour des débits dépassant ceux mentionnés sur la plaque signalétique.

Applications spéciales

Contacter le service après-vente local dans les cas suivants :

- Si la densité et/ou la viscosité du liquide pompé dépasse celle de l'eau, par exemple eau avec glycol, un moteur plus puissant peut être nécessaire.
- Si le liquide pompé est traité chimiquement (par exemple adouci, désionisé, déminéralisé, etc.).
- Pour toute situation différente de celles décrites et dépendant de la nature du liquide.

3.2 Description de la pompe

Voir [Figure 3](#) pour une explication du code de description de la pompe et un exemple.

3.3 Plaque signalétique

La plaque signalétique est une étiquette métallique située sur l'adaptateur de moteur. La plaque signalétique regroupe les caractéristiques principales du produit. Pour en savoir plus, voir [Figure 4](#)

La plaque signalétique donne des informations sur le matériau de la roue et du corps, le joint mécanique et les matériaux correspondants. Pour plus d'informations, voir [Figure 5](#).

Marquages IMQ ou autres (pour pompe électrique seulement)

Sauf spécification contraire, pour les produits portant un marquage d'homologation, l'homologation ne concerne que la pompe électrique.

3.4 Structure de conception

Pièce	Description
Corps	• Corps de volute à plan de joint radial

Pièce	Description
	• Brides d'aspiration et de refoulement sur un même axe • Bague d'usure remplaçable
Roue	• Roue radiale fermée avec bagues d'usure des deux côtés
Joint d'arbre	• Joint mécanique unique selon EN 12756
Roulements	• Roulements à billes radiaux du moteur • Lubrification à la graisse

Voir le plan en coupe [Figure 6](#).

3.5 Matériau

Les parties métalliques de la pompe entrant en contact avec l'eau sont dans un des métaux suivants :

Standard / En option	Code de matériau	Matériau de corps/roue
Standard	CC	Fonte / fonte
Standard	CB	Fonte / bronze
Standard	CS	Fonte / acier inoxydable mécanosoudé
Standard	CN	Fonte / acier inoxydable

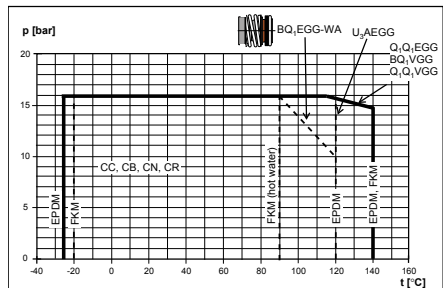
3.6 Joint mécanique

Joint mécanique unique déséquilibré selon EN 12756, dimensions version K.

3.7 Limites d'application

Pression de service maximale

Ce diagramme donne la pression maximale d'utilisation en fonction du modèle de pompe et de la température du liquide pompé.



$$P_{1\max} + P_{\max} \leq P_N$$

$P_{1\max}$ Pression d'entrée maximale

$P_{\max}$ Pression maximale générée par la pompe

P_N Pression maximale de fonctionnement

Intervalles de température de liquide

Version	Joint	Minimum	Maximum
Standard	EPDM	-25°C (-13°F)	140°C (284°F) ¹
En option	FPM (FKM)	-20°C (-4°F)	90°C (194°F) ¹

1) Cette limite concerne l'eau chaude

Pour des exigences spécifiques, prendre contact avec le Service commercial et après-vente.

Nombre max. de démarrages par heure

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11 - 15	18,5 - 22	30 - 37
Démarrages par heure	60	40	30	24	16

Niveau sonore

Pour les niveaux de pression acoustique mesurés en surface pour la pompe seule et pour la pompe équipée du moteur fourni de série, voir [Tableau 7](#).

4 Installation



Précautions



AVERTISSEMENT :

- Respecter les règlements en vigueur concernant la prévention des accidents.
- Utiliser des équipements de protection adéquats.
- Se conformer systématiquement aux règlements locaux ou nationaux, à la législation et aux codes en vigueur concernant le choix du site d'installation et les raccordements hydrauliques et électriques.



RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE :

- S'assurer que toutes les connexions sont effectuées par des techniciens qualifiés et qu'elles sont conformes aux réglementations en vigueur.
- Avant toute intervention sur le groupe, s'assurer que le groupe et le panneau de commande ne sont pas alimentés et ne risquent pas d'être remis sous tension. Cette consigne s'applique également au circuit de commande.

Mise à la terre (masse)



RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE :

- Toujours relier le conducteur de protection externe à la borne de terre (masse) avant d'effectuer les autres branchements électriques.
- Vous devez correctement mettre à la terre (masse) tous les équipements électriques. Ceci s'applique à l'équipement de pompe, à l'entraînement,

comme à l'équipement de surveillance. Tester le conducteur de terre (masse) pour vérifier qu'il est correctement connecté.

- Si le câble de moteur est arraché de la prise par erreur, le conducteur de terre (masse) doit être le dernier à se décrocher de sa borne. Vérifier que le fil de terre (masse) est plus long que les fils de phase. Ceci s'applique aux deux extrémités du câble de moteur.
- Ajouter une protection supplémentaire contre les électrocutions mortelles. Poser un interrupteur différentiel à haute sensibilité (30 mA) [RCD : residual current device].

4.1 Exigences d'installation

4.1.1 Emplacement de la pompe



DANGER :

Ne pas utiliser ce groupe dans des environnements qui peuvent contenir des gaz inflammables/explosifs ou chimiquement agressifs ou des poudres.

Conseils

Respecter les règles suivantes concernant l'emplacement du produit :

- S'assurer qu'aucune obstruction n'empêche le débit normal d'air de refroidissement fourni par le ventilateur du moteur.
- S'assurer que la zone d'installation est protégée contre toute fuite de liquide ou inondation.
- Si possible, placer la pompe légèrement au-dessus du niveau du sol.
- La température ambiante doit être comprise entre 0°C (+32°F) et +40°C (+104°F).
- L'humidité relative de l'air ambiant doit être inférieure à 50 % à +40 °C (+104 °F).
- Prenez contact avec le Service commercial et après-vente si :
 - L'humidité relative de l'air dépasse les valeurs indiquées.
 - La température ambiante dépasse +40 °C (+104 °F).
 - Le groupe est situé à plus de 1000 m (3000 pi) au-dessus du niveau de la mer. Les performances du moteur peuvent en être réduites ou nécessiter un remplacement par un moteur plus puissant.

Pour plus d'information sur les valeurs de dégradation des performances du moteur, voir [Tableau 8](#).

Positions de la pompe et dégagement

Fournir un éclairage et un dégagement suffisant autour de la pompe. S'assurer qu'elle est facilement accessible pour les opérations d'installation et d'entretien.

REMARQUE :

Ne pas dépasser la capacité d'aspiration de la pompe, car ceci peut occasionner une cavitation et endommager la pompe.

4.1.2 Exigences de canalisations

Précautions

**AVERTISSEMENT :**

- Utiliser des canalisations qui correspondent à la pression de fonctionnement maximale de la pompe. Le non-respect de cette consigne peut amener une rupture du système et en conséquence occasionner des risques de blessure.
- S'assurer que toutes les connexions sont effectuées par des techniciens qualifiés et qu'elles sont conformes aux réglementations en vigueur.

REMARQUE :

Respecter toutes les réglementations des autorités compétentes et des sociétés de gestion du service public de l'eau si la pompe est reliée à un réseau public d'alimentation en eau. Si nécessaire, installer un dispositif antiretour approprié à l'aspiration.

Liste de contrôle des canalisations

Vérifier que les conditions suivantes sont respectées :

- Toutes les canalisations sont soutenues indépendamment, les canalisations ne doivent exercer aucune contrainte sur le groupe.
- Des canalisations ou raccords souples doivent être utilisés pour éviter la transmission des vibrations de la pompe aux canalisations et inversement.
- Utiliser des coudes à grand rayon, éviter l'utilisation de coudes qui causeraient une trop grande résistance au passage.
- Des vannes d'arrêt de dimension appropriée doivent être posées sur les canalisations d'aspiration et de sortie (en aval du clapet) pour assurer la régulation du débit de la pompe, son contrôle et son entretien.
- Des vannes d'arrêt de dimension appropriée doivent être posées sur la canalisation de sortie (en aval du clapet) pour assurer la régulation du débit de la pompe, son contrôle et son entretien.
- Un clapet antiretour doit être installé dans la canalisation de sortie pour éviter tout débit inverse dans la pompe à l'arrêt de celle-ci.

**AVERTISSEMENT :**

Ne pas utiliser la vanne d'arrêt côté refoulement pour réguler le débit de la pompe pendant plus de quelques secondes. Si la pompe doit fonctionner plus de quelques secondes sur un refoulement fermé, un circuit de dérivation doit être installé pour éviter une surchauffe du liquide à l'intérieur de la pompe.

4.2 Caractéristiques électriques

- Les réglementations locales applicables ont priorité sur ces préconisations.
- Pour les systèmes de lutte contre l'incendie (bouches d'incendie ou systèmes d'arrosage), consulter les réglementations locales en vigueur.

Liste de vérification des branchements électriques

Vérifier que les conditions suivantes sont respectées :

- Les fils électriques sont protégés contre les hautes températures, les vibrations et les collisions.
- La ligne d'alimentation est équipée de :
 - Un dispositif de protection contre les courts-circuits
 - Un dispositif d'isolement du secteur avec écartement des contacts d'au moins 3 mm

Liste de contrôle du tableau électrique de commande**REMARQUE :**

Le tableau électrique de commande doit correspondre aux valeurs nominales de la pompe électrique. Des combinaisons incorrectes pourraient ne pas assurer une protection efficace du moteur.

Vérifier que les conditions suivantes sont respectées :

- Le tableau de commande doit protéger le moteur contre la surcharge et les courts-circuits.
- Installer une protection correcte contre les surcharges (relais thermique ou protecteur de moteur).

Type de pompe	Protection
Pompe électrique standard monophasée ≤ 2,2 kW	• Protection thermique-ampèremétrique intégrée à réinitialisation automatique (protection du moteur) • Protection contre le court-circuit (doit être fournie par l'installateur)⁵
Pompe électrique triphasée ⁶	• Protection thermique (doit être fournie par l'installateur) • Protection contre le court-circuit (doit être fournie par l'installateur)

- Le tableau de commande doit être équipé d'un système de protection contre le fonctionnement à sec relié à un manomètre, un interrupteur à flotteur, des sondes ou autres dispositifs adaptés.
- En cas d'utilisation de relais thermiques, il est recommandé d'utiliser des relais sensibles à la défaillance d'une phase.

Liste de contrôle du moteur**AVERTISSEMENT :**

- Lire les instructions d'utilisation pour vérifier si un dispositif de protection

⁵ fusibles aM (démarrage de moteur), ou interrupteur magnétothermique de courbe C et Icn ≥ 4,5 kA ou autre dispositif équivalent.

⁶ Relais thermique de surcharge de classe de fonctionnement 10 A + fusibles aM (démarrage de moteur) ou interrupteur magnétothermique de protection de moteur de classe de fonctionnement 10 A.

est prévu en cas d'utilisation d'un autre moteur que celui de série.

- Si le moteur est équipé de protecteurs thermiques automatiques, attention aux risques de démarrages inattendus associés à une surcharge. Ne pas utiliser ces moteurs pour les applications de lutte contre l'incendie.

REMARQUE :

- N'utiliser que des moteurs équilibrés dynamiquement avec une demi-clavette dans la rallonge d'arbre (IEC 60034-14) avec un taux de vibration normal (N).
- La tension et la fréquence du moteur doivent correspondre aux indications de la plaque signalétique du moteur.

En général, les moteurs peuvent fonctionner dans les tolérances de tension secteur suivantes :

Fréquence en Hz	Phase ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Utiliser un câble conforme aux réglementations, à 3 conducteurs (2 + terre/masse) pour les versions monophasées et 4 conducteurs (3 + terre/masse) pour la version triphasée.

4.3 Installation de la pompe

4.3.1 Installation mécanique

Vérifier les points suivants avant l'installation :

- Utiliser un béton de classe de résistance à la compression C12/15 conforme aux exigences de la classe d'exposition XC1 selon EN 206-1.
- La surface de montage doit avoir durci et être complètement horizontale et régulière.
- Respecter les poids indiqués.

Installation du groupe motopompe

Vérifier que la fondation a été préparée selon les dimensions données dans le plan de disposition général ou d'implantation.

Dimension du moteur	Nombre de pôles	Type de fixation
Jusqu'à 112	2 et 4 pôles	Le montage sur canalisation sans pied support est possible
A partir de 132	2 et 4 pôles	Montage au sol avec pied support

Dimension du moteur	Nombre de pôles	Type de fixation
Jusqu'à 112	2 et 4 pôles	Montage sur canalisation possible
A partir de 132	2 et 4 pôles	Non autorisé

1. Positionner le groupe motopompe sur la fondation
2. Déposer les bouchons sur les orifices.
3. Aligner les brides de la pompe et des canalisations des deux côtés de la pompe. Vérifier l'alignement des vis.
4. Fixer les canalisations à la pompe à l'aide des vis. Ne pas forcer pour mettre en place les canalisations.
5. Utiliser des cales pour la compensation de hauteur si nécessaire.
6. Serrer les vis de fondation (3) à fond et régulièrement.

Remarque :

- Si la transmission de vibrations peut créer des perturbations, prévoir des supports d'amortissement des vibrations entre la pompe et la fondation.

4.3.2 Liste de contrôle des canalisations

Vérifier le respect des points suivants :

- La conduite avec levage d'aspiration a été mise en place avec une pente montante, une conduite à pression d'aspiration positive avec une pente descendante vers la pompe.
- Les diamètres nominaux des canalisations sont au moins égaux aux diamètres nominaux des buses de la pompe.
- Les canalisations ont été ancrées au plus près de la pompe et raccordées sans transmettre aucune contrainte ni déformation.



ATTENTION :

Les perles de soudure, le tartre et autres impuretés dans les canalisations peuvent endommager la pompe.

- Dégager les canalisations de toutes leurs impuretés.
- Si nécessaire, installer un filtre.
- Respecter les "Forces et couples autorisés sur les brides".

Les données concernant les forces et moments ne s'appliquent qu'aux canalisations statiques. Les valeurs ne sont applicables que si la pompe est vissée sur une fondation rigide et de niveau.

4.3.3 Installation électrique

1. Déposer les vis du capot de la boîte à bornes.
2. Brancher et fixer les câbles d'alimentation selon le schéma de câblage correspondant.

Pour les schémas de câblage, voir [Figure 11](#). Les schémas sont aussi disponibles au dos du capot de la boîte à bornes.

- a) Branchement du conducteur de terre (masse).

S'assurer que le conducteur de terre (masse) est plus long que les conducteurs de phase.

b) Brancher les fils de phase.

3. Monter le couvercle de la boîte à bornes.

REMARQUE :

Serrer soigneusement le ou les presse-étoupes pour assurer la protection contre tout glissement du câble et pénétration d'humidité dans la boîte à bornes.

4. Si le moteur n'est pas équipé d'une protection thermique à réinitialisation automatique, régler la protection de surcharge en fonction de la liste ci-dessous.

- Si le moteur doit être utilisé à pleine charge, régler la valeur au courant nominal de la pompe électrique (plaque signalétique)
- Si le moteur est utilisé à charge partielle, régler la valeur au courant de fonctionnement (mesuré par exemple avec une pince ampèremétrique).
- Si la pompe a un système de démarrage triangle-étoile, régler le relais thermique à 58 % du courant nominal ou courant de fonctionnement (seulement pour les moteurs triphasés).

5 Contrôle de réception, Démarrage, Fonctionnement et Extinction



Précautions



AVERTISSEMENT :

- S'assurer que le liquide vidangé ne cause pas de dommages ou de blessures.
- Les protections du moteur peuvent causer un redémarrage inattendu de celui-ci. Cela peut entraîner des blessures graves.
- Ne jamais faire fonctionner une pompe sans que le protecteur d'accouplement ait été correctement installé.



ATTENTION :

- Les surfaces extérieures de la pompe et du moteur peuvent dépasser 40 °C (104 °F) en fonctionnement. Ne toucher aucune pièce du corps de pompe sans équipement de protection.
- La chambre du joint doit être mise à l'air libre par la vanne d'air (4) après remplissage de la pompe. Ne pas mettre à l'air libre si le corps de pompe est rempli de liquide chaud.
- Ne stocker aucun combustible à proximité de la pompe.

REMARQUE :

- Ne jamais utiliser la pompe en dessous du débit nominal minimal, à sec ou sans amorçage.
- Ne jamais faire fonctionner la pompe plus de quelques secondes avec la vanne d'arrêt de sortie en position fermée.

- Ne jamais faire fonctionner la pompe avec la vanne d'arrêt d'aspiration en position fermée.
- Ne pas exposer une pompe au repos au gel. Vidanger tout liquide présent dans la pompe. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner le gel du liquide et endommager la pompe.
- La somme de la pression côté aspiration (cours d'eau, réservoir à gravité) et de la pression maximale fournie par la pompe ne doit pas dépasser la pression de service maximale autorisée (PN pression nominale) pour la pompe.
- Ne pas utiliser la pompe si de la cavitation se produit. La cavitation peut endommager les composants internes.

5.1 Remplissage de la pompe

Pour en savoir plus sur les raccordements supplémentaires de la pompe, voir [Figure 12](#).

Installations où le niveau de liquide est au-dessus de la pompe (hauteur manométrique d'aspiration)

Pour une illustration présentant les pièces de la pompe, voir [Figure 13](#).

1. Fermer la vanne d'arrêt en aval de la pompe.
2. Déposer le bouchon de jauge (1) et ouvrir la vanne d'arrêt en amont jusqu'à la sortie de l'eau par l'orifice.
 - a) Fermer le bouchon de jauge (1).

Installations où le niveau de liquide se trouve en dessous de la pompe (levage d'aspiration)

Pour une illustration présentant les pièces de la pompe, voir [Figure 14](#).

1. Système de canalisation complètement vide :
 - a) Ouvrir la vanne d'arrêt en amont de la pompe.
 - b) Déposer le jauge (1) utiliser un entonnoir pour remplir la pompe jusqu'au débordement de l'eau par cet orifice.
 - c) Serrer le bouchon de jauge (1).
2. Système de canalisation de refoulement rempli :
 - a) Ouvrir la vanne d'arrêt en amont de la pompe et ouvrir la vanne d'arrêt en aval.
 - b) Déposer le bouchon de jauge (1) jusqu'au débordement de l'eau par cet orifice.
 - c) Serrer le bouchon de jauge (1).

5.2 Vérifier le sens de rotation (moteur triphasé)

Respecter cette procédure avant le démarrage.

1. Trouver les flèches sur l'adaptateur ou le couvercle du ventilateur du moteur pour déterminer le sens de rotation correct.
2. Démarrer le moteur.
3. Vérifier rapidement le sens de rotation à travers le protecteur d'accouplement ou le couvercle du ventilateur du moteur.
4. Arrêter le moteur.
5. Si le sens de rotation est incorrect, procéder comme suit :

- Débrancher l'alimentation.
- Dans la boîte à bornes du moteur ou sur le tableau électrique de commande, échanger deux des trois fils du câble d'alimentation.

Pour les schémas de câblage, voir [Figure 11](#).

- Vérifier à nouveau le sens de rotation.

5.3 Démarrage de la pompe

La responsabilité de vérification du débit et de la température du liquide pompé incombe à l'installateur ou au propriétaire.

Avant de démarrer la pompe, s'assurer que :

- La pompe est reliée correctement à l'alimentation.
- La pompe est remplie correctement selon les instructions de *Remplissage de la pompe* (chapitre 5).
- La vanne d'arrêt en aval de la pompe est fermée.

- Démarrer le moteur.
- Ouvrir progressivement la vanne d'arrêt côté refoulement de la pompe.

Aux conditions de fonctionnement attendues, la pompe doit fonctionner silencieusement et sans vibrations. Si ce n'est pas le cas, voir [Détection des pannes](#).

6 Entretien

Précautions



RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE :

Débrancher et couper l'alimentation électrique avant toute intervention d'installation ou d'entretien de l'appareil.



AVERTISSEMENT :

- L'entretien et la réparation doivent être exclusivement confiés à du personnel qualifié et compétent.
- Respecter les règlements en vigueur concernant la prévention des accidents.
- Utiliser des équipements de protection adéquats.
- S'assurer que le liquide vidangé ne cause pas de dommages ou de blessures.

6.1 Entretien

Si l'utilisateur souhaite programmer des dates d'entretien, celles-ci dépendent du type de liquide pompé et des conditions de fonctionnement de la pompe.

Contactez le Service commercial et après-vente local pour toute demande ou informations concernant l'entretien ou les réparations courantes.

Un entretien autre que courant peut être nécessaire pour nettoyer le côté produit ou remplacer des pièces usagées.

Roulements de moteur

Après environ cinq ans, la graisse dans les roulements du moteur a vieilli et le remplacement des roulements est recommandé. Les roulements doivent être remplacés après 25000 heures de fonc-

tionnement ou selon les instructions d'entretien du fournisseur du moteur, au premier terme atteint.

Moteur avec roulements à regarnir

Respecter les instructions d'entretien du fournisseur du moteur

6.2 Liste de contrôle

Vérifier le joint mécanique	Recherche des fuites du joint mécanique. Remplacer le joint mécanique en cas de détection de fuite.
Vérifier le bon fonctionnement	Vérifier fréquemment le bon fonctionnement de la pompe avec des outils de mesure de vibrations.

6.3 Démontage et remplacement des pièces de la pompe

Pour en savoir plus sur les pièces de rechange, le montage et le démontage de la pompe, voir notre site web.

Voir les instructions de réparation et de montage disponibles pour téléchargement sur notre page d'accueil.

7 Détection des pannes

7.1 Dépannage pour les utilisateurs

L'interrupteur principal est activé, mais la pompe électrique ne démarre pas.



Cause	Solution
Le protecteur thermique intégré à la pompe (le cas échéant) s'est déclenché.	Attendre que la pompe ait refroidi. Le protecteur thermique va se réinitialiser automatiquement.
Le système de protection contre le fonctionnement à sec s'est déclenché.	Vérifier le niveau de liquide dans le réservoir ou la pression d'alimentation du réseau.

La pompe électrique démarre mais la protection thermique se déclenche après un délai variable.

Cause	Solution
Des corps étrangers (solides ou fibres) à l'intérieur de la pompe ont coincé la roue.	Contactez le service commercial et après-vente.
La pompe est surchargée parce qu'elle pompe du liquide trop dense ou trop visqueux.	Vérifier la puissance réelle nécessaire en fonction des caractéristiques du liquide pompé, puis contacter le Service commercial et après-vente.

La pompe fonctionne mais ne fournit que trop peu ou pas du tout de liquide.

Cause	Solution
La pompe est colmatée.	Contacter le service commercial et après-vente.

Les instructions de dépannage des tableaux ci-dessous ne sont destinées qu'aux installateurs.

7.2 L'interrupteur principal est activé, mais la pompe électrique ne démarre pas.

Cause	Solution
Il n'y a pas d'alimentation.	• Rétablir l'alimentation. • S'assurer que tous les branchements électriques à l'alimentation sont en bon état.
Le protecteur thermique intégré à la pompe (le cas échéant) s'est déclenché.	Attendre que la pompe ait refroidi. Le protecteur thermique va se réinitialiser automatiquement.
Le relais ou la protection thermique du moteur dans le tableau électrique de commande s'est déclenché.	Réinitialiser la protection thermique.
Le système de protection contre le fonctionnement à sec s'est déclenché.	Vérifier : • le niveau de liquide dans le réservoir ou la pression d'alimentation du réseau • le dispositif de protection et ses câbles de branchement
Les fusibles de la pompe ou les circuits d'accessoires ont grillés.	Remplacer les fusibles.

7.3 La pompe électrique démarre, mais la protection thermique se déclenche ou les fusibles grillent juste après

Cause	Solution
Le câble d'alimentation est endommagé.	Vérifier le câble et le remplacer si nécessaire.
La protection thermique ou les fusibles ne sont pas adaptés au courant du moteur.	Vérifier les composants et les remplacer si nécessaire.
Le moteur électrique est en court-circuit.	Vérifier les composants et les remplacer si nécessaire.
Le moteur est surchargé.	Vérifier les conditions de fonctionnement de la pompe et réinitialiser la protection.

7.4 La pompe électrique démarre, mais la protection thermique se

déclenche ou les fusibles grillent peu de temps après

Cause	Solution
Le tableau électrique est dans une zone excessivement chaude ou exposée à la lumière directe du soleil.	Protéger le tableau électrique contre les sources de chaleur et la lumière directe du soleil.
La tension d'alimentation n'est pas dans les limites de fonctionnement du moteur.	Vérifier les conditions de fonctionnement du moteur.
Il manque une phase d'alimentation.	Vérifier • alimentation • branchement électrique

7.5 La pompe électrique démarre, mais la protection thermique se déclenche après un certain temps

Cause	Solution
Des corps étrangers (solides ou fibres) à l'intérieur de la pompe ont coincé la roue.	Contacter le commercial ou le service après-vente local.
Le débit de la fourniture de la pompe est supérieur aux limites indiquées sur la plaque signalétique.	Fermer partiellement la vanne d'arrêt en aval jusqu'à obtenir un débit de sortie égal ou inférieur aux limites indiquées sur la plaque signalétique.
La pompe est surchargée parce qu'elle pompe du liquide trop dense ou trop visqueux.	Vérifier la puissance effective nécessaire en fonction des caractéristiques du liquide pompé et remplacer le moteur en conséquence.
Les roulements du moteur sont usés.	Contacter le commercial ou le service après-vente local.

7.6 La pompe électrique démarre, mais la protection générale du système est activée

Cause	Solution
Court-circuit électrique.	Vérifier le circuit électrique.

7.7 La pompe électrique démarre, mais le dispositif différentiel du circuit (RCD) est activé

Cause	Solution
Il y a une fuite à la masse (terre).	Vérifier l'isolement des composants du circuit électrique.

7.8 La pompe fonctionne mais ne fournit que trop peu ou pas du tout de liquide

Cause	Solution
Il y a de l'air à l'intérieur de la pompe ou de la canalisation.	• Purger l'air
La pompe n'est pas amorcée correctement.	Arrêter la pompe et répéter la procédure d'amorçage. Si le problème persiste : • Vérifier l'absence de fuite sur le joint mécanique. • Vérifier la parfaite étanchéité de la canalisation d'aspiration. • Remplacer les clapets présentant une fuite.
La régulation de débit côté sortie est trop importante.	Ouvrir la vanne.
Les vannes sont bloquées en position fermée ou partiellement fermée.	Démonter et nettoyer les clapets.
La pompe est colmatée.	Contacter le commercial ou le service après-vente local.
La canalisation est colmatée.	Vérifier et nettoyer les canalisations.
Le sens de rotation de la roue est incorrect.	Échanger la position de deux phases sur le bornier du moteur ou le tableau électrique de commande.
Le levage d'aspiration est trop élevé ou la perte de charge dans la canalisation d'aspiration trop importante.	Vérifier les conditions de fonctionnement de la pompe. Si nécessaire, procéder comme suit : • Réduire le levage d'aspiration • Augmenter le diamètre de la canalisation d'aspiration

7.9 La pompe électrique s'arrête puis tourne dans le mauvais sens

Cause	Solution
Il existe une fuite sur l'un ou les deux composants suivants :	Réparer ou remplacer le composant défectueux.

Cause	Solution
• Canalisation d'aspiration • Clapet de pied ou clapet anti-retour	
Présence d'air dans la canalisation d'aspiration.	Purger l'air.

7.10 La pompe démarre trop fréquemment

Cause	Solution
Il existe une fuite sur l'un ou les deux composants suivants :	Réparer ou remplacer le composant défectueux.
• Canalisation d'aspiration • Clapet de pied ou clapet antiretour	
Éclatement de membrane ou pas de précharge d'air dans le réservoir sous pression.	Consulter les instructions correspondantes dans le manuel du réservoir sous pression.

7.11 La pompe vibre et fait trop de bruit

Cause	Solution
Cavitation de la pompe	Réduire le débit demandé en fermant partiellement la vanne d'arrêt en aval de la pompe. Si le problème persiste, vérifier les conditions de fonctionnement de la pompe (par exemple différence de hauteur, perte de charge, température du liquide).
Les roulements du moteur sont usés.	Contacter le commercial ou le service après-vente local.
Il y a des corps étrangers à l'intérieur de la pompe.	Contacter le commercial ou le service après-vente local.
La roue frotte sur la bague d'usure	Contacter le commercial ou le service après-vente local.

Pour tout autre cas, consulter le Service commercial et après-vente local.

1 Einführung und Sicherheit

1.1 Einführung

Sinn dieses Handbuches

Der Sinn dieses Handbuches liegt in der Bereitstellung der erforderlichen Informationen für:

- Montage
- Betrieb
- Wartung



VORSICHT:

Lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam, bevor Sie das Produkt installieren und verwenden. Ein nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch des Produktes kann zu Verletzungen und Sachschäden sowie zum Verlust der Garantie führen.

HINWEIS:

Bewahren Sie dieses Handbuch zur späteren Bezugnahme auf und halten Sie es am Standort der Einheit bereit.

1.1.1 Unerfahrene Benutzer



WARNUNG:

Dieses Produkt ist nur für die Bedienung durch qualifiziertes Personal vorgesehen.

Beachten Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen:

- Dieses Produkt darf nicht von Personen mit körperlichen oder geistigen Beeinträchtigungen oder ohne ausreichende Kenntnisse und Erfahrungen verwendet werden, es sei dann, sie wurden in der Verwendung des Geräts unterwiesen und über die damit im Zusammenhang stehenden Gefahren aufgeklärt oder werden durch eine befugte Person überwacht.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht auf oder in der unmittelbaren Umgebung der Einheit spielen.

1.2 Sicherheitsterminologie und Symbole

Über Sicherheitsmeldungen

Es ist sehr wichtig, dass Sie die folgenden Sicherheitshinweise und -vorschriften sorgfältig durchlesen, bevor Sie mit dem Produkt arbeiten. Sie werden veröffentlicht, um Sie bei der Vermeidung der folgenden Gefahren zu unterstützen:

- Unfälle von Personen und Gesundheitsprobleme
- Beschädigungen des Produkts und seiner Umgebung
- Fehlfunktionen des Produkts

Gefährdungsniveaus

Gefährdungsniveau	Anzeige
 GEFAHR:	Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht verhindert wird, zu schweren oder tödlichen Verletzungen führt.
 WARNUNG:	Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht verhindert wird, zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann.
 VORSICHT:	Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht verhindert wird, zu leichten oder minderschweren Verletzungen führen kann.

Gefährdungsniveau	Anzeige
HINWEIS:	Hinweise werden verwendet, wenn die Gefahr von Geräteschäden oder verringerter Leistung, jedoch keine Verletzungsgefahr besteht.

Spezielle Symbole

Einige Gefahrenkategorien haben spezielle Symbole, wie in der nachfolgenden Tabelle dargestellt.

Gefahr durch Elektrizität!	Warnung vor magnetischem Feld
 GEFAHR DURCH ELEKTRIZITÄT!	 VORSICHT:

Gefahr durch heiße Oberflächen

Gefahren durch heiße Oberflächen werden durch ein spezielles Symbol angezeigt, das die typischen Symbole der Gefahrenstufen ersetzt.



VORSICHT:

Beschreibung der Benutzer- und Installateursymbole

	Spezifische Informationen für diejenigen, die für die Installation des Produkts in die Anlage (hydraulischer und/oder elektrischer Teil) oder für Wartungsmaßnahmen zuständig sind.
	Spezifische Informationen für diejenigen, die das Produkt benutzen.

Anweisungen

Die Anweisungen und Warnungen in diesem Handbuch beziehen sich auf die im Verkaufsdocument beschriebene Standardausführung. Sonderausführungen der Pumpe können mit ergänzenden Gebrauchsanweisungen geliefert werden. Eigenschaften von etwaigen Modifikationen oder Sonderausführungen können Sie Ihrem Kaufvertrag entnehmen. Bei Anweisungen, Umständen oder Ereignissen, die nicht im Handbuch oder in den Verkaufsunterlagen aufgeführt sind, wenden Sie sich bitte an Ihr zuständiges Service Center.

1.3 Entsorgung von Verpackung und Produkt

Beachten Sie die geltenden Vorschriften und Gesetze zur getrennten Abfallentsorgung.

1.4 Gewährleistung

Information zur Gewährleistung entnehmen Sie bitte Ihrem Kaufvertrag.

1.5 Ersatzteile



WARNUNG:

Ersetzen Sie verschlissene oder defekte Komponenten ausschließlich durch Originalersatzteile. Die Verwendung ungeeigneter Ersatzteile kann Funktionsstörungen, Schäden und Verletzungen verursachen sowie zum Verlust der Garantie führen.



VORSICHT:

Geben Sie beim Anfordern von technischen Informationen oder Bestellen von Ersatzteilen bei der Vertriebs- und Kundendienstabteilung immer den genauen Produkttyp und die Teilenummer an.

Weitere Informationen über Ersatzteile für dieses Produkt finden Sie auf unserer Webseite.

1.6 EC-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L., MIT STAMMSITZ IN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY ERKLÄRT, DASS DAS PRODUKT:

ELEKTRISCHE PUMPENEINHEIT (SIEHE ETIKETT AUF DER ERSTEN SEITE)

DIE ANWENDBAREN VORSCHRIFTEN DER FOLGENDEN EUROPÄISCHEN RICHTLINIEN:

- MASCHINENRICHTLINIE 2006/42/EG (ANHANG II: DIE TECHNISCHEN UNTERLAGEN HÄLT XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L. BEREIT).
- EMV-RICHTLINIE 2004/108/EG
- ÖKODESIGN-RICHTLINIE 2009/125/EG, EG-RICHTLINIE 640/2009 u. EG-RICHTLINIE 4/2014 (MOTOR 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW), WENN MIT IE2 oder E3 GEKENNZEICHNET, EG-RICHTLINIE 547/2012 (WASSERPUMPE), WENN MIT MEI GEKENNZEICHNET

UND DIE FOLGENDEN TECHNISCHEN NORMEN ERFÜLLT:

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,

02.10.2015

AMEDEO VALENTE

(LEITER TECHNIK UND R&D)

Rev.00

Goulds ist eine eingetragene Marke von Goulds Pumps, Inc. und wird unter Lizenz verwendet.

2 Transport- und Lagerung



2.1 Überprüfen Sie die Lieferung

1. Prüfen Sie die Außenseite der Verpackung auf offensichtliche Anzeichen einer Beschädigung.
2. Informieren Sie den Händler innerhalb von acht Tagen nach Lieferdatum, wenn das Produkt sichtbare Anzeichen einer Beschädigung aufweist.

Auspacken des Geräts

1. Führen Sie den anwendbaren Schritt aus:

- Wenn die Einheit in einem Karton verpackt ist, entfernen Sie die Klammern und öffnen Sie den Karton.
- Wenn die Einheit in einer Holzkiste verpackt ist, öffnen Sie den Deckel und achten Sie dabei auf Nägel und Bänder.

2. Entfernen Sie die Sicherungsschrauben oder das Band vom Holzsockel.

2.1.1 Überprüfen Sie die Einheit

1. Entfernen Sie das Packmaterial vom Produkt. Entsorgen Sie sämtliche Packmaterialien entsprechend den örtlichen Vorschriften.
2. Überprüfen Sie das Produkt um festzustellen, ob Teile beschädigt wurden oder fehlen.
3. Machen Sie das Produkt falls zutreffend los, indem Sie Schrauben, Bolzen oder Bänder entfernen.

Achten Sie durch vorsichtigen Umgang mit Nägeln und Bändern auf Ihre eigene Sicherheit.
4. Wenden Sie sich an Ihren lokalen Vertriebsvertreter, wenn Probleme auftreten sollten.

2.2 Transportrichtlinien

Vorsichtsmaßnahmen



WARNUNG:

- Beachten Sie alle geltenden Unfallverhütungsvorschriften.
- Quetschgefahr. Die Einheit und Komponenten können schwer sein. Verwenden Sie immer ordnungsgemäße Hebeverfahren, und tragen Sie Arbeitsschuhe mit Stahlkappen.

Prüfen Sie das auf der Verpackung angegebene Gesamtgewicht, um die richtige Hebeausrüstung auszuwählen.

Position und Befestigung

Die Pumpe oder Pumpeneinheit darf nur horizontal transportiert werden. Stellen Sie sicher, dass die Pumpe oder Pumpeneinheit während des Transports gesichert ist, damit sie nicht wegrollen oder umfallen kann.



WARNUNG:

Verwenden Sie nicht die am Motor befindlichen Ösensschrauben, um die gesamte elektrische Pumpeneinheit zu transportieren.

Die Wellenenden der Pumpe oder des Motors dürfen nicht zum Bewegen der Pumpe, des Motors oder der Gesamteinheit benutzt werden.

- Die am Motor befestigten Ösensschrauben sind ausschließlich für den Transport des einzelnen Motors oder, im Falle einer unausgeglichene Gewichtsverteilung, für das teilweise Anheben der Einheit aus einer horizontalen in eine vertikale Position zu verwenden.

Die Pumpeneinheit ist gemäß [Abbildung 1](#) zu befestigen und zu transportieren. Die Pumpe ohne Motor

ist gemäß **Abbildung 2** zu befestigen und zu transportieren.

Einheit ohne Motor



WARNUNG:

Wenn eine Pumpe und ein Motor getrennt voneinander gekauft und anschließend miteinander gekoppelt werden, ergeben sie eine neue Maschine gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Die Person, die diese Kopplung durchführt, ist für alle Sicherheitsaspekte der kombinierten Einheit verantwortlich.

2.3 Richtlinien hinsichtlich der Lagerung

Lagerort

Das Produkt muss an einem überdachten und trockenen Ort gelagert werden, der weder Hitze, Schmutz noch Vibrationen aufweist.

HINWEIS:

Schützen Sie das Produkt vor Feuchtigkeit, Wärmequellen und mechanischen Schäden.

HINWEIS:

Stellen Sie keine schweren Lasten auf Produktverpackungen ab.

2.3.1 Langfristige Lagerung

Wenn die Einheit länger als sechs Monate gelagert wird, müssen folgende Anforderungen erfüllt werden:

- Bewahren Sie die Geräte an einem trockenen und überdachten Ort auf.
- Bewahren Sie das Gerät geschützt vor Hitze, Schmutz und Vibrationen auf.
- Drehen Sie die Pumpenwelle mindestens vierteljährlich einige Umdrehungen mit der Hand.

Pflegen Sie die Lager und maschinell bearbeitete Oberflächen, so dass diese gut erhalten bleiben. Wenden Sie sich hinsichtlich der langfristigen Lagerungsabläufe für die Antriebseinheit und die Kuppelung an die jeweiligen Hersteller.

Wenden Sie sich hinsichtlich der möglichen Vorbereitung auf die langfristige Lagerung an Ihre zuständigen Vertriebs- und Wartungsvertretung.

Umgebungstemperatur

Das Produkt muss bei einer Umgebungstemperatur von -5°C bis +40°C (23°F bis 104°F) gelagert werden.

3 Produktbeschreibung



3.1 Bauart der Pumpe

Die Pumpe ist eine einstufige Inlinpumpe mit Saug- und Auslassstutzen „auf einer Linie“ und demselben Flansch-Nenn Durchmesser. Die Pumpe verfügt über ein geschlossenes Radiallaufrad und wird von einem direkt angeflanschten Standard-Elektromotor angetrieben.

Die Pumpe kann für folgende Fördermedien verwendet werden:

- Kalt- oder Warmwasser
- Reine Flüssigkeiten

- Aggressive Flüssigkeiten, wenn sie die Pumpenwerkstoffe weder chemisch noch mechanisch angreifen.

Das Produkt kann als einzelne Pumpe oder als Pumpeneinheit (Pumpe und Elektromotor) geliefert werden.

HINWEIS:

Wenn Sie eine Pumpe ohne Motor erworben haben, stellen Sie sicher, dass sich der Motor zum Anschluss an die Pumpe eignet.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Pumpe eignet sich für:

- Wasserversorgung
- Kühlwasser- oder Warmwasserversorgung in der Industrie oder Gebäudetechnik
- Filteranlagen u. a.
- Heizungsanlagen
- Kondensatableitung

Anwendungen bei Verwendung der optionalen Werkstoffe:

- Fernwärmeversorgung
- Allgemeine Industrie
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung



WARNUNG:

Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung der Pumpe kann gefährliche Bedingungen verursachen und zu Personen- und Sachschäden führen.

Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produkt führt zum Verlust der Gewährleistung.

Beispiele für die nicht bestimmungsgemäße Verwendung:

- Flüssigkeiten, die nicht mit den Pumpenwerkstoffen kompatibel sind
- Gefährliche Flüssigkeiten (wie giftige, explosionsgefährliche, entzündliche oder korrosive Flüssigkeiten)
- Andere trinkbare Flüssigkeiten als Wasser (zum Beispiel Wein oder Milch)

Beispiele für ungeeignete Montageorte:

- Gefährliche Standorte (wie explosionsgefährdete oder korrosive Atmosphären).
- Standorte mit hoher Lufttemperatur oder schlechter Belüftung.
- Installationen im Freien ohne Schutz vor Regen oder Frost.



GEFAHR:

Verwenden Sie diese Pumpe nicht zur Förderung von entflammenden und/oder explosiven Fördermedien.

HINWEIS:

- Verwenden Sie diese Pumpe nicht zur Förderung von Fördermedien, die abrasive, feste oder faserartige Stoffe enthalten.
- Verwenden Sie die Pumpe nicht für einen größeren Durchfluss als auf dem Typenschild angegeben.

Sonderanwendungen

Wenden Sie sich an den lokalen Vertriebs- und Servicevertreter

- Wenn die Dichte und/oder Viskosität des Fördermediums die entsprechenden Werte von Wasser überschreiten, wie zum Beispiel Wasser mit Glykol; in diesem Fällen kann ein leistungsstärkerer Motor erforderlich sein.
- Wenn das Fördermedium chemisch behandelt ist (zum Beispiel entionisiert, entmineralisiert, mit Weichmacher versetzt, usw.).
- Andere flüssigkeitsbezogene Aspekte, die von den hier beschriebenen abweichen.

3.2 Beschreibung der Pumpe

Eine Erklärung des Produktkennzeichnungs-codes der Pumpe sowie ein Beispiel finden Sie in [Abbildung 3](#).

3.3 Typenschild

Das Typenschild ist ein Metallschild, das sich an der Motoraufnahme befindet. Das Typenschild enthält wichtige Produktspezifikationen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte [Abbildung 4](#)

Das Typenschild enthält Informationen und Werkstoffangaben zu Lauf-rad, Gehäuse und Gleitring-dichtung. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte [Abbildung 5](#).

IMQ, oder andere Zeichen (nur für elektrische Pumpe)

Sofern nicht anders angegeben, bezieht sich die Zulassung bei Produkten mit Zulassungszeichen zur elektrischen Sicherheit ausschließlich auf die elektrische Pumpe.

3.4 Konstruktiver Aufbau

Teil	Beschreibung
Gehäuse	• Radial geteiltes Spiralgehäuse • Saug- und Auslassflansch auf einer Achse • Austauschbarer Spaltring
Lauf-rad	• Geschlossenes Radiallauf-rad mit Spaltringen auf beiden Seiten
Wellen-dichtring	• Einzel-Gleitringdichtung nach EN 12756
Lager	• Radialkugellager im Motor • Fettschmierung

Siehe die Schnittzeichnung [Abbildung 6](#).

3.5 Material

Metallteile der Pumpe, die mit Wasser in Berührung kommen können, bestehen aus:

Standard/opti-onal	Werkstoffbe-zeichnung	Werkstoff für Gehäuse/Lauf-rad
Standard	CC	Grauguss/Grau-guss
Standard	CB	Grauguss/Bron-ze

Standard/opti-onal	Werkstoffbe-zeichnung	Werkstoff für Gehäuse/Lauf-rad
Standard	CS	Grauguss/Bear-beiteter rostfrei-er Stahl
Standard	CN	Grauguss/Rostf-reier Stahl

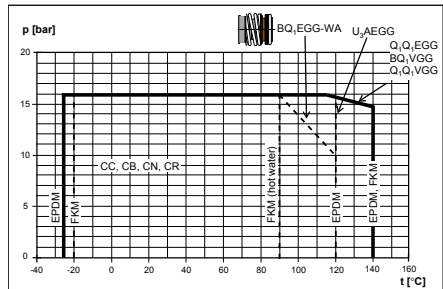
3.6 Gleitringdichtung

Druckbelastete Einzel-Gleitringdichtung nach EN 12756, Version K Abmessungen.

3.7 Anwendungsgrenzen

Maximaler Arbeitsdruck

Dieses Flussdiagramm zeigt den maximalen Arbeitsdruck in Abhängigkeit vom Pumpenmodell und der Temperatur des Fördermediums.



$$P_{1\max} + P_{\max} \leq P_N$$

$P_{1\max}$ Maximaler Einlassdruck

$P_{\max}$ Maximaler von der Pumpe gelieferter Druck

P_N Maximaler Betriebsdruck

Medientemperaturintervalle

Version	Dichtung	Minimum	Maximum
Standard	EPDM	-25 °C (-13 °F) ¹	140 °C (284 °F) ¹
Optional	FPM (FKM)	-20 °C (-4 °F) ¹	90 °C (194 °F) ¹

1) Dieser Grenzwert bezieht sich auf Warmwasser
Für besondere Anforderungen wenden Sie sich bitte an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung.

Maximale Schalthäufigkeit pro Stunde

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11 - 15	18,5 - 22	30 - 37
Anläufe pro Stunde	60	40	30	24	16

Geräuschpegel

Für die Messflächenschalldruckpegel der reinen Pumpe und der mit einem Standardmotor ausgestatteten Pumpe siehe [Tabelle 7](#).

4 Montage



Vorsichtsmaßnahmen



WARNUNG:

- Beachten Sie alle geltenden Unfallverhütungsvorschriften.
- Verwenden Sie geeignete Geräte und Schutz.
- Beachten Sie bei der Auswahl des Standortes und hinsichtlich der Anschlüsse für Rohrleitungen und Stromleitungen immer alle geltenden lokalen und/oder nationalen Vorschriften, Gesetze und Normen.



GEFAHR DURCH ELEKTRIZITÄT:

- Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse von qualifizierten Monteuren und unter Beachtung aller geltenden Vorschriften hergestellt werden.
- Stellen Sie vor Arbeitsbeginn am Gerät sicher, dass das Gerät und die Schaltanlagen vom Stromnetz getrennt und gegen Wiedereinschalten gesichert sind. Dies gilt auch für den Steuerstromkreis.

Erdung (Erdleiter)



GEFAHR DURCH ELEKTRIZITÄT:

- Schließen Sie immer zuerst den Schutzleiter (Erde) an, bevor Sie andere elektrische Anschlüsse herstellen.
- Sie müssen alle elektrischen Geräte erden. Dies gilt sowohl für die Pumpe selbst als auch für den Antrieb und die vorhandenen Überwachungsgeräte. Prüfen Sie den Schutzleiter, um sicherzustellen, dass dieser ordnungsgemäß angeschlossen ist.
- Falls das Motorkabel versehentlich losgerissen wird, soll sich der Erdleiter als letzter von seiner Anschlussklemme lösen. Stellen Sie sicher, dass der Schutzleiter länger ist als die stromführenden Leiter. Dies gilt für beide Seiten des Motorkabels.
- Sorgen Sie für einen zusätzlichen Schutz gegen einen tödlichen Stromschlag. Installieren Sie einen empfindlichen Fehlerstromschutzschalter (30 mA) [FI-Schalter (RCD)].

4.1 Anlagenvoraussetzungen

4.1.1 Aufstellort der Pumpe



GEFAHR:

Verwenden Sie diese Einheit nicht in Atmosphären, in denen entzündliche/explosive oder chemisch aggressive Gase oder Pulver vorhanden sein können.

Richtlinien

Beachten Sie die folgenden Richtlinien zum Standort des Produkts:

- Stellen Sie sicher, dass der normale Kühlluftstrom des Motorlüfters nicht behindert wird.
- Stellen Sie sicher, dass der Montagebereich vor austretenden Flüssigkeiten oder Überflutung geschützt ist.
- Wenn möglich, stellen Sie die Pumpe etwas höher als die Bodenhöhe auf.
- Die Umgebungstemperatur muss zwischen 0°C (+32°F) und +40°C (+104°F) betragen.
- Die relative Feuchte der Umgebungsluft muss unter 50 % bei +40°C (+104°F) betragen.
- Wenden Sie sich in den folgenden Fällen an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung:
 - Die relative Feuchte der Umgebungsluft liegt über den Richtwerten.
 - Die Raumtemperatur übersteigt einen Wert von 40 °C.
 - Die Einheit wird in einer Höhe über 1000 m (3000 ft) über Meeresspiegel betrieben. Die Motormennleistung muss heruntergestuft werden, oder es muss ein leistungsstärkerer Motor verwendet werden.

Information über die Werte, um die sich die Motorleistung reduziert, finden Sie in [Tabelle 8](#).

Pumpenpositionen und Abstand

In der Umgebung der Pumpe muss ausreichend Licht und freier Platz vorhanden sein. Stellen Sie sicher, dass ein einfacher Zugang zur Installation und Wartung möglich ist.

HINWEIS:

Überschreiten Sie die Saugleistung der Pumpe nicht, da dies zu Kavitation und Beschädigung der Pumpe führen kann.

4.1.2 Rohrleitungsanforderungen

Vorsichtsmaßnahmen



WARNUNG:

- Verwenden Sie Rohrleitungen, die für den maximalen Arbeitsdruck der Pumpe geeignet sind. Nichtbeachtung kann zum Bersten und damit zu Verletzungen führen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse von qualifizierten Monteuren und unter Beachtung aller geltenden Vorschriften hergestellt werden.

HINWEIS:

Beachten Sie alle anwendbaren Vorschriften der Behörden und Wasserversorgungsunternehmen, wenn die Pumpe an ein öffentliches Wassersystem angeschlossen wird. Sofern erforderlich, montieren Sie eine entsprechende Rücksperre an der Saugseite..

Checkliste für Rohrleitungen

Prüfen Sie, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt werden:

- Für die Rohrleitungen sind separate Halterungen vorzusehen, die Rohrleitungen dürfen zu keiner Belastung der Pumpe führen.
- Es werden Schläuche oder flexible Verschraubungen verwendet, um die Übertragung von Pumpenvibrationen auf Rohrleitungen zu vermeiden und umgekehrt.

- Verwenden Sie weite Bögen und vermeiden Sie Kniestücke mit hohem Durchflusswiderstand.
- In der Ansaugleitung und der Auslassleitung (hinter dem Rückschlagventil) sind ausreichend dimensionierte Auf-/Zu-Ventile zur Regelung der Pumpenkapazität sowie zur Inspektion und Wartung der Pumpe installiert.
- In der Auslassleitung (hinter dem Rückschlagventil) ist ein ausreichend dimensioniertes Auf-/Zu-Ventil zur Regelung der Pumpenkapazität sowie zur Inspektion und Wartung der Pumpe installiert.
- In der Auslassleitung ist ein Rückschlagventil installiert, um bei abgeschalteter Pumpe einen Rücklauf in die Pumpe zu verhindern.

**WARNUNG:**

Drosseln Sie den Pumpendurchfluss durch Schließen des Auf-/Zu-Ventils auf der Auslassseite nicht länger als einige wenige Sekunden. Wenn die Pumpe für mehr als einige Sekunden mit geschlossener Auslassseite betrieben werden soll, muss ein Bypass-Kreis installiert sein, um ein Überhitzen des Mediums in der Pumpe zu verhindern.

4.2 Anforderungen an die elektrische Versorgung

- Vor Ort geltende Vorschriften haben vor den hier angegebenen Voraussetzungen Vorrang.
- Beachten Sie bei Brandbekämpfungssystemen (Hydranten und/oder Sprinkler) weiterhin die vor Ort geltenden Vorschriften.

Checkliste für den elektrischen Anschluss

Prüfen Sie, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt werden:

- Alle elektrischen Leitungen sind gegen hohe Temperaturen, Vibrationen und mechanische Beschädigung geschützt.
- In den Stromversorgungsleitungen sind folgende Komponenten vorzusehen:
 - Eine Sicherung gegen Kurzschlüsse
 - Ein Trennschalter für die Netzversorgung mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm

Die Bedienfeld-Checkliste**HINWEIS:**

Das Bedienfeld muss den elektrischen Kennwerten der Pumpe entsprechen. Ungeeignete Kombinationen können dazu führen, dass Schutzfunktionen für den Motor nicht mehr wirksam sind.

Prüfen Sie, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt werden:

- Das Bedienfeld muss den Motor gegen Überlast und Kurzschluss schützen.
- Installieren Sie einen geeigneten Überlastschutz (Thermorelais oder Motorschutzschalter).

Pumpentyp	Schutz
Elektrische Standard-Pumpe, einphasige Versorgung $\leq 2,2$ kW	• Integrierte thermische Überlastsicherung, rücksetzbar (Motorschutzschalter) • Kurzschlusschutz (vom Monteur zu stellen)⁷
Dreiphasige elektrische Pumpe ⁸	• Thermoschutz (vom Monteur zu stellen) • Kurzschlusschutz (vom Monteur zu stellen)

- Die Schalttafel muss mit einem Schutzsystem gegen Trockenlauf ausgestattet sein, an das Druckschalter, Schwimmerschalter, Sensoren oder andere geeignete Vorrichtungen angeschlossen sind.
- Wenn Thermorelais verwendet werden, werden Relais empfohlen, die auf Phasenfehler ansprechen.

Die Motor-Checkliste**WARNUNG:**

- Lesen Sie die Betriebsanweisungen und stellen Sie sicher, dass eine geeignete Schutzvorrichtung vorhanden ist, falls ein anderer Motor als der Standardmotor verwendet wird.
- Wenn der Motor mit automatischen thermischem Überlastschützen ausgestattet ist, beachten Sie die Gefahr, dass der Motor nach einer Überlastung wieder unerwartet anlaufen kann. Verwenden Sie derartige Motoren nicht für Anwendungen zur Brandbekämpfung.

HINWEIS:

- Verwenden Sie nur dynamisch ausgewuchtete Motoren mit einer Feder halber Baugröße in der Wellenverlängerung (IEC 60034-14) und mit normalen Vibrationsraten (N).
- Die Angaben auf dem Typenschild müssen mit der Netzspannung und -frequenz übereinstimmen.

Allgemein können Motoren an einer Netzspannung mit folgenden Toleranzen betrieben werden:

Frequenz, Hz	Phase ~	Un V $\pm$ %
50	1	220 – 240 $\pm$ 6
	3	230/400 $\pm$ 10 400/690 $\pm$ 10
60	1	220 – 230 $\pm$ 6
	3	220/380 $\pm$ 5 380/660 $\pm$ 10

⁷ aM-Sicherungen (Motorstart), oder thermomagnetischer Schalter Kurve C und Icn $\geq 4,5$ kA oder vergleichbare Schutzvorrichtung.

⁸ Thermorelais als Überlastschutz mit Betriebsklasse 10 A + aM-Sicherung (Motorstart) oder thermomagnetischer Schalter mit Betriebsklasse 10 A.

Verwenden Sie ein den Vorschriften entsprechendes 3-adriges Kabel (2 Leiter + Erde) für einphasige Versionen und 4-adriges Kabel (3 Leiter + Erde) für die Drehstromversion.

4.3 Montage der Pumpe

4.3.1 Mechanische Montage



Prüfen Sie vor der Montage folgende Anforderungen:

- Zu verwenden ist ein Beton der Druckfestigkeitsklasse C12/15, welche die Anforderungen der Expositionsklasse XC1 nach EN 206-1 erfüllt.
- Die Montageoberfläche muss sich gesetzt haben und muss vollkommen waagrecht und eben sein.
- Beachten Sie die angegebenen Gewichte.

Montage des Pumpensatzes

Das Fundament ist vorzubereiten gemäß den Maßangaben in der Übersichtszeichnung bzw. der Zeichnung Allgemeiner Aufbau.

Motorgröße	Polanzahl	Art der Befestigung
bis 112	2- und 4-polig	Rohrleitungs- montage ohne Stützfuß ist möglich.
Von 132	2- und 4-polig	Montage am Boden mit Stützfuß
bis 112	2- und 4-polig	Rohrleitungs- montage mög- lich
Von 132	2- und 4-polig	Nicht zulässig

1. Stellen Sie den Pumpensatz auf das Fundament
2. Entfernen Sie die Verschlussstopfen der Anschlüsse.
3. Richten Sie die Pumpe und die Rohrflansche auf beiden Seiten der Pumpe aus. Prüfen Sie die Ausrichtung der Schrauben.
4. Befestigen Sie die Rohrleitungen mit den Schrauben an der Pumpe. Bringen Sie die Rohrleitungen nicht mit Gewalt in ihre Position.
5. Für einen erforderlichen Höhenausgleich sind Ausgleichsscheiben zu verwenden.
6. Ziehen Sie die Fundamentschrauben (3) gleichmäßig und fest an.

Hinweis:

- Wenn die Übertragung von Vibrationen zu Störungen führen kann, installieren Sie Schwingungsdämpfer zwischen Pumpe und Fundament.

4.3.2 Checkliste für Rohrleitungen

Stellen Sie sicher, dass die folgenden Anforderungen erfüllt sind:

- Die Saugleitung wurde stetig ansteigend bis zum Scheitelpunkt verlegt und von dort stetig absteigend bis zur Pumpe.

- Die Nenndurchmesser der Rohrleitungen entsprechen mindestens den Nenndurchmessern der Pumpenstützens.
- Die Rohrleitungen wurden in unmittelbarer Nähe zur Pumpe verankert und so mit der Pumpe verbunden, dass keine Zug- oder Druckkräfte übertragen werden.



VORSICHT:

Rückstände von Schweißarbeiten oder andere Verunreinigungen in den Rohrleitungen führen zu Schäden in der Pumpe.

- Die Rohrleitungen sind von jeglichen Verunreinigungen zu befreien.
- Bei Erfordernis ist ein Filter zu installieren.
- Halten Sie die Angaben für „Zulässige Flanschkräfte und -drehmomente“ ein.

Die Daten zu Kräften und Drehmomenten gelten nur für fest stehende Rohrleitungen. Die Werte sind nur anwendbar, wenn die Pumpe mit einem starren und planen Fundament verschraubt ist.

4.3.3 Elektrischer Anschluss

1. Lösen Sie die Schrauben der Anschlussdose-
nabdeckung.
2. Verbinden und befestigen Sie die Stromversorgungs-kabel gemäß dem anwendbaren Schaltplan:

Der Schaltplan ist in [Abbildung 11](#) abgebildet. Die Anschlussbelegung ist auch auf der Rückseite der Anschlussdosenabdeckung angegeben.

- a) Schließen Sie den Schutzleiter an.
Stellen Sie sicher, dass der Schutzleiter länger ist als die stromführenden Leiter.
- b) Schließen Sie die Phasenleiter an.
3. Bringen Sie die Klemmenboxabdeckung wieder an.

HINWEIS:

Ziehen Sie die Kabeleinführungen sorgfältig an, um das Kabel gegen Verrutschen sowie die Klemmenbox gegen Eindringen von Feuchtigkeit zu schützen.

4. Wenn der Motor nicht mit einem automatischen, rücksetzbaren Thermoschutz ausgestattet ist, stellen Sie den Überlastschutz ein wie in der Liste unten angegeben.
 - Wenn der Motor unter Volllast betrieben wird, stellen Sie den Wert auf den Nennwert ein (wie auf dem Typenschild angegeben)
 - Wenn der Motor unter Teillast betrieben wird, stellen Sie den Wert auf den Betriebsstrom ein (wie mit z. B. einer Stromzange gemessen).
 - Wenn die Pumpe über ein Stern-Dreieck-Anlaufschaltung verfügt, stellen Sie das Thermorelais auf 58 % des Nennstroms oder des Betriebsstroms ein (nur für Drehstrommotoren).

5 Inbetriebnahme, Anlauf, Betrieb und Abschaltung



Vorsichtsmaßnahmen**WARNUNG:**

- Stellen Sie sicher, dass die abgelassene Flüssigkeit keine Schäden oder Verletzungen verursacht.
- Die Schutzvorrichtungen des Motors können zu einem unerwarteten Anlaufen des Motors führen. Dies kann zu schweren Verletzungen führen.
- Betreiben Sie die Pumpe nie ohne den ordnungsgemäß installierten Kupplungsschutz.

**VORSICHT:**

- Die Außenflächen von Pumpe und MOTOR erreichen im Betrieb Temperaturen von mehr als 40°C (104°F). Berühren Sie keine Gehäuseteile ohne geeignete Schutzvorrichtungen.
- Nach dem Füllen der Pumpe ist die Dichtungskammer über das Luftventil (4) zu entlüften. Nicht Entlüften, wenn der Pumpenkörper mit heißer Flüssigkeit gefüllt ist.
- Halten Sie brennbare Materialien von der Pumpe fern.

HINWEIS:

- Betreiben Sie die Pumpe nie unter dem vorgegebenen Mindestdurchfluss, trocken, oder ohne Vorfüllung.
- Betreiben Sie die Pumpe nie länger als einige Sekunden mit geschlossenem EIN-AUS-Ventil auf der Auslassseite.
- Betreiben Sie die Pumpe nie mit geschlossenem EIN-AUS-Ventil auf der Auslassseite.
- Setzen Sie die unbetriebsfähige Pumpe nicht dem Frost aus. Lassen Sie alle Flüssigkeit aus der Pumpe ab. Wenn Sie vorgenannten Punkt nicht beachten, kann das Fördermedium gefrieren und so die Pumpe beschädigen.
- Die Summe des Drucks auf der Saugseite (Netz, Schwerkrafttank) und des maximalen von der Pumpe erzeugten Drucks darf den maximalen Arbeitsdruck der Pumpe (Nenndruck PN) nicht überschreiten.
- Verwenden Sie die Pumpe nicht, wenn Kavitation auftritt. Kavitation kann die internen Komponenten beschädigen.

5.1 Füllen der Pumpe

Informationen über zusätzliche Pumpenanschlüsse finden Sie in [Abbildung 12](#).

Aufstellung bei einem oberhalb der Pumpe befindlichen Flüssigkeitspegel (Förderhöhe)

Eine Abbildung der Pumpenteile ist in [Abbildung 13](#) gezeigt.

1. Schließen Sie das Auf-/Zu-Ventil hinter der Pumpe.
2. Entfernen Sie den Manometeranschlusstopfen (1) und öffnen Sie das Auf/Zu-Ventil vor der Pumpe, bis Wasser aus der Öffnung austritt.
- a) Schließen Sie den Manometeranschlusstopfen (1).

Aufstellung bei einem unterhalb der Pumpe befindlichen Flüssigkeitspegel (Saughöhe)

Eine Abbildung der Pumpenteile ist in [Abbildung 14](#) gezeigt.

1. Gesamtes Rohrleitungssystem leer:
 - a) Öffnen Sie das Auf-/Zu-Ventil vor der Pumpe.
 - b) Entfernen Sie Manometeranschlusstopfen (1) und füllen Sie die Pumpe bis Wasser aus dieser Öffnung fließt.
 - c) Ziehen Sie den Manometeranschlusstopfen (1) an.
2. Auslassseitiges Rohrleitungssystem gefüllt:
 - a) Öffnen Sie das vor der Pumpe befindliche Auf-/Zu-Ventil und öffnen Sie das hinter der Pumpe befindliche Auf-/Zu-Ventil.
 - b) Entfernen Sie den Manometeranschlusstopfen (1), bis Wasser aus dieser Öffnung fließt.
 - c) Ziehen Sie den Manometeranschlusstopfen (1) an.

5.2 Prüfung der Drehrichtung eines Drehstrommotors

Führen Sie vor der Inbetriebnahme die folgenden Schritten aus.

1. Bestimmen Sie die Drehrichtung anhand der Pfeile auf Adapter oder Motorlüfterabdeckung.
2. Starten Sie den Motor.
3. Prüfen Sie die Drehrichtung durch den Kupplungsschutz oder durch die Motorlüfterabdeckung hindurch.
4. Stoppen Sie den Motor.
5. Wenn die Drehrichtung falsch ist, gehen Sie wie folgt vor:
 - a) Trennen Sie die Stromversorgung.
 - b) Vertauschen Sie an der Klemmenleiste des Motors oder an der Schalttafel zwei der drei Adern der Versorgungsleitung.

Der Schaltplan ist in [Abbildung 11](#) abgebildet.

 - c) Prüfen Sie die Drehrichtung erneut.

5.3 Starten der Pumpe

Der Aufsteller oder Eigner ist für die Prüfung des korrekten Durchflusses und der richtigen Temperatur des Fördermediums verantwortlich.

Stellen Sie vor dem Starten der Pumpe sicher, dass folgende Punkte erfüllt sind:

- Die Pumpe ist korrekt an die Spannungsversorgung angeschlossen.
- Die Pumpe ist wie in den Anweisungen unter *Füllen der Pumpe* (Kapitel 5) gefüllt.
- Das Auf-/Zu-Ventil hinter der Pumpe ist geschlossen.

1. Starten Sie den Motor.
2. Öffnen Sie sukzessive das Auf-/Zu-Ventil auf der Auslassseite der Pumpe.

Die Pumpe muss bei den erwarteten Betriebsbedingungen ruhig und rund laufen. Wenn dies nicht der Fall ist, siehe [Fehlerbehebung](#).

6 Wartung**Vorsichtsmaßnahmen**

**GEFAHR DURCH ELEKTRIZITÄT!**

Nehmen Sie die vor Installations- oder Wartungsarbeiten vom Netz und sichern Sie sie gegen ein versehentliches Wiedereinschalten.

**WARNUNG:**

- Wartung und Service dürfen nur von ausgebildetem und qualifiziertem Personal ausgeführt werden.
- Beachten Sie alle geltenden Unfallverhütungsvorschriften.
- Verwenden Sie geeignete Geräte und Schutz.
- Stellen Sie sicher, dass die abgelassene Flüssigkeit keine Schäden oder Verletzungen verursacht.

6.1 Wartung

Wenn die Festlegung von regelmäßigen Wartungsterminen gewünscht ist, hängen diese Wartungsintervalle von der Art des Fördermediums und den Betriebsbedingungen der Pumpe ab.

Wenden Sie sich an den lokalen Vertriebs- und Servicevertreter, wenn Sie weitere Informationen zur regelmäßigen Wartung oder Instandhaltung benötigen. Außerhalb eines eventuellen Wartungsplans kann die Reinigung der Förderseite und/oder der Austausch von verschlissenen Teilen erforderlich werden.

Motorlager

Wegen der Alterung des Lagerfetts wird nach ca. 5 Jahren der Austausch der Motorlager empfohlen. Die Lager sind gemäß den Wartungsrichtlinien des Motorherstellers zu erneuern, mindestens jedoch nach 25.000 Betriebsstunden.

Motor mit nachschmierbaren Lagern

Wartung gemäß den Anweisungen des Motorherstellers.

6.2 Checkliste für die Überprüfungen

Prüfung der Gleitringdichtung	Prüfen Sie die Gleitringdichtung auf Leckagen. Bei einer festgestellten Leckage ersetzen Sie die Gleitringdichtung.
Prüfung der Laufruhe	Kontrollieren Sie häufig die Laufruhe der Pumpe mit Vibrationsmessgeräten.

6.3 Zerlegen der Pumpe und Austausch von Teilen

Weitere Informationen über Ersatzteile sowie Zusammenbau und Zerlegung der Pumpe finden Sie auf unserer Website.

Siehe die Reparatur- und Montageanweisungen, die auf unserer Homepage zum Download bereitstehen.

7 Fehlerbehebung**7.1 Fehlerbehebung für Benutzer**

Der Hauptschalter ist eingeschaltet, aber die elektrische Pumpe läuft nicht an.

Ursache	Abhilfemaßnahme
Der in der Pumpe befindliche Übertemperaturschalter (falls vorhanden) hat ausgelöst.	Warten Sie, bis sich die Pumpe abgekühlt hat. Der Übertemperaturschalter wird automatisch zurückgesetzt.
Die Trockenlaufschutvorrichtung hat ausgelöst.	Prüfen Sie den Füllstand im Tank bzw. den Druck in der Hauptleitung.

Die elektrische Pumpe startet, aber der Übertemperaturschutz löst anschließend zu unterschiedlichen Zeiten aus.

Ursache	Abhilfemaßnahme
In der Pumpe befinden sich Fremdkörper (Feststoffe oder Fasern), die das Laufrad blockieren.	Wenden Sie sich an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung.
Die Pumpe ist überlastet, weil das Fördermedium eine zu hohe Dichte oder eine zu hohe Viskosität aufweist.	Prüfen Sie den tatsächlichen Leistungsbedarf anhand der Fördermedien-Eigenschaften und wenden Sie sich an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung.

Die Pumpe läuft, liefert jedoch zu wenig oder kein Medium.

Ursache	Abhilfemaßnahme
Die Pumpe ist verstopft.	Wenden Sie sich an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung.

Die Fehlerbehebungs-Anweisungen in den folgenden Tabellen richten sich ausschließlich an Monteu-re.

7.2 Der Hauptschalter ist eingeschaltet, aber die elektrische Pumpe läuft nicht an.

Ursache	Abhilfemaßnahme
Die Stromversorgung ist unterbrochen.	• Stellen Sie die Stromversorgung wieder her. • Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Anschlüsse an die Stromversorgung intakt sind.
Der in der Pumpe befindliche Übertemperaturschalter (falls vorhanden) hat ausgelöst.	Warten Sie, bis sich die Pumpe abgekühlt hat. Der Übertemperaturschalter wird automatisch zurückgesetzt.
Das Thermorelais oder der Schutzschalter für den Mo-	Setzen Sie das Thermoschutz zurück.

Ursache	Abhilfemaßnahme
tor an der elektrischen Schalttafel hat ausgelöst.	
Die Trockenlaufschutzvorrichtung hat ausgelöst.	Prüfen Sie: • den Füllstand im Tank bzw. den Druck in der Hauptleitung • die Schutzvorrichtung und deren Anschlusskabel.
Die Sicherungen für die Pumpe oder den Hilfsbetrieb sind durchgebrannt.	Tauschen Sie die Sicherungen aus.

7.3 Die elektrische Pumpe läuft an, aber der Übertemperaturschalter oder eine der Sicherungen löst unmittelbar danach aus

Ursache	Abhilfemaßnahme
Das Spannungsversorgungskabel ist beschädigt.	Prüfen Sie das Kabel und tauschen Sie es aus wie erforderlich.
Der Übertemperaturschutz oder die Sicherungen sind nicht für den Motorstrom geeignet.	Prüfen Sie die Komponenten und tauschen Sie diese aus wie erforderlich.
Der Elektromotor weist einen Kurzschluss auf.	Prüfen Sie die Komponenten und tauschen Sie diese aus wie erforderlich.
Der Motor wird überlastet.	Prüfen Sie die Betriebsbedingungen der Pumpe und setzen Sie die Schutzvorrichtung zurück.

7.4 Die elektrische Pumpe läuft an, aber der Übertemperaturschalter oder eine der Sicherungen löst kurz danach aus

Ursache	Abhilfemaßnahme
Die Schalttafel befindet sich in einer zu heißen Umgebung oder ist direktem Sonnenlicht ausgesetzt.	Schützen Sie die Schalttafel vor Wärmequellen und direktem Sonnenlicht.
Die Spannungsversorgung liegt nicht innerhalb der Betriebsgrenzwerte des Motors.	Prüfen Sie die Betriebsbedingungen des Motors.
Eine Phase der Stromversorgung fehlt.	Prüfen Sie die • Spannungsversorgung • Elektrischer Anschluss

7.5 Die elektrische Pumpe startet, aber der Übertemperaturschalter löst anschließend zu unterschiedlichen Zeiten aus

Ursache	Abhilfemaßnahme
In der Pumpe befinden sich Fremdkörper (Feststoffe oder Fasern), die das Laufrad blockieren.	Wenden Sie sich an den lokalen Vertriebs- und Servicevertreter.
Die Förderrate der Pumpe liegt über dem auf dem Typenschild angegebenen Grenzwert.	Schließen Sie das Auf-/Zu-Ventil hinter der Pumpe etwas, bis die Förderrate innerhalb der auf dem Typenschild angegebenen Grenzen liegt.
Die Pumpe ist überlastet, weil das Fördermedium eine zu hohe Dichte oder eine zu hohe Viskosität aufweist.	Prüfen Sie den tatsächlichen Leistungsbedarf anhand der Fördermedien-Eigenschaften und tauschen Sie den Motor entsprechend aus.
Die Motorlager sind verschlissen.	Wenden Sie sich an den lokalen Vertriebs- und Servicevertreter.

7.6 Die elektrische Pumpe startet, aber die allgemeinen Schutzfunktionen des Systems werden ausgelöst

Ursache	Abhilfemaßnahme
Ein Kurzschluss im elektrischen System.	Überprüfen Sie das elektrische System.

7.7 Die elektrische Pumpe startet, aber der FI-Schalter des Systems wird ausgelöst

Ursache	Abhilfemaßnahme
Es besteht eine Verbindung zwischen einem spannungsführenden Leiter und Erde.	Prüfen Sie die Isolierung aller elektrischen Komponenten im System.

7.8 Die Pumpe läuft, liefert jedoch zu wenig oder kein Medium

Ursache	Abhilfemaßnahme
Es befindet sich Luft in der Pumpe oder in den Rohrleitungen.	• Entlüften Sie.
Die Pumpe ist nicht korrekt angefüllt.	Stoppen Sie die Pumpen und wiederholen Sie den Anfüllvorgang.

Ursache	Abhilfemaßnahme
	Wenn das Problem weiterhin besteht: • Prüfen Sie, dass die Gleitringdichtung nicht undicht ist. • Prüfen Sie das Ansaugrohr auf Dichtigkeit. • Tauschen Sie alle eventuell undichten Ventile aus.
Die Drosselung an der Auslassseite ist zu stark.	Öffnen Sie das Ventil.
Ventile haben sich in geschlossener bzw. teilweise geschlossener Position festgesetzt.	Bauen Sie die Ventile aus und reinigen Sie sie.
Die Pumpe ist verstopft.	Wenden Sie sich an den lokalen Vertriebs- und Servicevertreter.
Die Rohrleitungen sind verstopft.	Prüfen und reinigen Sie die Rohrleitungen.
Die Drehrichtung des Laufrads ist falsch.	Vertauschen Sie zwei der Phasen am Klemmbrett des Motors oder an der Schalttafel.
Die Saughöhe oder der Durchflusswiderstand im Saugrohr ist zu hoch.	Prüfen Sie die Betriebsbedingungen der Pumpe. Gehen Sie bei Bedarf wie folgt vor: • Verringern Sie die Saughöhe • Verwenden Sie ein Ansaugrohr mit größerem Durchmesser

7.9 Die elektrische Pumpe stoppt und dreht dann in die falsche Richtung



Ursache	Abhilfemaßnahme
In einer oder beiden der folgenden Komponenten ist eine Leckage vorhanden: • Ansaugrohr	Reparieren Sie die betroffene Komponente oder tauschen Sie sie aus.

Ursache	Abhilfemaßnahme
• Fußventil oder Rückschlagventil	
Es befindet sich Luft im Saugrohr.	Entlüften Sie.

7.10 Die Pumpe startet zu häufig



Ursache	Abhilfemaßnahme
In einer oder beiden der folgenden Komponenten ist eine Leckage vorhanden: • Ansaugrohr • Fußventil oder Rückschlagventil	Reparieren Sie die betroffene Komponente oder tauschen Sie sie aus.
Eine Membran ist gerissen, oder der Druckbehälter enthält keine Luft.	Siehe die relevante Anweisungen im Druckbehälter-Handbuch.

7.11 Die Pumpe vibriert und erzeugt zu viel Lärm



Ursache	Abhilfemaßnahme
Pumpenkavitation	Reduzieren Sie den erforderlichen Durchfluss, indem Sie das Auf-/Zu-Ventil hinter der Pumpe teilweise schließen. Wenn das Problem weiterhin besteht, prüfen Sie die Betriebsbedingungen der Pumpe (zum Beispiel Höhendifferenz, Durchflusswiderstand, Medientemperatur, usw.).
Die Motorlager sind verschlissen.	Wenden Sie sich an den lokalen Vertriebs- und Servicevertreter.
In der Pumpe befinden sich Fremdkörper.	Wenden Sie sich an den lokalen Vertriebs- und Servicevertreter.
Laufrad schleift auf dem Verschleißring.	Wenden Sie sich an den lokalen Vertriebs- und Servicevertreter.

In allen anderen Fällen wenden Sie sich bitte an den lokalen Vertriebs- und Servicevertreter.

1 Einführung und seguridad



1.1 Introducción

Finalidad de este manual

Este manual está concebido para ofrecer la información necesaria sobre:

- Instalación
- Manejo
- Mantenimiento



ATENCIÓN:

Lea este manual atentamente antes de instalar y utilizar el producto. El uso incorrecto de este producto puede provocar lesiones personales y daños a la propiedad, y puede anular la garantía.

NOTA:

Guarde este manual para obtener referencia en el futuro y manténgalo disponible en la ubicación de la unidad.

1.1.1 Usuarios sin experiencia



ADVERTENCIA:

Este producto está diseñado para ser utilizado únicamente por personal especializado.

Tenga en cuenta las siguientes precauciones:

- Este producto no debe ser usado por ninguna persona con discapacidades físicas o mentales, ni nadie sin la experiencia y el conocimiento relevantes, a menos que haya recibido instrucciones sobre el uso del equipo y los riesgos asociados o esté supervisado por una persona responsable.
- Es necesario tener cuidado con los niños para asegurarse de que no juegan con o alrededor del producto.

1.2 Terminología y símbolos de seguridad

Acerca de los mensajes de seguridad

Es fundamental que lea, comprenda y siga los mensajes y las normativas de seguridad antes de manipular el producto. Se publican con el fin de prevenir estos riesgos:

- Accidentes personales y problemas de salud
- Daños en el producto
- Funcionamiento defectuoso del producto

Niveles de riesgo

Nivel de riesgo	Indicación
PELIGRO:	Una situación peligrosa que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.
ADVERTENCIA:	Una situación peligrosa que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones graves.
ATENCIÓN:	Una situación peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.
NOTA:	• Una situación potencial que, si no se evita, podría provocar estados no deseados. • Una práctica no relacionada con lesiones personales.

Categorías de riesgo

Las categorías de riesgo pueden estar dentro de niveles de riesgo o dejar que símbolos específicos sustituyan los símbolos ordinarios de nivel de riesgo.

Los riesgos eléctricos se indican mediante el siguiente símbolo específico:



RIESGO ELÉCTRICO:

Estos son ejemplos de otras categorías que podrían producirse. Están dentro de los niveles ordinarios de riesgo y pueden utilizar símbolos complementarios:

- Riesgo de aplastamiento
- Riesgo de corte
- Riesgo de arco eléctrico

Peligro de superficie caliente

Los peligros de superficie caliente se indican mediante un símbolo específico que sustituye los símbolos ordinarios de nivel de riesgo:



ATENCIÓN:

Descripción de los símbolos de usuario y de instalador

	Información específica para el personal a cargo de la instalación del producto en el sistema (aspectos de fontanería o aspectos eléctricos) o a cargo del mantenimiento.
	Información específica para los usuarios del producto.

Instrucciones

Las instrucciones y advertencias proporcionadas en el manual corresponden a la versión estándar, como se describe en el documento de venta. Las bombas de versiones especiales pueden suministrarse con folletos de instrucciones complementarias. Consulte el contrato de venta para ver si hay alguna modificación o características especiales de la versión. Para ver instrucciones, situaciones o eventos no incluidos en este manual o en el documento de venta, póngase en contacto con el centro de servicio de más próximo.

1.3 Desechado del paquete y el producto

Respete los códigos y las normativas locales en vigor relativos al desechado ordenado de residuos.

1.4 Garantía

Para obtener más información sobre la garantía, consulte el contrato de venta.

1.5 Piezas de recambio



ADVERTENCIA:

Utilice sólo piezas de repuesto originales para reemplazar los componentes desgastados o defectuosos. El uso de piezas de repuesto inadecuados puede producir un funcionamiento incorrecto, daños y lesiones, así como la anulación de la garantía.



ATENCIÓN:

Especifique siempre el tipo de producto exacto y el número de pieza al solicitar

información técnica o piezas de recambio al departamento de ventas y servicio.

Para obtener información acerca de las piezas de recambio de los productos, consulte nuestro sitio web.

1.6 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE

XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L., CON SEDE CENTRAL EN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, DECLARA POR EL PRESENTE QUE EL PRODUCTO:

BOMBA ELÉCTRICA (CONSULTE LA ETIQUETA EN LA PRIMERA PÁGINA)

CUMPLE LAS PROVISIONES RELEVANTES DE LAS SIGUIENTES DIRECTIVAS EUROPEAS

- MAQUINARIA 2006/42/CE (ANEXO II: EL ARCHIVO TÉCNICO ESTÁ DISPONIBLE EN XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.).
- COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA 2004/108/CE
- ECODISEÑO 2009/125/CE, REGULACIÓN (CE) No 640/2009 Y REGULACIÓN (UE) No 4/2014 (MOTOR 3 ~, 50 Hz, PN $\geq 0,75$ kW) SI ESTÁ MARCADO IÉ2 o E3, REGULACIÓN (UE) No 547/2012 (BOMBA DE AGUA) SI ESTÁ MARCADO MEI

Y LOS SIGUIENTES ESTÁNDARES TÉCNICOS

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,
02.10.2015

AMEDEO VALENTE

(DIRECTOR ENGINEERING Y R&D)

rev.00



Goulds es marca registrada de Goulds Pumps, Inc., y se usa bajo licencia.

2 Transporte y almacenamiento

2.1 Inspección de entrega

1. Compruebe el exterior del paquete para ver si hay signos evidentes de daños.
2. Notifique a nuestro distribuidor en un plazo máximo de ocho días tras la fecha de entrega si el producto presenta signos de daños.

Desempaqueado de la unidad

1. Elija el paso aplicable:
 - Si la unidad está empaquetada en una caja de cartón, extraiga las grapas y abra la caja.
 - Si la unidad está empaquetada en una jaula de madera, abra la cubierta teniendo cuidado con los clavos y las cintas.
2. Extraiga los tornillos de fijación o las bandas de la base de madera.

2.1.1 Inspección de la unidad

1. Saque todo el material de embalaje del producto.

Deseche todos los materiales de empaquetado según las normativas locales.

2. Examine el producto para determinar si faltan piezas o si alguna pieza está dañada.
3. Afloje los tornillos, tuercas y cintas del producto en caso necesario.

Para su seguridad personal, tenga cuidado cuando manipule clavos y correas.

4. Póngase en contacto con el representante local de ventas si hay algún problema.

2.2 Directrices para el transporte

Precauciones



ADVERTENCIA:

- Respete las normativas de prevención de accidentes en vigor.
- Riesgo de aplastamiento. La unidad y los componentes pueden ser pesados. Utilice los métodos de elevación adecuados y utilice calzado con punta de acero en todo momento.

Compruebe el peso bruto indicado en el paquete para seleccionar el equipo de elevación adecuado.

Posición y ajuste

La bomba o unidad de bombeo solo puede transportarse horizontalmente. Asegúrese de que la bomba o la unidad de bombeo esté bien sujeta durante el transporte y que no puede rodar ni caerse.



ADVERTENCIA:

No utilice los pernos de anilla fijados al motor para manipular el conjunto de la unidad de la bomba eléctrica.

No use el extremo del eje de la bomba o del motor para manejar la bomba, el motor o la unidad.

- Los pernos de anilla fijados al motor se pueden usar únicamente para manipular éste de forma individual o, en caso de una distribución desequilibrada de los pesos, para levantar parcialmente la unidad verticalmente, empezando desde un desplazamiento horizontal.

La unidad de bombeo siempre debe fijarse y transportarse como se muestra en la [Imagen 1](#), y la bomba sin motor debe fijarse y transportarse como se muestra en la [Imagen 2](#).

Unidad sin motor



ADVERTENCIA:

Los bombas y motores que se adquieren por separado y se acoplan después representan una nueva máquina sujeta a la directiva sobre maquinaria 2006/42/EC. La persona que realice el acoplamiento será la responsable de todo lo relativo a la seguridad de la unidad combinada.

2.3 Pautas de almacenamiento

Zona de almacenamiento

El producto debe almacenarse en un lugar cubierto, seco, fresco y sin suciedad ni vibraciones.

NOTA:

Proteja el producto de la humedad, las fuentes de calor y los daños mecánicos.

NOTA:

No coloque elementos pesados sobre el producto empaquetado.

2.3.1 Almacenamiento a largo plazo

Si la unidad se almacena durante más de 6 meses, se aplican estos requisitos:

- Almacene la unidad en un lugar seco.
- Almacene la unidad en un lugar fresco y sin suciedad ni vibraciones.
- Gire el eje de la bomba con la mano varias veces al menos cada tres meses.

Trate los cojinetes y las superficies maquinadas de forma que estén bien conservados. Consulte con los fabricantes de la unidad del motor y de los acoplamientos acerca de los procedimientos de almacenamiento a largo plazo.

Si tiene preguntas acerca de posibles servicios de tratamiento para el almacenamiento a largo plazo, póngase en contacto con su representante de ventas y servicio local.

Temperatura ambiente

El producto debe almacenarse a una temperatura ambiente entre -5 °C y +40 °C (23 °F y 104 °F).

3 Descripción del producto



3.1 Diseño de la bomba

La bomba es una bomba en línea monofásica con tobera de descarga y aspiración "en una línea" con el mismo diámetro de brida nominal. La bomba tiene un solo impulsor radial cerrado y accionado mediante un motor eléctrico estándar acoplado directamente.

La bomba puede usarse para manejar:

- Agua fría o templada
- Líquidos limpios
- Líquidos agresivos que no sean química y mecánicamente agresivos para los materiales de la bomba.

El producto se puede suministrar como una unidad de bomba (bomba y motor eléctrico) o solamente como una bomba.

NOTA:

Si ha adquirido una bomba sin motor, compruebe que el motor es el adecuado para conectarlo a la bomba.

Uso previsto

La bomba es adecuada para:

- Suministro de agua
- Suministro de agua caliente y de refrigeración en servicios de construcción e industria
- Sistemas de filtro, etc.
- Sistemas de calefacción

- Transporte condensado

Usos adicionales para material opcional:

- Calefacción urbana
- Industria general
- Industria agroalimentaria y bebidas

Uso no previsto



ADVERTENCIA:

El uso indebido de la bomba puede originar situaciones peligrosas y provocar daños personales y materiales.

Un uso no adecuado del producto produce la pérdida de la garantía.

Ejemplos de uso incorrecto:

- Líquidos no compatibles con los materiales de construcción de la bomba
- Líquidos peligrosos (como el líquidos tóxicos, explosivos, inflamables o corrosivos)
- Líquidos potables que no sean agua (por ejemplo, vino o leche)

Ejemplos de instalación incorrecta:

- Ubicaciones peligrosas (como atmósferas corrosivas o explosivas).
- Ubicaciones en las que la temperatura del aire es muy alta o la ventilación es escasa.
- Instalaciones en el exterior en las que no hay protección contra la lluvia o temperaturas de congelación.



PELIGRO:

No utilice la bomba para trabajar con líquidos inflamables o explosivos.

NOTA:

- No utilice la bomba para trabajar con líquidos con sustancias abrasivas, sólidas o fibrosas.
- No utilice la bomba para tasas de flujo no incluidas dentro de las especificadas en la placa de características.

Aplicaciones especiales

Póngase en contacto con el representante local de ventas y servicio en los siguientes casos:

- Si el valor de viscosidad y/o densidad del líquido bombeado excede el valor del agua, como agua con glicol; ya que puede ser necesario un motor más potente.
- Si el líquido bombeado está tratado químicamente (por ejemplo, suavizado, desionizado, desmineralizado, etc.).
- Cualquier situación que sea diferente a las descritas y que esté relacionada con la naturaleza del líquido.

3.2 Descripción de la bomba

Consulte la [Imagen 3](#) para una explicación del código de descripción para la bomba y un ejemplo.

3.3 Placa de identificación

La placa de identificación es una etiqueta metálica situada en el adaptador del motor. En la placa de identificación aparecen las principales especificaciones del producto. Para más información, consulte la [Imagen 4](#)

En la placa de identificación se proporciona información relativa al material del impulsor y la carcasa, el sello mecánico y sus materiales. Para obtener más información, consulte la [Imagen 5](#).

IMQ u otras marcas (solo bomba eléctrica)

A menos que se especifique lo contrario, para los productos con una marca de aprobación eléctrica, la aprobación se refiere exclusivamente a la bomba eléctrica.

3.4 Estructura de diseño

Parte	Descripción
Carcasa	• Carcasa de voluta de división radial • Brida de descarga y aspiración en un eje • Anillo de desgaste sustituible
Impulsor	• Impulsor radial cerrado con anillos de desgaste en ambos lados
Sello del eje	• un solo sello mecánico de acuerdo con EN 12756
Cojinetes	• Cojinetes de bolas radiales del motor • Lubricación con grasa

Consulte el plano de secciones en la [Imagen 6](#).

3.5 Material

Las piezas metálicas de la bomba que entran en contacto con el agua están hechas de lo siguiente:

Estándar/opcional	Código de material	Carcasa/impulsor de material
Estándar	CC	Hierro fundido/hierro fundido
Estándar	CB	Hierro fundido/bronce
Estándar	CS	Hierro fundido/acero inoxidable fabricado
Estándar	CN	Hierro fundido/acero inoxidable

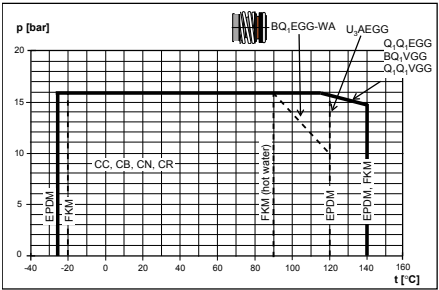
3.6 Sello mecánico

Un solo sello mecánico no equilibrado de acuerdo con EN 12756, versión K Dimensiones.

3.7 Límites de aplicación

Presión máxima de trabajo

En este diagrama se muestra la presión de trabajo máxima según el modelo de bomba y la temperatura del líquido bombeado.



$P_{1max} + P_{max} \leq PN$

P_{1max} Presión máxima de entrada

P_{max} Presión máxima generada por la bomba

PN Presión máxima de funcionamiento

Intervalos de temperatura del líquido

Modelo	Junta	Mínimo	Máximo
Estándar	EPDM	-25 °C (-13 °F)	140 °C (284 °F) ¹
Opcional	FPM (FKM)	-20 °C (-4 °F)	90 °C (194 °F) ¹

1) Este límite se refiere al agua caliente

Para saber los requisitos especiales, póngase en contacto con el departamento de ventas y servicio.

Número máximo de arranques por hora

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11 - 15	18,5 - 22	30 - 37
Arranques por hora	60	40	30	24	16

Nivel de ruidos

Para ver información acerca de los niveles de ruido de la bomba sola y la bomba equipada con un motor suministrado estándar, consulte [Tabla 7](#).

4 Instalación



Precauciones



ADVERTENCIA:

- Respete las normativas de prevención de accidentes en vigor.
- Utilice equipo y protección adecuados.
- Consulte siempre las normativas, la legislación y los códigos locales y/o nacionales en vigor relativos a la elección del lugar de instalación y las conexiones eléctricas y de bombeo.



RIESGO ELÉCTRICO:

- Asegúrese de que técnicos de instalación cualificados realicen todas las

conexiones y que cumplan las normativas vigentes.

- Antes de comenzar a trabajar en la unidad, asegúrese de que ésta y el panel de control se encuentren aislados del suministro eléctrico y no puedan recibir tensión. Esto se aplica también al circuito de control.

Conexión a tierra (conexión a tierra)



RIESGO ELÉCTRICO:

- Conecte siempre el conductor de protección externo al terminal de toma de tierra antes de realizar cualquier otra conexión eléctrica.
- Se deberá conectar a tierra todo el equipo eléctrico. Esto es aplicable al equipo de la bomba, el motor y cualquier equipo de supervisión. Compruebe que el conector de tierra está conectado correctamente realizando una prueba.
- Si el cable del motor se desconecta por error, el conductor a tierra debería ser el último conductor en desconectarse de su terminal. Asegúrese de que el conductor de tierra sea más largo que los conductores de fase. Esto se aplica a los dos extremos del cable del motor.
- Añada una protección adicional contra las descargas letales. Instale un conmutador diferencial de alta sensibilidad (30 mA) [dispositivo de corriente residual RCD].

4.1 Requisitos de la instalación

4.1.1 Ubicación de la bomba



PELIGRO:

No utilice esta unidad en entornos que puedan contener gases o polvo inflamables/explosivos o químicamente agresivos.

Pautas

Respete las siguientes directrices relativas a la ubicación del producto:

- Asegúrese de que ninguna obstrucción impide el flujo normal del aire de refrigeración proporcionado por el ventilador del motor.
- Asegúrese de que el área de instalación está protegida contra cualquier posible fuga de líquidos o desbordamiento.
- Si es posible, coloque la bomba ligeramente más alta que el nivel del suelo.
- La temperatura ambiente debe estar entre 0 °C (+32 °F) y +40 °C (+104 °F).
- La humedad relativa del ambiente debe ser inferior al 50 % a +40 °C (+104 °F).
- Póngase en contacto con el departamento de ventas y servicio si:
 - Las condiciones de humedad relativa del aire superan las indicadas en las directrices.
 - La temperatura ambiente supera los +40 °C (+104 °F).

- La unidad se encuentra a más de 1000 m (3000 ft) sobre el nivel del mar. Puede ser necesario evaluar el rendimiento del motor o reemplazarlo por un motor más potente.

Para obtener más información sobre el valor con el que se evaluará el motor, consulte [Tabla 8](#).

Posición y holgura de la bomba

Proporcione una holgura y luz adecuada alrededor de la bomba. Asegúrese de que es fácilmente accesible para las operaciones de instalación y mantenimiento.

NOTA:

No exceda la capacidad de aspiración de la bomba, ya que esto puede provocar cavitación y dañar la bomba.

4.1.2 Requisitos de las tuberías

Precauciones



ADVERTENCIA:

- Utilice tubos adecuados para la máxima presión de trabajo de la bomba. De lo contrario, se pueden producir roturas en el sistema, lo que puede ocasionar riesgo de lesiones.
- Asegúrese de que técnicos de instalación cualificados realicen todas las conexiones y que cumplan las normativas vigentes.

NOTA:

Si conecta la bomba al sistema público de aguas, respete todas las normativas de las autoridades que tengan jurisdicción y de las empresas que gestionen el suministro de agua. Si se requiere, instale un dispositivo de prevención de reflujo adecuado en el lado de aspiración.

Lista de verificación de las tuberías

Compruebe que se cumplen los siguientes requisitos:

- Todas las tuberías se sujetan de forma independiente; no deben suponer una carga para la unidad.
- Se utilizan tubos o uniones flexibles para evitar la transmisión de las vibraciones de la bomba a las tuberías y viceversa.
- Use flexiones amplias, no use codos que causen una resistencia del caudal excesiva.
- En las tuberías de aspiración y en las tuberías de descarga (aguas abajo de la válvula de retención) se instalan unas válvulas de encendido/apagado del tamaño adecuado para la regulación de la capacidad de la bomba, así como su inspección y mantenimiento.
- En las tuberías de descarga (aguas abajo de la válvula de retención) se instala una válvula de encendido/apagado del tamaño adecuado para la regulación de la capacidad de la bomba, así como su inspección y mantenimiento.
- Para impedir el retorno a la bomba cuando ésta está apagada, se instala una válvula de retención en la tubería de descarga.

**ADVERTENCIA:**

No utilice la válvula de encendido/apagado del lateral de descarga en la posición cerrada para estrangular la bomba durante más de unos segundos. Si es necesario accionar la bomba con el lateral de descarga cerrado durante más de unos segundos, será necesario instalar un circuito de desvío con el fin de evitar el sobrecalentamiento del líquido dentro de la bomba.

4.2 Requisitos de electricidad

- Las normativas locales en vigor regulan estos requisitos específicos.
- En caso de sistemas de extinción de incendios (bocas de incendio o rociadores), compruebe la normativa local en vigor.

Lista de comprobación de conexiones eléctricas

Compruebe que se cumplen los siguientes requisitos:

- Los cables eléctricos están protegidos contra altas temperaturas, vibraciones y colisiones.
- La fuente de alimentación dispone lo siguiente:
 - Un dispositivo de protección contra cortocircuitos
 - Un interruptor aislante de la red eléctrica con un espacio de contacto de al menos 3 mm

Lista de comprobación del panel de control eléctrico**NOTA:**

Los valores nominales del panel de control deben coincidir con los de la bomba eléctrica. Unas combinaciones incorrectas podrían no garantizar la protección del motor.

Compruebe que se cumplen los siguientes requisitos:

- El panel de control eléctrico debe proteger el motor contra sobrecargas y cortocircuitos.
- Instale la protección contra sobrecarga correcta (un relé térmico o un protector del motor).

Tipo de bomba	Protección
Bomba eléctrica estándar monofase $\leq 2,2$ kW	• Protección incorporada termoamperimétrica de restablecimiento automático (protección de motor) • Protección contra cortocircuitos⁹
Bomba eléctrica trifásica ¹⁰	• Protección térmica (debe ser facilitada por el instalador) • Protección contra cortocircuitos

- El panel de control debe estar equipado con un sistema de protección en seco al que se conec-

tará un interruptor de presión, de flotador, sondas u otro dispositivo adecuado.

- Si se usan relés térmicos, se recomiendan los sensibles a los fallos de fase.

Lista de comprobación del motor**ADVERTENCIA:**

- Lea las instrucciones de funcionamiento para asegurarse de que se proporciona un dispositivo de protección si se utiliza un motor distinto al estándar.
- Si el motor está equipado con protectores térmicos automáticos, tenga en cuenta el riesgo de inicios de conexión imprevistos relacionados con la sobrecarga. No utilice dichos motores para aplicaciones de extinción de incendios.

NOTA:

- Utilice sólo motores balanceados dinámicamente con una llave de tamaño medio en la extensión del eje (IEC 60034-14) y con un índice de vibración normal (N).
- Compruebe que la tensión y frecuencia indicadas en la placa de características coinciden con el suministro eléctrico.

En general, los motores pueden funcionar con las siguientes tolerancias de tensión:

Frecuencia en Hz	Fase ~	UN [V] $\pm$ %
50	1	220 – 240 $\pm$ 6
	3	230/400 $\pm$ 10 400/690 $\pm$ 10
60	1	220 – 230 $\pm$ 6
	3	220/380 $\pm$ 5 380/660 $\pm$ 10

Utilice cables conforme a las normas con 3 conductores (2+tierra) para las versiones monofase y con 4 conductores (3+tierra) para las versiones trifásicas.

4.3 Instalar la bomba**4.3.1 Instalación mecánica**

Compruebe lo siguiente antes de la instalación:

- Uso de hormigón de clase de tensión compresiva C12/15 que cumple los requisitos de clase de exposición XC1 en EN 206-1.
- Se debe haber establecido una superficie de montaje que sea totalmente horizontal y uniforme.
- Tenga en cuenta los pesos indicados.

Instale el conjunto de la bomba

⁹ fusibles aM (arranque de motor) o conmutador magnetotérmico con curva C e Icn $\geq 4,5$ kA u otro dispositivo equivalente.
¹⁰ Relé térmico de sobrecarga con clase de funcionamiento de 10A + fusibles aM (arranque de motor) o conmutador magnetotérmico de protección del motor con clase de funcionamiento de 10A.

Compruebe que la cimentación se ha preparado de acuerdo con las dimensiones indicadas en el plano de proyecto/planos generales.

Tamaño del motor	Número de polos	Tipo de sujeción
Hasta 112	2 y 4 polos	El montaje de la tubería sin pata de soporte es posible
De 132	2 y 4 polos	Montaje en el suelo con pata de soporte
Hasta 112	2 y 4 polos	Montaje de tubería posible
De 132	2 y 4 polos	No permitido

1. Coloque la bomba en la cimentación.
2. Quite los tapones que cubren las entradas.
3. Alinee la bomba y las bridas de las tuberías a ambos lados de la bomba. Compruebe la alineación de los pernos.
4. Sujete las tuberías a la bomba con pernos. No fuerce las tuberías para colocarlas en su sitio.
5. Use separadores para compensar la altura, si es necesario.
6. Apriete los pernos de la cimentación (3) de forma uniforme y firme.

Nota:

- Si la transmisión de vibraciones puede ser molesta, proporcione soportes antivibración entre la bomba y la cimentación.

4.3.2 Lista de verificación de las tuberías

Compruebe que se cumple lo siguiente:

- La línea de desnivel se ha colocado con una pendiente ascendente, en la línea del cabezal de aspiración positivo con una pendiente descendente hacia la bomba.
- Los diámetros nominales de las tuberías son al menos iguales a los diámetros nominales de las toberas de la bomba.
- Las tuberías deben estar ancladas cerca de la bomba y conectada sin transmitir ninguna tensión ni deformación.



ATENCIÓN:

Cordones de soldadura, escala y otras impurezas en la tubería dañan la bomba.

- Elimine todas las impurezas de las tuberías.
- Si es necesario, instale un filtro.
- Siga las "Fuerzas permitidas y pares de apriete en las bridas".

Los datos de fuerzas y momentos afectan solo a las tuberías estáticas. Los valores solo se pueden aplicar si la bomba está atornillada a una cimentación rígida y nivelada.

4.3.3 Instalación eléctrica

1. Extraiga los tornillos de la cubierta de la caja de terminales.

2. Conecte y apriete los cables de alimentación de acuerdo con el diagrama de cables correspondiente.

Para ver los esquemas de cables, consulte la [Imagen 11](#). Los diagramas también están disponibles en la parte posterior de la cubierta de la caja de terminales.

- a) Conecte el conductor de tierra.

Asegúrese de que el cable de conexión a tierra sea más largo que los cables de fase.

- b) Conecte los cables de fase.

3. Monte el cubierta de la caja de terminales.

NOTA:

Apriete con cuidado los collarines de cables para asegurar la protección contra posibles deslizamientos y que entre humedad en la caja de terminales.

4. Si el motor no está equipado con una protección térmica de restablecimiento automático, ajuste la protección contra sobrecargas conforme a las siguientes indicaciones.

- Si se usa el motor con carga completa, ajuste el valor al de la corriente nominal de la bomba eléctrica (placa de características)
- Si se usa el motor con una carga parcial, ajuste el valor a la corriente de funcionamiento (por ejemplo medida con unas pinzas de corriente).
- Si la bomba tiene un sistema de arranque en estrella-triángulo, ajuste el relé térmico en 58 % de la corriente nominal o la corriente de funcionamiento (sólo para motores trifásicos).

5 Puesta en marcha, arranque, funcionamiento y apagado



Precauciones



ADVERTENCIA:

- Asegúrese de que el líquido evacuado no produzca daños o lesiones.
- Los protectores del motor pueden hacer que el motor vuelva a arrancar de manera inesperada. Esto puede provocar lesiones graves.
- No haga funcionar nunca la bomba sin un protector del acoplamiento correctamente instalado.



ATENCIÓN:

- Durante el funcionamiento, las superficies externas de la bomba y el motor pueden superar los 40°C (104°F). No toque ninguna parte del cuerpo sin la adecuada protección.
- La cámara de sellado debe ventilarse mediante la válvula de aire (4) después de rellenar la bomba. No ventile si el cuerpo de la bomba está lleno con fluido caliente.
- No coloque materiales combustibles cerca de la bomba.

NOTA:

- No ponga en marcha nunca una bomba por debajo del caudal nominal, en seco o sin la inmersión adecuada.
- No utilice la bomba con la válvula de descarga cerrada durante más de unos pocos segundos.
- No ponga en marcha nunca la bomba con la válvula de encendido/apagado de aspiración cerrada.
- No exponga una bomba inactiva a condiciones de congelación. Drene el líquido que está dentro de la bomba. De lo contrario, puede ocurrir que el líquido se congele y que la bomba se dañe.
- La suma de la presión en el extremo de aspiración (tuberías, tanque de gravedad) y la presión máxima proporcionada por la bomba no debe exceder de la presión de trabajo máxima permitida (presión nominal PN) para la bomba.
- No utilice la bomba si se produce cavitación. La cavitación puede dañar los componentes internos.

5.1 Llene la bomba

Para más información sobre las conexiones adicionales de la bomba, consulte la [Imagen 12](#).

Instalaciones con nivel de líquido por encima de la bomba (cabezal de aspiración)

Para ver una ilustración en la que se muestran las piezas de la bomba, consulte [Imagen 13](#).

1. Cierre la válvula de encendido/apagado situada en posición descendente desde la bomba.
 2. Quite el tapón de el tapón del calibrador (1) y abra la válvula de encendido/apagado aguas arriba hasta que el agua salga por el orificio
- a) Cierre el tapón de calibrador (1).

Instalaciones con nivel de líquido por encima de la bomba (desnivel)

Para ver una ilustración en la que se muestran las piezas de la bomba, consulte la [Imagen 14](#).

1. Todo el sistema del tubo vacío:
 - a) Abra la válvula de encendido/apagado situada en posición ascendente desde la bomba.
 - b) Quite tapón del calibrador (1) y use un embudo para llenar la bomba hasta que el agua salga por el orificio.
 - c) Apriete el tapón del calibrador (1).
2. Sistema de tubería de descarga rellena:
 - a) Abra la válvula de encendido/apagado situada aguas arriba desde la bomba y abra la válvula de encendido/apagado aguas abajo.
 - b) Quite el tapón del calibrador (1) hasta que el agua salga por el orificio.
 - c) Apriete el tapón del calibrador (1).

5.2 Compruebe la dirección de la rotación (motor trifásico)

Siga este procedimiento antes de la puesta en marcha.

1. Localice las fechas en el adaptador o en la cubierta del ventilador del motor para determinar la dirección de rotación correcta.
2. Encienda el motor.

3. Compruebe rápidamente la dirección de la rotación a través del protector del acoplamiento con la cubierta del ventilador del motor.
4. Detenga el motor.
5. Si la dirección de rotación no es correcta, haga lo siguiente:
 - a) Desconecte el suministro eléctrico.
 - b) En el tablero de terminales del motor o el panel de control eléctrico, intercambie la posición de dos de los tres hilos del cable de alimentación.

Para ver los esquemas de cables, consulte la [Imagen 11](#).

- c) Vuelva a comprobar la dirección de la rotación.

5.3 Ponga en marcha la bomba

La responsabilidad de comprobar el caudal y la temperatura correctos del líquido bombeado es del instalador o el propietario.

Antes de poner en marcha la bomba, asegúrese de que:

- La bomba está correctamente conectada a la fuente de alimentación.
- La bomba se llena correctamente de acuerdo a las instrucciones de *Llenado de la bomba* (Capítulo 5).
- La válvula de encendido/apagado situada en posición descendente desde la bomba está cerrada.

1. Encienda el motor.
2. Abra gradualmente la válvula de encendido/apagado situada en el lateral de descarga de la bomba.

En las condiciones de funcionamiento previstas, la bomba debe funcionar de un modo suave y silencioso. De no ser así, consulte [Solución de problemas](#).

6 Mantenimiento**Precauciones****RIESGO ELÉCTRICO:**

Desconecte y bloquee la energía eléctrica antes de instalar la bomba o realizar el mantenimiento de la unidad.

**ADVERTENCIA:**

- El mantenimiento y el servicio deben ser realizados sólo por personal calificado y especializado.
- Respete las normativas de prevención de accidentes en vigor.
- Utilice equipo y protección adecuados.
- Asegúrese de que el líquido evacua-do no produzca daños o lesiones.

6.1 Mantenimiento

Si el usuario desea programar fechas límite de mantenimiento regulares, dependen del tipo de fluido bombeado y de las condiciones de funcionamiento de la bomba.

Póngase en contacto con el representante local de ventas y servicio para cualquier solicitud de informa-

ción relativa a la rutina de mantenimiento o el servicio.

Puede ser necesario un mantenimiento extraordinario para limpiar el extremo del líquido y/o reemplazar piezas desgastadas.

Cojinetes del motor

Después de aproximadamente cinco años, la grasa de los cojinetes del motor está tan vieja que se recomienda sustituir los cojinetes. Los cojinetes deben reemplazarse después de 25000 horas de funcionamiento o de acuerdo con las instrucciones de mantenimiento del proveedor del motor, lo que sea menos.

Motor con cojinetes reengrasables

Siga las instrucciones de mantenimiento del proveedor del motor.

6.2 Lista de verificación

Compruebe el sello mecánico	Compruebe que no haya fugas en el sello mecánico. Reemplace el sello mecánico si se encuentra una fuga.
Compruebe el funcionamiento en silencio	Compruebe frecuentemente el funcionamiento en silencio de la bomba con las herramientas de medición de la vibración.

6.3 Desmontaje y sustitución de las piezas de la bomba

Para obtener más información acerca de las piezas de repuesto y montaje y desmontaje de la bomba, consulte nuestro sitio web.

Consulte las Instrucciones de reparación y montaje, que se pueden descargar de nuestra página de inicio.

7 Solución de problemas

7.1 Solución de problemas para los usuarios

El interruptor principal está encendido pero la bomba eléctrica no arranca.

Causa	Solución
El protector térmico incorporado en la bomba (de haberlo) se ha activado.	Espere hasta que la bomba se haya enfriado. El protector térmico se restablecerá automáticamente.
El dispositivo de protección contra funcionamiento en seco se ha activado.	Compruebe el nivel de líquido en el tanque o la presión de la red eléctrica.

La bomba eléctrica arranca, pero la protección térmica se activa un tiempo variable después.

Causa	Solución
Hay objetos extraños (sustancias sólidas o fibrosas) dentro de la bomba que han atascado el impulsor.	Póngase en contacto con el departamento de ventas y servicio.
La bomba está sobrecargada porque el líquido bombeado es demasiado denso y viscoso.	Compruebe los requisitos de potencia en función de las características del líquido bombeado y, a continuación, póngase en contacto con el departamento de ventas y servicio.

La bomba funciona pero no bombea o bombea poco líquido.

Causa	Solución
La bomba está atascada.	Póngase en contacto con el departamento de ventas y servicio.

Las instrucciones de solución de problemas de las tablas que se muestran a continuación son solamente para los instaladores.

7.2 El interruptor principal está encendido pero la bomba eléctrica no arranca



Causa	Solución
No hay suministro eléctrico.	• Restaure el suministro eléctrico. • Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas a la fuente de alimentación están intactas.
El protector térmico incorporado en la bomba (de haberlo) se ha activado.	Espere hasta que la bomba se haya enfriado. El protector térmico se restablecerá automáticamente.
El relé térmico o el protector del motor del panel de control eléctrico se ha activado.	Restablezca la protección térmica.
El dispositivo de protección contra funcionamiento en seco se ha activado.	Compruebe: • el nivel de líquido en el tanque o la presión de la red eléctrica • El dispositivo de protección y los cables que lo conectan
Los fusibles de la bomba o los circuitos auxiliares se han fundido.	Reemplace los fusibles.

7.3 La bomba eléctrica arranca, pero se activa el protector térmico o



se funden los fusibles inmediatamente después

Causa	Solución
El cable de la fuente de alimentación está dañado.	Compruebe el cable y reemplácelo si es necesario.
La protección térmica o los fusibles no son los adecuados para la corriente del motor.	Compruebe que los componentes y reemplácelos si es necesario.
Se produce un cortocircuito en el motor eléctrico.	Compruebe que los componentes y reemplácelos si es necesario.
El motor se sobrecarga.	Compruebe las condiciones de funcionamiento de la bomba y restablezca la protección.

7.4 La bomba eléctrica arranca, pero se activa el protector térmico o se funden los fusibles un poco después

Causa	Solución
El panel eléctrico está situado en un área excesivamente calentada o está expuesto a la luz del sol directa.	Proteja el panel eléctrico de la fuente de calor y el sol directo.
El montaje de la fuente de alimentación no se encuentra dentro de los límites de trabajo del motor.	Compruebe las condiciones de funcionamiento del motor.
Falta una fase de potencia.	Compruebe • El suministro eléctrico • La conexión eléctrica

7.5 La bomba eléctrica arranca, pero el protector térmico se activa un tiempo variable después

Causa	Solución
Hay objetos extraños (sustancias sólidas o fibrosas) dentro de la bomba que han atascado el impulsor.	Póngase en contacto con el representante local de ventas y servicio.
La tasa de entrada de la bomba es superior a los límites especificados en la placa de características.	Cierre parcialmente la válvula de encendido/apagado del caudal descendente hasta que la tasa de entrada sea igual o inferior a los límites especificados en la placa de características.
La bomba está sobrecargada porque el	Compruebe los requisitos de potencia reales basados en

Causa	Solución
líquido bombeado es demasiado denso y viscoso.	las características del líquido bombeado y reemplace el motor de acuerdo a ello.
Los cojinetes del motor están desgastados.	Póngase en contacto con el representante local de ventas y servicio.

7.6 La bomba eléctrica arranca, pero se activa la protección general del sistema

Causa	Solución
Un cortocircuito en el sistema eléctrico.	Compruebe el sistema eléctrico.

7.7 La bomba eléctrica arranca, pero se activa el dispositivo de corriente residual (RCD) del sistema

Causa	Solución
Hay una fuga de tierra.	Compruebe el aislamiento de los componentes del sistema eléctrico.

7.8 La bomba funciona pero no bombea o bombea poco líquido

Causa	Solución
Hay aire dentro de la bomba o de las tuberías.	• Drene el aire.
La bomba no está cebada correctamente.	Detenga la bomba y repita el procedimiento de cebado. Si el problema persiste: • Asegúrese de que el sello mecánico no tenga fugas. • Asegúrese de que la tubería de aspiración está perfectamente estanca. • Sustituya cualquier válvula que tenga fugas.
El estrangulamiento por el lateral de descarga es demasiado grande.	Abra la válvula.
Las válvulas están bloqueadas en la posición de cerradas o parcialmente cerradas.	Desmonte y limpie las válvulas.
La bomba está atascada.	Póngase en contacto con el representante local de ventas y servicio.
La tubería está obstruida.	Compruebe y limpie las tuberías.

Causa	Solução
La dirección de rotación del impulsor es incorrecta .	Cambie la posición de las dos fases en el tablero de terminales del motor o en el panel de control eléctrico.
El desnivel es demasiado alto o la resistencia del flujo en las tuberías de aspiración es demasiado grande.	Compruebe las condiciones de funcionamiento de la bomba. Si es necesario, proceda del siguiente modo: - Disminuya el desnivel - Aumente el diámetro de la tubería de aspiración

7.9 La bomba eléctrica se para y después gira en la dirección incorrecta



Causa	Solución
Hay una fuga en uno o los dos siguientes componentes: - La tubería de aspiración - La válvula de pie o la válvula de retención	Repáre o cambie el componente defectuoso.
Hay aire en la tubería de aspiración.	Drene el aire.

7.10 La bomba se pone en marcha demasiado a menudo



Causa	Solución
Hay una fuga en uno o los dos siguientes componentes: La tubería de aspiración	Repáre o cambie el componente defectuoso.

Causa	Solución
La válvula de pie o la válvula de retención	
Hay una membrana rota o no hay precarga de aire en el tanque de presión.	Consulte las correspondientes instrucciones en el manual del tanque de presión.

7.11 La bomba vibra y genera demasiado ruido



Causa	Solución
Cavitación de la bomba	reduzca el flujo necesario Fernando parcialmente la válvula de encendido/apagado situada en posición descendente desde la bomba. Si el problema persiste, compruebe las condiciones de funcionamiento de la bomba (por ejemplo, diferencia de altura, resistencia al flujo, temperatura del líquido).
Los cojinetes del motor están desgastados.	Póngase en contacto con el representante local de ventas y servicio.
Hay objetos extraños dentro de la bomba.	Póngase en contacto con el representante local de ventas y servicio.
Caucho del impulsor en el anillo de desgaste	Póngase en contacto con el representante local de ventas y servicio.

Para cualquier otra situación, consulte con el representante local de ventas y servicio.

1 Introdução e segurança



1.1 Introdução

Objectivo deste manual

O objectivo deste manual é fornecer as informações necessárias à:

- Instalação
- Funcionamento
- Manutenção



CUIDADO:

Leia este manual com atenção antes de instalar e utilizar o produto. Uma utilização inadequada do produto pode causar lesões e danos à propriedade, bem como invalidar a garantia.

AVISO:

Guarde este manual para referência futura, e mantenha-o pronto a consultar no local da unidade.

1.1.1 Utilizadores sem experiência



ATENÇÃO:

Este produto destina-se a ser colocado em funcionamento apenas por pessoal qualificado.

Esteja atento às seguintes precauções:

- Este produto não deve ser utilizado por pessoas portadoras de deficiência física ou mental ou pessoas sem experiência ou conhecimento relevante, salvo se tiverem recebido instruções sobre a utilização do equipamento e sobre os riscos associados ou sob supervisão de uma pessoa responsável.
- As crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com, ou em redor do, produto.

1.2 Terminologia e símbolos de segurança

Acerca das mensagens de segurança

É extremamente importante que leia, entenda e siga cuidadosamente as regulamentações e as mensagens de segurança antes de manusear o produto.

Elas são publicadas para ajudar a evitar estes riscos:

- Acidentes pessoais e problemas de saúde
- Danos ao produto
- Avarias no produto

Níveis de perigo

Nível de perigo	Indicação
 PERIGO:	Uma situação perigosa que, se não for evitada, resultará em morte ou lesão grave
 ATENÇÃO:	Uma situação perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em morte ou lesão grave
 CUIDADO:	Uma situação perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em lesão mínima ou moderada
AVISO:	• Situação potencial que, caso não seja evitada, pode resultar em condições indesejáveis • Uma prática não relacionada com lesões pessoais

Categorias de perigo

As categorias de perigo podem incluir-se nos níveis de perigo ou permitir que símbolos específicos substituam os símbolos de nível de perigo comuns.

Os perigos eléctricos são indicados pelo seguinte símbolo específico:



Risco de choque eléctrico:

Estes são exemplos de outras categorias que podem ocorrer. Estão incluídas nos níveis de perigo comuns e podem utilizar símbolos complementares:

- Perigo de esmagamento
- Perigo de corte
- Perigo do arco de flash

Perigo de superfície quente

Os perigos de superfície quente são indicados por um símbolo específico que substitui os símbolos habituais de nível de perigo:



CUIDADO:

Descrição dos símbolos do utilizador e instalador



Informações específicas para as pessoas responsáveis pela instalação do produto no sistema (aspectos da canalização e/ou eléctricos) ou responsáveis pela manutenção.



Informações específicas para os utilizadores do produto.

Instruções

As instruções e as advertências que são fornecidas neste manual referem-se à versão padrão, conforme descrito no documento de vendas. Podem ser fornecidas versões especiais de bombas com panfletos de instruções suplementares. Consulte o contrato de vendas para obter todas as modificações ou características especiais da versão. Para obter instruções, situações ou eventos que não estejam considerados neste manual ou documento de vendas, contacte um Centro de assistência da .

1.3 Eliminação da embalagem e produto

Observe as regulamentações locais e os códigos em vigor sobre a eliminação de lixo seleccionado.

1.4 Garantia

Para obter informações sobre garantia, consulte o contrato de vendas.

1.5 Peças sobressalentes



ATENÇÃO:

Utilize apenas peças sobressalentes originais para substituir qualquer componente gasto ou com falha. O uso de peças sobressalentes não adequadas pode causar avarias, danos e lesões, bem como anular a garantia.



CUIDADO:

Especifique sempre o tipo de produto e o número da peça exacto, quando solicitar informações técnicas ou peças sobressalentes ao Departamento de vendas e assistência.

Para obter mais informações sobre as peças sobressalentes dos produtos, visite o nosso website.

1.6 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA CE

XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L., COM A SEDE EM VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY DECLARA, POR ESTE MEIO, QUE O PRODUTO:

UNIDADE DE BOMBA ELÉCTRICA (CONSULTE A ETIQUETA NA PRIMEIRA PÁGINA)

CUMPRE TODAS AS CLÁUSULAS RELEVANTES DAS DIRECTIVAS EUROPEIAS SEGUINTE:

- MAQUINARIA 2006/42/CE (ANEXO II: O FICHEIRO TÉCNICO ESTÁ DISPONÍVEL A PARTIR DA XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.).
- COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA 2004/108/EC
- ECO-DESIGN 2009/125/CE, REGULAÇÃO (EC) N.º 640/2009 e REGULAÇÃO (UE) N.º 4/2014 (MOTOR 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW) SE IE2 ou E3 ASSINALADO, REGULAÇÃO (UE) N.º 547/2012 (BOMBA DA ÁGUA) SE MEI MARCADA

E AS SEGUINTE NORMAS TÉCNICAS

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,
02.10.2015
AMEDEO VALENTE
(DIRECTOR ENGINEERING E
R&D)
rev.00



Goulds é uma marca comercial registada da Goulds Pumps, Inc., e é utilizada sob licença.

2 Transporte e armazenamento

2.1 Verificar a entrega

1. Verifique o exterior da embalagem para ver se existem sinais evidentes de danos.
2. Notifique o nosso distribuidor no prazo de oito dias a partir da data de entrega, caso o produto apresente sinais visíveis de danos.

Desembalar a unidade

1. Siga o passo aplicável:
 - Se a unidade estiver embalada numa caixa de cartão, retire os agramos e abra a caixa.
 - Se a unidade estiver embalada numa caixa de madeira, abra a tampa enquanto presta atenção aos pregos e correias.
2. Retire os parafusos de fixação o as correias da base de madeira.

2.1.1 Verificar a unidade

1. Remova os materiais de embalagem do produto.
Elimine todos os materiais de embalagem de acordo com os regulamentos locais.
2. Verifique o produto para determinar se existem partes danificadas ou em falta.
3. Se for o caso, desapeste o produto removendo quaisquer parafusos, cavilhas ou tiras.
Para a sua própria segurança, tenha cuidado ao manusear pregos e tiras.
4. Em caso de dúvidas, contacte um representante de vendas local.

2.2 Directrizes de transporte

Precauções



ATENÇÃO:

- Observe as regulamentações de prevenção de acidentes em vigor.
- Perigo de esmagamento. A unidade e os componentes podem ser pesados. Utilize métodos de elevação adequados e utilize sempre sapatos de biqueira de aço.

Consulte o peso bruto que é indicado na embalagem para seleccionar o equipamento adequado de elevação.

Posicionamento e fixação

A bomba ou unidade da bomba só podem ser transportadas na horizontal. Certifique-se de que a bomba ou unidade da bomba está bem fixa durante o transporte e não há hipótese de rolar ou cair.



ATENÇÃO:

Não utilize olhais aparafusados no motor para manusear toda a unidade de bomba eléctrica.

Não utilize a extremidade do eixo da bomba ou do motor para manusear a bomba, o motor ou a unidade.

- Os parafusos de olhal colocados no motor podem ser utilizados exclusivamente para manusearem o motor individual ou, no caso de uma distribuição de pesos não equilibrada, para içar parcialmente a unidade na vertical começando a partir de um deslocamento horizontal.

A unidade de bomba deve ser fixa e instalador conforme ilustrado em [Figura 1](#) e a bomba sem motor deve ser fixa e transportada conforme ilustrado em [Figura 2](#).

Unidade sem motor



ATENÇÃO:

Uma bomba e motor que sejam adquiridos separadamente e, depois, juntos resulta numa nova máquina ao abrigo da directiva de maquinaria 2006/42/EC. A pessoa que faz o acoplamento é responsável por todos os aspectos de segurança da unidade combinada.

2.3 Directrizes de armazenamento

Local de armazenamento

O produto tem de ser armazenado num local coberto e seco, ao abrigo do calor, de sujidade e de vibrações.

AVISO:

Proteja o produto contra a humidade, fontes de calor e danos mecânicos.

AVISO:

Não coloque pesos pesados no produto embalado.

2.3.1 Armazenamento de longa duração

Se guardar a unidade durante mais de 6 meses, devem ser seguidos os requisitos seguintes:

- Armazene num local coberto e seco.
- Armazene a unidade num local livre de calor, sujidade e de vibrações.
- Rode o eixo da bomba manualmente várias vezes, pelo menos, trimestralmente.

Realize o tratamento das superfícies dos rolamentos e das máquinas para que fiquem bem conservados. Consulte os fabricantes da unidade de accionamento e do acoplamento para obter os procedimentos de armazenamento de longo prazo.

Para questões acerca dos possíveis serviços de tratamento de armazenamento a longo prazo, contacte um representante de vendas e assistência.

Temperatura ambiente

O produto deve ser armazenado a uma temperatura ambiente de -5°C a +40°C (23°F a 104°F).

3 Descrição do Produto



3.1 Concepção da bomba

A bomba é uma bomba em linha de fase única com bocal de sucção e descarga "numa linha" com o mesmo diâmetro da junta nominal. A bomba é instalada com um impulsor radial fechado único e accionado por um motor eléctrico padrão acoplado fechado.

A bomba pode ser utilizada para manusear:

- Água fria ou quente
- Líquidos limpos
- Líquidos agressivos que não são agressivos de forma química e mecânica para os materiais da bomba.

O produto pode ser fornecido como uma unidade de bomba (bomba e motor eléctrico) ou apenas como uma bomba.

AVISO:

Se adquiriu uma bomba sem motor, certifique-se de que o motor é adequado para acoplar com a bomba.

Uso previsto

A bomba é adequada para:

- Fornecimento de água
- Fornecimento de água fria e quente em indústrias e serviços de edifícios
- Sistemas de filtros, etc.
- Sistemas de aquecimento
- Transporte de condensado

Utilizações adicionais para material opcional:

- Sistema de aquecimento municipal
- Indústria geral
- Indústria de alimentos e bebidas

Utilização indevida



ATENÇÃO:

Uma utilização inadequada da bomba pode criar condições perigosas e provocar ferimentos e danos à propriedade.

Uma utilização incorrecta do produto implica a perda da garantia.

Exemplos de utilização imprópria:

- Líquidos não compatíveis com os materiais de construção da bomba
- Líquidos perigosos (como tóxicos, explosivos, inflamáveis ou corrosivos)
- Líquidos potáveis diferentes de água (por exemplo, vinho ou leite)

Exemplos de instalação imprópria:

- Locais perigosos (como atmosferas explosivas ou corrosivas).
- Locais onde a temperatura do ar for demasiado elevada ou existir pouca ventilação.
- Instalações no exterior onde não exista protecção contra chuva ou temperaturas excessivamente baixas.



PERIGO:

Não utilize esta bomba para lidar com líquidos inflamáveis e/ou explosivos.

AVISO:

- Não utilize esta bomba para lidar com líquidos que contenham substâncias abrasivas, sólidas ou fibrosas.
- Não utilize a bomba para valores de fluxo que ultrapassem os especificados na placa de características.

Aplicações especiais

Contacte um representante de vendas e assistência nos seguintes casos:

- Se o valor da densidade e/ou viscosidade do líquido bombeado exceder o valor da água, como água com glicol. Pode ser necessário um motor mais potente.
- Se o líquido bombeado for tratado quimicamente (por exemplo, amaciado, desionizado, desmineralizado, etc.).
- Quaisquer situações que sejam diferentes das descritas e relacionadas com a natureza do líquido.

3.2 Descrição da bomba

Consulte [Figura 3](#) para obter uma explicação do código de descrição para a bomba e um exemplo.

3.3 Placa

A placa de identificação é uma etiqueta metálica localizada no adaptador do motor. A placa de identificação enumera as especificações chave do produto. Para obter mais informações, consulte [Figura 4](#).

A placa de identificação fornece informações acerca do material do impulsor e da caixa, do vedante mecânico e dos seus materiais. Para obter mais informações, consulte [Figura 5](#).

IMQ ou outras marcas (apenas para bomba eléctrica)

Excepto quando especificado o contrário, e para produtos com uma marca de aprovação de segurança eléctrica, esta refere-se exclusivamente à bomba eléctrica.

3.4 Concepção da estrutura

Peça	Descrição
Caixa	• Caixa helicoidal de divisão radial • Junta de sucção e descarga num eixo • Anel substituível de desgaste
Impulsor	• Impulsor radial fechado com anéis de desgaste em ambos os lados
Vedante do eixo	• Precisão do vedante mecânico único EN 12756
Rolamentos	• Rolamentos de esferas do motor • Lubrificação com massa

Consulte o desenho seccional [Figura 6](#).

3.5 Material

As partes metálicas que entrem em contacto com a água são feitas da seguinte:

Padrão / Opcional	Código do material	Material da caixa/impulsor
Padrão	CC	Ferro fundido/ Ferro fundido
Padrão	CB	Ferro fundido/ Bronze
Padrão	CS	Ferro fundido/Aço inoxidável fabricado
Padrão	CN	Ferro fundido/Aço inoxidável

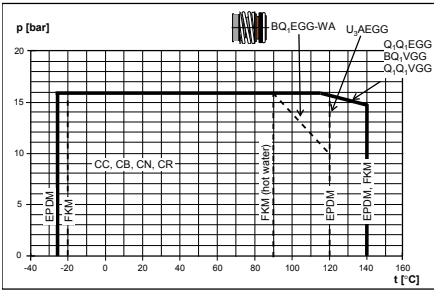
3.6 Vedante mecânico

Precisão do vedante mecânico único desequilibrado EN 12756, versão K Dimensões.

3.7 Limites de aplicação

Pressão máxima de trabalho

Este gráfico mostra a pressão máxima de trabalho, que está dependente do modelo da bomba e da temperatura do líquido bombeado.



$P_{1max} + P_{max} \leq PN$

- P_{1max} Pressão máxima de entrada
 P_{max} Pressão máxima gerada pela bomba
 NP Pressão máxima de funcionamento

Intervalos de temperatura do líquido

Versão	Vedante	Mínimo	Máximo
Padrão	EPDM	-25 °C (-13 °F)	140 °C (284 °F) ¹
Opcional	FPM (FKM)	-20 °C (-4 °F)	90 °C (194 °F) ¹

1) Este limite refere-se à água quente
Para requisitos especiais, contacte o Departamento de vendas e assistência.

Número máximo de arranques por hora

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11 - 15	18,5 - 22	30 - 37
----	-------------	-------------	---------	-----------	---------

Arranques por hora	60	40	30	24	16
--------------------	----	----	----	----	----

Nível de ruído

Para os níveis de pressão do ruído da superfície medida da única bomba e da bomba equipada com um motor padrão fornecido, consulte [Tabela 7](#).

4 Instalação



Precauções



ATENÇÃO:

- Observe as regulamentações de prevenção de acidentes em vigor.
- Utilize equipamento e proteção adequados.
- Consulte sempre os regulamentos, legislação e códigos em vigor locais e/ou nacionais no que diz respeito à selecção do local de instalação e às ligações de água e electricidade.



Risco de choque eléctrico:

- Certifique-se de que todas as ligações são efectuadas por técnicos qualificados e cumprem os regulamentos em vigor.
- Antes de começar a trabalhar com a unidade, certifique-se de que a unidade e o painel de controlo estão isolados da fonte de alimentação e de que não recebem electricidade. Esta regra também se aplica ao circuito de controlo.

Ligação à terra (massa)



Risco de choque eléctrico:

- Ligue sempre o condutor de protecção externo ao terminal de terra, antes de fazer qualquer outra ligação eléctrica.
- Tem de efectuar a ligação à terra (massa) de todo o equipamento eléctrico. Tal aplica-se ao equipamento da bomba, ao accionador e a equipamentos de monitorização. Teste o condutor de ligação à terra (massa) para verificar se está correctamente ligado.
- Se o cabo do motor for puxado acidentalmente, o condutor de ligação à terra (massa) deve ser o último condutor a sair do seu terminal. Certifique-se de que o condutor de ligação à terra (massa) é mais comprido do que os condutores de fase. Esta regra aplica-se a ambas as extremidades do cabo do motor.
- Adicione protecção adicional contra choques letais. Instale um interruptor diferencial de alta sensibilidade (30 mA) [dispositivo de corrente residual RCD].

4.1 Requisitos das instalações

4.1.1 Localização da bomba



PERIGO:

Não utilize esta unidade em ambientes que possam conter gases ou pós inflamáveis/explosivos ou quimicamente agressivos.

Directrizes

Observe as directrizes seguintes relativamente à localização do produto:

- Certifique-se de que não existem obstruções que impeçam o fluxo normal de ar refrigerado que é fornecido pela ventoinha do motor.
- Certifique-se de que a área da instalação está protegida contra qualquer fuga de líquido ou inundação.
- Se for possível, coloque a bomba ligeiramente acima do nível do solo.
- A temperatura ambiente deve estar entre 0°C (+32°F) e +40°C (+104°F).
- A humidade relativa do ar ambiente deve ser menor que 50% a +40°C (+104°F).
- Contacte o Departamento de vendas e assistência se:
 - As condições de humidade relativa do ar excederem as directrizes.
 - A temperatura da sala exceder +40°C (+104°F).
 - A unidade estiver colocada a mais de 1000 m (3000 pés) acima do nível do mar. O desempenho do motor pode necessitar de ser reduzido, ou substituído por um motor mais potente.

Para obter informações sobre qual o valor a utilizar para reduzir o motor, consulte [Tabela 8](#).

Posições da bomba e folga

Disponibilize a luz e espaço adequados em redor da bomba. Certifique-se de que ela é de fácil acesso para as operações de instalação e manutenção

AVISO:

Não exceda a capacidade de sucção da bomba, pois isso pode provocar cavitação e danificar a bomba.

4.1.2 Requisitos de tubagem

Precauções



ATENÇÃO:

- Utilize os canos adequados à pressão máxima de funcionamento da bomba. Se não o fizer, o sistema pode entrar em ruptura, com riscos de ferimentos.
- Certifique-se de que todas as ligações são efectuadas por técnicos qualificados e cumprem os regulamentos em vigor.

AVISO:

Observe todas as regulamentações emitidas pelas autoridades que tenham jurisdição e pelas empresas que efectuem a gestão dos fornecimentos de

água pública, se a bomba estiver ligada a um sistema de água pública. Se for requerido, instale um dispositivo adequado de prevenção de refluxo na linha de sucção..

Lista de verificação da tubagem

Verifique se os requisitos seguintes são cumpridos:

- Toda a tubagem é suportada de forma independente. A tubagem não deve constituir um peso na unidade.
- São utilizados tubos ou junções flexíveis, para evitar a transmissão de vibrações da bomba aos tubos e vice-versa.
- Utilize dobras amplas, evitando usar cotovelos que causem uma resistência excessiva ao fluxo.
- São instaladas válvulas de ligar-desligar de tamanho adequado na tubagem de sucção e na tubagem de abastecimento (a jusante da válvula de verificação) para regulação da capacidade da bomba, inspecção da bomba e manutenção.
- É instalada válvula de ligar-desligar de tamanho adequado na tubagem de abastecimento (a jusante da válvula de verificação) para regulação da capacidade da bomba, inspecção da bomba e manutenção.
- Para evitar o retorno do fluxo para a bomba quando ela é desligada, é instalada uma válvula de verificação na tubagem de abastecimento.



ATENÇÃO:

Não utilize a válvula de ligar-desligar no lado da descarga na posição fechada, para regular o fluxo da bomba durante mais de alguns segundos. Se for necessário que a bomba funcione com o lado da descarga fechado durante mais de alguns segundos, deve ser instalado um circuito de bypass para evitar o sobreaquecimento do líquido dentro da bomba.

4.2 Requisitos eléctricos

- As regulamentações locais em vigor anulam estes requisitos especificados.
- No caso de sistemas de combate a incêndios (bocas de incêndio e/ou extintores automáticos), consulte as regulamentações locais em vigor.

Lista de verificação da ligação eléctrica

Verifique se os requisitos seguintes são cumpridos:

- Os condutores eléctricos estão protegidos de temperaturas elevadas, vibrações e colisões.
- A linha da fonte de alimentação é fornecida com:
 - Um dispositivo de protecção contra curto-circuitos
 - Um interruptor de corte da corrente eléctrica com intervalo de contacto de, pelo menos, 3 mm

Lista de verificação do painel de controlo eléctrico

AVISO:

O painel de controlo deve corresponder aos valores da bomba eléctrica. Combinações incorrectas podem não garantir a protecção do motor.

Verifique se os requisitos seguintes são cumpridos:

- O painel de controlo deve proteger o motor contra sobrecargas e curto-circuitos.
- Instale protecção de sobrecarga correcta (relé térmico ou protector de motor).

Tipo de bomba	Protecção
Bomba eléctrica padrão monofásica $\leq 2,2$ kW	• Protecção integrada térmica-amperométrica de reposição automática (protector do motor) • Protecção contra curto-circuitos (deve ser fornecida pelo instalador)¹¹
Bomba eléctrica trifásica ¹²	• Protecção térmica (deve ser fornecida pelo instalador) • Protecção contra curto-circuitos (deve ser fornecida pelo instalador)

- O painel de controlo deve ser equipado com um sistema de protecção contra funcionamento a seco, ao qual um interruptor de pressão, interruptor de bóia, sondas ou outro dispositivo adequado está ligado.
- Quando são utilizados relés térmicos, estes devem ser sensíveis a falha de fase.

A lista de verificação do motor



ATENÇÃO:

- Leia as instruções de operação para ter a certeza que é fornecido um dispositivo de protecção, se for utilizado outro motor que não o padrão.
- Se o motor estiver equipado com protectores térmicos automáticos, tenha em atenção o risco de arranques inesperados ligados a sobrecargas. Não utilize este tipo de motores para aplicações de combate ao fogo.

AVISO:

- Utilize apenas motores equilibrados dinamicamente com uma chave de meia dimensão na extensão do eixo (IEC 60034-14) e com uma taxa normal de vibração (N).
- A voltagem da corrente eléctrica e a frequência devem estar de acordo com as especificações na placa de dados.

Em geral, os motores podem funcionar sob as seguintes tolerâncias de tensão eléctrica:

Frequência Hz	Fase ~	UN [V] $\pm$ %
50	1	220 – 240 $\pm$ 6
	3	230/400 $\pm$ 10
		400/690 $\pm$ 10
60	1	220 – 230 $\pm$ 6

¹¹ fusíveis aM (arranque do motor), ou interruptor magneto-térmico com curva C e Icn $\geq 4,5$ kA ou outro dispositivo equivalente.

¹² Relé térmico de sobrecarga com fusíveis aM de classe de funcionamento 10A + (arranque do motor), ou interruptor magneto-térmico de protecção do motor com classe de funcionamento 10A.

Frequência Hz	Fase ~	UN [V] $\pm$ %
	3	220/380 $\pm$ 5
		380/660 $\pm$ 10

Utilize cabo de acordo com as normas com 3 condutores (2+terra) para versões monofásicas, e com 4 condutores (3+terra) para versões trifásicas.

4.3 Instale a bomba.

4.3.1 Instalação mecânica



Antes da instalação, verifique o seguinte:

- Utilize betão de força comprimida de classe C12/15, que cumpre os requisitos de exposição da classe XC1 a EN 206-1.
- A superfície de montagem deve estar ajustada e deve estar totalmente na horizontal e uniforme.
- Observe os pesos indicados.

Instale o conjunto da bomba

Verifique se a base foi preparada de acordo com as dimensões fornecidas nas directrizes do desenho da disposição geral.

Dimensão do motor	Número de pólos	Tipo de fixação
Até 112	2 e 4 pólos	É possível conjunto do tubo sem pé de suporte
Desde 132	2 e 4 pólos	Conjunto no solo com pé de suporte
Até 112	2 e 4 pólos	Possível conjunto do tubo
Desde 132	2 e 4 pólos	Não é permitido

1. Coloque o conjunto da bomba na base.
2. Retire os tampões que cobrem as portas.
3. Alinhe a bomba e as flanges da tubagem em ambos os lados da bomba. Verifique o alinhamento dos parafusos.
4. Aperte a tubagem com os parafusos na bomba. Não force a tubagem a permanecer no local.
5. Utilize calços para compensação de peso, se necessário.
6. Aperte os parafusos da base (3) uniforme e firmemente.

Nota:

- Se a transmissão de vibrações causar perturbações, disponibilize suportes de amortecimento de vibrações entre a bomba e as fundações.

4.3.2 Lista de verificação da tubagem

Verifique se os seguintes são cumpridos:

- A linha de içamento de sucção foi estipulada com inclinação ascendente, na linha da cabeça de sucção positiva com uma inclinação descendente em direcção à bomba.
- Os diâmetros nominais das tubagens são, pelo menos, iguais aos diâmetros nominais dos bocais da bomba.
- As tubagens estão ancoradas juntamente à bomba e ligadas sem provocarem stress ou tensões.



CUIDADO:

Aparas de soldadura, escala e outras impurezas na tubagem danificam a bomba.

- Retire as impurezas da tubagem.
- Instale um filtro, se necessário.
- Siga as "Força permitidas e binários nas flanges".

Os dados nas forças e momentos aplicam-se apenas a tubagens estáticas. Os valores só são aplicados se a bomba for aparafusada a uma base rígida e nivelada.

4.3.3 Instalação eléctrica

1. Retire os parafusos da tampa da caixa de terminais.
2. Ligue e aperte os cabos de alimentação de acordo com o diagrama de ligações aplicável:

Para os diagramas de ligações, consulte [Figura 11](#). Os diagramas também estão disponíveis na parte posterior da tampa da caixa de terminais.

- a) Ligue o fio de terra.

Certifique-se de que o fio de terra é maior que os fios de fase.

- b) Ligue os fios de fase.

3. Monte a tampa da caixa de terminais.

AVISO:

Aperte cuidadosamente os buçins dos cabos para garantir a protecção contra deslizamento do cabo impedir a entrada de humidade na caixa de terminais.

4. Se o motor não estiver equipado com protecção térmica de reposição automática, ajuste a protecção de sobrecarga de acordo com a lista abaixo.

- Se o motor for utilizado com carga completa, defina o valor para o da corrente nominal da bomba eléctrica (placa de dados)
- Se o motor for utilizado com carga parcial, defina o valor para a corrente de funcionamento (por exemplo, medido com uma pinça de corrente).
- Se a bomba tiver um sistema de arranque estrela-delta, ajuste o relé térmico para 58% da corrente nominal ou corrente de funcionamento (apenas para motores trifásicos).

5 Colocação em funcionamento, Iniciar, Operação e Encerramento



Precauções



ATENÇÃO:

- Certifique-se de que o líquido drena não causa danos nem lesões.
- Os protectores do motor podem fazer com que o motor arranque inesperadamente. Esta situação pode provocar lesões graves.
- Nunca ponha a bomba a funcionar sem que a protecção de acoplamento esteja correctamente instalada.



CUIDADO:

- As superfícies exteriores da bomba e do motor podem ultrapassar 40°C (104°F) durante o funcionamento. Não toque com nenhuma parte do corpo sem a respectiva protecção.
- A câmara de selagem deve ser ventilada pela válvula de ar (4) após a bomba ser cheia. Não ventile se o corpo da bomba estiver cheio com fluido quente.
- Não coloque material inflamável próximo da bomba.

AVISO:

- Nunca ponha a bomba em funcionamento em condições abaixo do fluxo nominal mínimo, sem estar submersa ou sem escorvamento.
- Nunca coloque a bomba a funcionar com a válvula de fornecimento LIGAR-DESLIGAR fechada durante mais de alguns segundos.
- Nunca coloque a bomba a funcionar com a válvula de sucção LIGAR-DESLIGAR fechada.
- Não exponha uma bomba inactiva a baixas temperaturas. Drene todo o líquido que estiver dentro da bomba. Qualquer falha neste procedimento pode causar o congelamento do líquido e danos na bomba.
- A soma da pressão no lado da sucção (canalizações de água, tanque de gravidade) e a pressão máxima que é fornecida pela bomba não deve exceder a pressão máxima de trabalho permitida (NP de pressão nominal) para a bomba.
- Não utilize a bomba se ocorrer cavitação. A cavitação pode danificar os componentes internos.

5.1 Encher a bomba

Para obter informações sobre as Ligações adicionais da bomba, consulte [Figura 12](#).

Instalações com nível de líquido acima da bomba (cabeça de sucção)

Para obter uma ilustração que mostre as peças da bomba, consulte [Figura 13](#).

1. Feche a válvula de ligar-desligar localizada a jusante da bomba.
 2. Retire o indicador (1) e abra a válvula limitadora até que o caudal da água saia pelo orifício.
- a) Feche o indicador (1).

Instalações com nível de líquido abaixo da bomba (cabeça de sucção)

Para obter uma ilustração que mostre as peças da bomba, consulte [Figura 14](#).

1. Todos os sistema de tubagem vazio:

- a) Abra a válvula de ligar-desligar localizada a montante da bomba.
 - b) Retire o indicador (1) e utilize um funil para encher a até o caudal de água sair por este orifício.
 - c) Aperte o indicador (1).
2. Sistema de tubagem de descarga cheio:
- a) Abra a válvula ligar-desligar localizada acima da bomba e abra a válvula de ligar-desligar a montante.
 - b) Retire o tampão do indicador (1) até o caudal da água sair por este orifício.
 - c) Aperte o tampão do indicador (1).

5.2 Verifique a direcção da rotação (motor trifásico)

Siga este procedimento antes do arranque.

1. Localize as setas no adaptador ou a tampa da ventoinha do motor para determinar a direcção de rotação correcta.
2. Inicie o motor.
3. Verifique rapidamente a direcção da rotação através da protecção de acoplamento ou através da tampa da ventoinha do motor.
4. Pare o motor.
5. Se a direcção da rotação for incorrecta, proceda do seguinte modo:
 - a) Desligue a fonte de alimentação.
 - b) Na placa de terminais do motor ou no painel de controlo eléctrico, troque a posição de dois dos três fios do cabo de alimentação.

Para os diagramas de ligações, consulte [Figura 11](#).
- c) Verifique novamente a direcção da rotação.

5.3 Iniciar a bomba

A responsabilidade pela verificação do fluxo e temperatura correctos do líquido bombeado é do instalador ou proprietário.

Antes de colocar a bomba a funcionar, certifique-se de que:

- A bomba está correctamente ligada à fonte de alimentação.
- A bomba está cheia correctamente de acordo com as instruções em *Encher a bomba* (capítulo 5).
- A válvula de ligar-desligar localizada a jusante da bomba está fechada.

1. Inicie o motor.
2. Abra gradualmente a válvula de ligar-desligar no lado da descarga da bomba.

Nas condições de funcionamento esperado, a bomba deve funcionar sem problemas e silenciosamente. Caso contrário, consulte [Solução de problemas](#).

6 Manutenção



Precauções



Risco de choque eléctrico:

Desligue e bloqueie a electricidade antes de instalar ou efectuar manutenção à unidade.



ATENÇÃO:

- A manutenção e a assistência devem ser efectuadas apenas por pessoal qualificado.
- Observe as regulamentações de prevenção de acidentes em vigor.
- Utilize equipamento e protecção adequados.
- Certifique-se de que o líquido drena do não causa danos nem lesões.

6.1 Assistência

Se o utilizador pretender agendar prazos de manutenção regulares, eles estão dependentes do tipo de líquido bombeado e das condições de funcionamento da bomba.

Contacte um representante de vendas e assistência para qualquer solicitação ou informação sobre a assistência ou manutenção de rotina.

Pode ser necessária uma manutenção extraordinária para limpar a saída do líquido e/ou substituir as peças gastas.

Rolamentos do motor

Após aproximadamente cinco anos, a massa lubrificante nos rolamentos do motor já está tão usada que é recomendada a substituição dos rolamentos. Os rolamentos devem ser substituídos após 25.000 horas de funcionamento ou de acordo com as instruções de manutenção do fornecedor do motor, consoante o período mais curto.

Motor com rolamentos novamente lubrificados

Siga as instruções de manutenção do fornecedor do motor.

6.2 Inspeção da lista de verificação

Verificar o vedante mecânico	Verifique se existem fugas no vedante mecânico. Caso existam fugas, substitua o vedante mecânico.
Verifique por um funcionamento silencioso	Verifique frequentemente pelo funcionamento silencioso da bomba com ferramentas de medição da vibração.

6.3 Desmontagem e substituição das peças da bomba

Para obter mais informações sobre as peças sobressalentes, a montagem e a desmontagem da bomba, consulte o nosso website.

Consulte as Instruções de reparação e montagem que estão disponíveis para transferência a partir da nossa página inicial.

7 Solução de problemas

7.1 Solução de problemas para os utilizadores



O interruptor principal está ligado mas a bomba eléctrica não arranca.

Causa	Solução
O protector térmico integrado na bomba (se algum) foi accionado.	Aguarde até a bomba arrefecer. O protector térmico será redefinido automaticamente.
O dispositivo protector contra o funcionamento a seco foi accionado.	Verifique o nível do líquido no tanque ou a pressão da canalização.

A bomba eléctrica arranca, mas o protector térmico é accionado de seguida.

Causa	Solução
Existem objectos estranhos (substâncias sólidas ou fibrosas) dentro da bomba que obstruíram o impulsor.	Contacte o Departamento de vendas e assistência.
A bomba está sobrecarregada porque está a bombear líquido que é demasiado denso e viscoso.	Verifique os requisitos de energia actuais com base nas características do líquido bombeado e, em seguida, contacte o Departamento de vendas e assistência.

A bomba funciona mas fornece pouco ou nenhum líquido.

Causa	Solução
A bomba está obstruída.	Contacte o Departamento de vendas e assistência.

As instruções de solução de problemas nas tabelas abaixo são apenas para instaladores.

7.2 O interruptor principal está ligado mas a bomba eléctrica não arranca

Causa	Solução
Não existe fonte de alimentação.	- Restaurar a fonte de alimentação. - Certifique-se de que todas as ligações eléctricas à fonte de alimentação estão nas devidas condições.
O protector térmico integrado na bomba (se algum) foi accionado.	Aguarde até a bomba arrefecer. O protector térmico será redefinido automaticamente.
O relé térmico ou protector do motor no painel de controlo eléctrico foi accionado.	Redefina a protecção térmica

Causa	Solução
O dispositivo protector contra o funcionamento a seco foi accionado.	Verifique: - O nível do líquido no tanque ou a pressão da canalização - O dispositivo protector e os cabos de ligação
Os fusíveis da bomba ou circuitos auxiliares estão queimados.	Substitua os fusíveis.

7.3 A bomba eléctrica arranca, mas o protector térmico é accionado ou os fusíveis queimam imediatamente

Causa	Solução
O cabo da fonte de alimentação está danificado.	Verifique o cabo e substitua, se for necessário.
A protecção ou os fusíveis térmicos não são adequados à corrente do motor.	Verifique os componentes e substitua, se for necessário.
O motor eléctrico apresenta curto-circuito.	Verifique os componentes e substitua, se for necessário.
O motor apresenta sobrecarga.	Verifique as condições de funcionamento da bomba e redefina a protecção.

7.4 A bomba eléctrica arranca, mas o protector térmico é accionado ou os fusíveis queimam pouco depois

Causa	Solução
O painel eléctrico está situado numa área excessivamente quente, ou está exposto à luz do sol directa.	Proteja o painel eléctrico da fonte de calor e da luz do sol directa.
A tensão da fonte de alimentação não está dentro dos limites de funcionamento do motor.	Verifique as condições de funcionamento do motor.
Uma fase de energia está em falta.	Verifique a - fonte de alimentação - ligação eléctrica

7.5 A bomba eléctrica arranca, mas o protector térmico é accionado de seguida

Causa	Solução
Existem objectos estranhos (substâncias sólidas ou fibrosas) dentro	Contacte um representante de vendas e assistência.

Causa	Solução
da bomba que obstruíram o impulsor.	
A taxa de fornecimento das bombas é mais elevada que os limites especificados na placa de dados.	Feche parcialmente a válvula ligar-desligar a jusante, até a taxa de fornecimento ser igual ou menor aos limites especificados na placa de dados.
A bomba está sobrecarregada porque está a bombear líquido que é demasiado denso e viscoso.	Verifique os requisitos de energia actuais com base nas características do líquido bombeado, e substitua o motor em conformidade.
Os rolamentos do motor estão gastos.	Contacte um representante de vendas e assistência.

7.6 A bomba eléctrica arranca, mas a protecção geral do sistema está activada

Causa	Solução
Um curto-circuito no sistema eléctrico.	Verifique o sistema eléctrico.

7.7 A bomba eléctrica arranca, mas o dispositivo de corrente residual do sistema (RCD) está activado

Causa	Solução
Existe uma fuga na terra (solo).	Verifique o isolamento dos componentes do sistema eléctrico.

7.8 A bomba funciona mas fornece pouco ou nenhum líquido.

Causa	Solução
Existe ar no interior da bomba ou tubagem.	Sangre o ar.
A bomba não está correctamente escorvada.	Pare a bomba e repita o procedimento de escorvamento. Se o problema continuar: - Verifique se o vedante mecânico não apresenta fugas. - Verifique se o tubo de sucção está perfeitamente vedado. - Substitua todas as válvulas que apresentem fugas.
A pressão no lado de fornecimento é demasiado elevada.	Abra a válvula.

Causa	Solução
As válvulas estão bloqueadas na posição fechada ou parcialmente fechada.	Desmonte e limpe as válvulas.
A bomba está obstruída.	Contacte um representante de vendas e assistência.
A tubagem está obstruída.	Verifique e limpe a tubagem.
A direcção da rotação do impulsor é incorrecta.	Altere a posição de duas das fases na placa de terminais do motor, ou no painel de controlo eléctrico.
A altura de sucção é demasiado alta, ou a resistência do fluxo nos tubos de sucção é demasiado grande.	Verifique as condições de funcionamento da bomba. Se necessário, proceda do seguinte modo: - Reduza o içamento de sucção - Aumente o diâmetro do tubo de sucção

7.9 A bomba eléctrica pára e, depois, roda na direcção errada

Causa	Solução
Existe uma fuga num dos, ou em ambos os, seguintes componentes: - O tubo de sucção - A válvula de pé ou a válvula de verificação	Repare ou substitua o componente com falha.
Existe ar no tubo de sucção.	Sangre o ar.

7.10 A bomba arranca com demasiada frequência

Causa	Solução
Existe uma fuga num dos, ou em ambos os, seguintes componentes: - O tubo de sucção - A válvula de pé ou a válvula de verificação	Repare ou substitua o componente com falha.
Existe uma membrana com ruptura, ou não há pré-carga de ar no tanque de pressão.	Consulte as instruções relevantes no manual do tanque de pressão.

7.11 A bomba vibra e gera demasiado ruído

Causa	Solução
Cavitação da bomba	Reduza a taxa de fluxo requerida, fechando parcialmente a válvula de ligar-desligar a jusante da bomba. Se o problema persistir, verifi-

Causa	Solução
	que as condições de funcionamento da bomba (por exemplo, diferença da altura, resistência do fluxo, temperatura do líquido,
Os rolamentos do motor estão gastos.	Contacte um representante de vendas e assistência.
Existem objectos estranhos no interior da bomba.	Contacte um representante de vendas e assistência.

Causa	Solução
O impulsor esfrega no anel de desgaste	Contacte um representante de vendas e assistência.

Para qualquer outra situação, consulte um representante de vendas e assistência.

1 Inleiding en veiligheid



1.1 Inleiding

Doel van deze handleiding

Het doel van deze handleiding is het bieden van alle benodigde informatie voor:

- Installatie
- Bediening
- Onderhoud



VOORZICHTIG:

Lees deze handleiding zorgvuldig voordat u het product gaat installeren en gebruiken. Door verkeerd gebruik van het product kan persoonlijk letsel en materiële schade optreden, en kan de garantie vervallen.

Opmerking:

Bewaar deze handleiding voor toekomstige referentie en gereed voor gebruik op de locatie van de machine.

1.1.1 Onervaren gebruikers



WAARSCHUWING:

Dit product mag uitsluitend worden bediend door gekwalificeerde personen.

Let op de volgende voorzorgsmaatregelen:

- Dit product mag niet worden gebruikt door personen met een fysieke of mentale beperking, of personen zonder de relevante ervaring en kennis, tenzij zij instructies hebben gekregen over het gebruik van de apparatuur en de bijbehorende risico's, of onder toezicht staan van iemand die geacht wordt deze verantwoordelijkheid te kunnen dragen.
- Kinderen moeten onder toezicht staan om te voorkomen dat ze gaan spelen op of rondom de pomp.

1.2 Veiligheidstermen en -symbolen

Informatie over veiligheidsberichten

U moet de veiligheidsberichten en -voorschriften zorgvuldig lezen, begrijpen en in acht nemen voordat u met het product gaat werken. Deze zijn gepubliceerd om de volgende gevaren te voorkomen:

- Persoonlijke ongevallen en gezondheidsproblemen
- Schade aan het product en de omgeving
- Productdefecten

Gevaarniveaus

Gevaarniveau	Indicatie
GEVAAR:	Een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, zal leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.
WAARSCHUWING:	Een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, kan leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.
VOORZICHTIG:	Een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, kan leiden tot licht of matig lichamelijk letsel.
Opmerking:	Kennisgevingen worden gebruikt wanneer de kans bestaat op schade aan apparatuur of slechtere prestaties, maar niet bij persoonlijk letsel.

Speciale symbolen

Sommige gevarencategorieën hebben specifieke symbolen, zoals afgebeeld in de volgende tabel.

Elektrisch gevaar	Gevaar van permanent magneet
ELEKTRISCH GEVAAR:	VOORZICHTIG:

Heet oppervlak gevaar

Gevaren voor een heet oppervlak worden aangegeven door een speciaal symbool die de gebruikelijke symbolen voor de mate van gevaar vervangt:

**VOORZICHTIG:****Beschrijving van symbolen voor installateur en gebruiker**

	Specifieke informatie voor personen die belast zijn met de installatie van het product in het systeem (loodgieterswerk en/of elektrische aspecten) of belast zijn met onderhoud.
	Specifieke informatie voor gebruikers van het product.

Instructies

De instructies en waarschuwingen in deze handleiding hebben betrekking op de standaardversie, zoals beschreven in het verkoopdocument. Speciale pompuitvoeringen kunnen voorzien zijn van extra instructiebladen. Raadpleeg het koopcontract voor wijzigingen of kenmerken van speciale uitvoeringen. Neem voor instructies, situaties of voorvallen waarmee in deze handleiding of de verkoopdocumenten geen rekening is gehouden contact op met het dichtstbijzijnde servicecentrum van .

1.3 Weggooien van verpakking en het product

Neem de plaatselijke voorschriften in acht met betrekking tot het gescheiden inleveren van afval.

1.4 Garantie

Zie de koopovereenkomst voor informatie over de garantie.

1.5 Reserveonderdelen**WAARSCHUWING:**

Gebruik alleen originele reserveonderdelen om eventuele versleten of defecte onderdelen te vervangen. Het gebruik van ongeschikte reserveonderdelen kan leiden tot storingen, schade, en letsel, evenals het vervallen van de garantie.

**VOORZICHTIG:**

Verstrek de afdeling Verkoop en Service altijd de juiste informatie met betrekking tot het type product en het onderdeel-nummer bij het vragen om technische informatie of het bestellen van extra onderdelen.

Kijk op onze website voor meer informatie over de reserveonderdelen van het product.

1.6 EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT

XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L., MET HET HOOFDKANTOOR IN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, VERKLAART HIERBIJ DAT HET PRODUCT:

ELEKTRISCHE POMP (ZIE LABEL OP EERSTE PAGINA)

VOLDOET AAN DE RELEVANTE BEPALINGEN VAN DE VOLGENDE EUROPESE RICHTLIJNEN:

- MACHINERI 2006/42/EG (BIJLAGE II: HET TECHNISCHE DOSSIER IS VERKRIJGBAAR VIA XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.).
- ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT 2004/108/EG
- ECO-DESIGN 2009/125/EG, VOORSCHRIFT (EG) Nr 640/2009 & VOORSCHRIFT (EU) Nr 4/2014 (MOTOR 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW) IF IE2 of E3 GEMARKEERD, VOORSCHRIFT (EU) Nr 547/2012 (WATERPOMP) INDIEN MEI GEMARKEERD

EN DE VOLGENDE TECHNISCHE NORMEN

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,
02.10.2015
AMEDEO VALENTE
(DIRECTEUR TECHNIK EN
O&O)
rev.00

Goulds is een geregistreerd handelsmerk van Goulds Pumps, Inc., en wordt gebruikt onder licentie.

2 Transport en opslag**2.1 Levering controleren**

1. Controleer de buitenkant van de verpakking op tekenen van beschadigingen.
2. Informeer onze distributeur binnen acht dagen na leverdatum als het product zichtbare beschadigingen heeft.

Het apparaat uitpakken

1. Voer de toepasselijke stap uit:
 - Als het apparaat in karton verpakt is, verwijder dan de nietjes en open het karton.
 - Als het apparaat verpakt is in een houten krat, open dan het deksel en let daarbij op de spijkers en de riemen.
2. Verwijder de beveiligingsschroeven of spanbanden van de houten basis.

2.1.1 Het apparaat inspecteren

1. Verwijder het verpakkingsmateriaal van het product.
Voer al het verpakkingsmateriaal af volgens de plaatselijke richtlijnen.
2. Inspecteer het product om na te gaan of er bepaalde onderdelen beschadigd zijn of ontbreken.
3. Indien van toepassing, maakt u het product los door schroeven, bouten of banden te verwijderen.

Wees voor uw eigen veiligheid voorzichtig met spijkers en banden.

4. Neem bij problemen contact op met de verkoop-vertegenwoordiger.

2.2 Richtlijnen voor transport

Vorzorgsmaatregelen



WAARSCHUWING:

- Neem de geldende regels ter voorkoming van ongelukken in acht.
- Gevaar voor beknelling. Het apparaat en de componenten kunnen zwaar zijn. Gebruik de juiste hijsmethoden en draag werkschoenen met stalen neuzen.

Controleer het brutogewicht op de verpakking om ervoor te zorgen dat u voor de juiste hijsapparatuur zorgt.

Plaatsing en bevestiging

De pomp kan alleen horizontaal getransporteerd worden. Zorg dat de pomp tijdens transport goed vastzit en niet kan omrollen of omvallen.



WAARSCHUWING:

Gebruik niet de oogbouten die op de motor vastgeschroefd zijn voor het hanteren van de elektrische pomp in zijn geheel.

Gebruik van de pomp niet het gedeelte van de as om de pomp, de motor of het apparaat te verplaatsen.

- Oogbouten die op de motor zijn vastgeschroefd kunnen uitsluitend bedoeld zijn om alleen de motor te hanteren of, in geval van een niet gebalanceerde verdeling van het gewicht, om het apparaat gedeeltelijk verticaal omhoog te hijsen vanuit een horizontale verschuiving.

De pomp moet altijd worden vastgemaakt en getransporteerd worden zoals in [Afbeelding 1](#), en de pomp zonder motor moet altijd worden vastgemaakt en getransporteerd worden zoals in [Afbeelding 2](#).

Eenheid zonder motor



WAARSCHUWING:

Een pomp en een motor die afzonderlijk zijn aangeschaft en pas dan gekoppeld worden, gelden als nieuw apparaat volgens de machinerichtlijn 2006/42/EU. De persoon die voor het koppelen zorgt, is verantwoordelijk voor alle veiligheidsaspecten van de gecombineerde eenheid.

2.3 Richtlijnen voor opslag

Opslaglocatie

U moet het product opslaan op een afgedekte en droge locatie, vrij van hitte, vuil en trillingen.

Opmerking:

Bescherm het product tegen vocht, warmtebronnen en mechanische schade.

Opmerking:

Plaats geen zware gewichten op het verpakte product.

2.3.1 Langdurig in opslag bewaren

Als het apparaat langer dan 6 maanden wordt opgeslagen, moet u de volgende richtlijnen in acht nemen:

- Opslaan in een overdekte en droge locatie.
- Berg het apparaat vrij van hitte, vuil en trillingen op.
- Draai de pompas minimaal elke drie maanden handmatig een paar keer rond.

Behandel lagers en oppervlakken van het apparaat zodanig dat ze goed geconserveerd blijven. Raadpleeg de fabrikanten van de aandrijving en de kopelstukken voor hun procedures voor langdurige opslag.

Neem contact op met uw plaatselijke verkoop en servicevertegenwoordiger voor vragen over de behandeling voor langdurige opslag.

Omgevingstemperatuur

Het product moet worden opgeslagen bij een omgevingstemperatuur van -5 °C tot +40 °C.

3 Productomschrijving



3.1 Pompontwerp

De pomp is een enkelfase in-line pomp met een aanzuig- en afvoerspuitstuk "in één lijn" met dezelfde nominale flensdiameter. De pomp is uitgevoerd met een enkele, gesloten radiaalrotorblad en wordt aangedreven door een gesloten gekoppelde, standaard elektrische motor.

De pomp kan gebruikt worden voor de behandeling van:

- koud of warm water
- schone vloeistoffen
- agressieve vloeistoffen die niet chemisch en mechanisch agressief voor de pompmaterialen zijn.

Het product kan geleverd worden als pompinstallatie (pomp en elektromotor) of alleen als pomp.

Opmerking:

Als u een pomp zonder motor heeft aangeschaft, dient u ervoor te zorgen dat de motor die u heeft geschikt is om op de pomp te worden aangesloten.

Beoogd gebruik

De pomp is geschikt voor:

- Watertoevoer
- Koeling en warmwatertoevoer in de industrie en facilitaire voorzieningen in gebouwen
- Filtersystemen, enz.
- Verwarmingssystemen
- Condensafvoer

Extra toepassingen voor optioneel materiaal:

- Stadsverwarming
- Algemene industriële toepassingen
- Voedsel- en drankindustrie

Onjuist gebruik



WAARSCHUWING:

Onjuist gebruik van de pomp kan leiden tot gevaarlijke situaties en kan persoon-

lijk letsel en schade aan de eigendommen veroorzaken.

Onjuist gebruik van het product leidt tot garantieverlies.

Voorbeelden van onjuist gebruik:

- Vloeistoffen die niet geschikt zijn voor het constructiemateriaal van de pomp
- Gevaarlijke vloeistoffen (zoals giftige, explosieve, ontvlambare of bijtende vloeistoffen)
- Drinkbare vloeistoffen anders dan water (bijvoorbeeld wijn of melk)

Voorbeelden van onjuiste installatie:

- Gevaarlijke locaties (zoals explosieve of corrosieve atmosferen).
- Locatie waar de luchttemperatuur erg hoog is of die slecht geventileerd wordt.
- Buiteninstallatie waar geen bescherming is tegen regen of temperaturen onder nul.



GEVAAR:

Deze pomp niet gebruiken voor ontvlambare en/of explosieve vloeistoffen.

Opmerking:

- Gebruik deze pomp niet voor de verwerking van vloeistoffen met schurende, vaste, of vezelachtige substanties.
- Gebruik de pomp niet voor doorvoersnelheden die de snelheden op het typeplaatje te boven gaan.

Speciale toepassingen

Neem in de volgende gevallen contact op met de plaatselijke verkoop- en servicevertegenwoordiger:

- als de waarde van de dichtheid en/of viscositeit van de gepompte vloeistof de waarde van water overschrijdt, zoals water met glycol; hiervoor is namelijk eventueel een sterkere motor nodig.
- als de gepompte vloeistof chemisch behandeld is (bijvoorbeeld zachter gemaakt, gedeïoniseerd, gedemineraliseerd enz.).
- elke situatie die afwijkt van de situaties die beschreven zijn en betrekking hebben op de aard van de vloeistof.

3.2 Beschrijving van de pomp

Zie **Afbeelding 3** voor een uitleg van de beschrijvingscode voor de pomp en één voorbeeld.

3.3 Typeplaatje

Het gegevensplaatje is een metalen label op de motoradapter. Op het typeplaatje staan belangrijke productspecificaties vermeld. Zie [Afbeelding 4](#) voor meer informatie.

Op het typeplaatje staan gegevens over het rotorblad en het materiaal van de behuizing, de mechanische verzegeling en de bijbehorende materialen. Voor meer informatie, zie [Afbeelding 5](#).

Voor meer informatie, zie [Afbeelding 5](#).

IMQ of andere merken (alleen voor elektrische pompen)

Tenzij anders vermeld, voor producten met een aanduiding van elektrisch-gerelateerde veiligheidsgoedkeuring, verwijst de goedkeuring uitsluitend naar de elektrische pomp.

3.4 Ontwerpstructuur

Onder-deel	Beschrijving
Behuizing	• Radiale split met spiraalbehuizing • Aanzuig- en afvoertflens in één as • Vervangbare slijtagering
Rotorblad	• Gesloten radiaal rotorblad met slijt- geringen aan beide kanten
Aspakking	• Enkele mechanische pakking conform EN 12756
Lagers	• Radiale kogellagers van motor • Vetsmering

Zie de tekening van de dwarsdoorsnede [Afbeelding 6](#).

3.5 Materiaal

De metalen onderdelen van de pomp die in contact komen met water zijn gemaakt van de volgende materialen:

Standaard/ optioneel	Materiaalcode	Materiaal be- huizing/rotor- blad
Standaard	CC	Gietijzer/Gietij- zer
Standaard	CB	Gietijzer/Brons
Standaard	CS	Gietijzer/Gefa- briceerd roest- vrijstaal
Standaard	CN	Gietijzer/Roest- vrijstaal

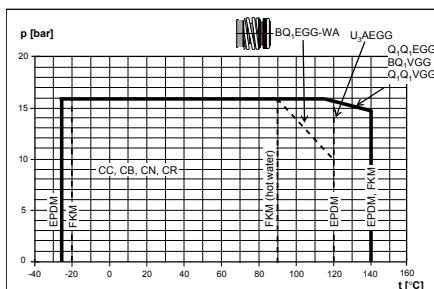
3.6 Mechanische pakking

Ongebalanceerde enkele mechanische pakking conform EN 12756, versie K Afmetingen.

3.7 Toepassingslimieten

Maximale werkdruk

Dit stroomschema geeft de maximale werkdruk weer, afhankelijk van het model pomp en de temperatuur van de gepompte vloeistof.



$$P_{1\max} + P_{\max} \leq P_N$$

P_{1max} Maximale aanvoerdruk

$P_{\max}$ Maximale werkdruk die door de pomp gegeneerd wordt

PN Maximale bedrijfsdruk

Intervallen van de vloeistoftemperatuur

Uitvoering	Pakking	Minimum	Maximum
Standaard	EPDM	-25°C (-13°F)	140°C (284°F) ¹
Optioneel	FPM (FKM)	-20°C (-4°F)	90°C (194°F) ¹

1) Deze limiet verwijst naar heet water

Neem voor bijzonderheden contact op met de afdeling Verkoop en Service.

Maximumaantal starts per uur

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11 - 15	18,5 - 22	30 - 37
Starts per uur	60	40	30	24	16

Geluidsniveau

Voor de gemeten geluidsdrukniveaus voor het oppervlak van de pomp alleen en de pomp uitgerust met standaard motor, zie [Tabel 7](#).

4 Installatie



Voorzorgsmaatregelen



WAARSCHUWING:

- Neem de geldende regels ter voorkoming van ongelukken in acht.
- Gebruik geschikte apparatuur en beschermingsmiddelen.
- Raadpleeg altijd de lokale en/of nationale wet- en regelgeving, en geldende regels met betrekking tot het selecteren van de locatie voor de installatie, en de aansluitingen voor water en stroom.



ELEKTRISCH GEVAAR:

- Zorg dat alle aansluitingen worden uitgevoerd door gekwalificeerde technici in overeenstemming met de geldende regelgeving.
- Voordat u begint met werkzaamheden aan de machine, dient u ervoor te zorgen dat de machine en het bedieningspaneel gescheiden zijn van de elektrische voeding en niet kunnen worden ingeschakeld. Dit is ook van toepassing op het regelcircuit.

Aardgeleiding (massa)



ELEKTRISCH GEVAAR:

- Sluit altijd eerst de externe beschermgeleider op de aarddraad aan voordat u andere elektrische verbindingen aansluit.

- U moet alle elektrische apparatuur aarden. Dit geldt zowel voor de pompuitrusting en de aandrijving als voor de bewakingsapparatuur. Test de aarddraad (massa) om te controleren of deze goed is aangesloten.
- Als de motorkabel per ongeluk is losgetrokken, moet de aardegeleider (massa) de laatste geleider zijn die van de aansluiting losraakt. Zorg dat de aardegeleider (massa) langer is dan de fasegeleiders. Dit geldt voor beide uiteinden van de motorkabel.
- Breng extra beveiliging aan tegen dondelijke schok. Installeer een hoogsensitieve differentiaalschakelaar (30 mA) [residual current device RCD] (apparaat voor reststroom).

4.1 Eisen aan de installatie

4.1.1 Locatie van de pomp



GEVAAR:

Gebruik deze pomp niet in omgevingen waarin mogelijk ontvlambare/explosieve of chemisch agressieve gassen of poeders aanwezig zijn.

Richtlijnen

Neem de volgende richtlijnen in acht met betrekking tot de locatie van het product:

- Zorg dat de koellucht die door de motorventilator wordt geleverd niet geblokkeerd wordt.
- Zorg ervoor dat het gebied van de installatie beschermd wordt tegen vloeistoflekages of overstroming.
- Plaats de pomp zo mogelijk enigszins hoger dan het vloeroppervlak.
- De omgevingstemperatuur moet liggen tussen de 0 °C (+32 °F) en +40 °C (+104 °F).
- De relatieve vochtigheid van de omgevingslucht moet minder zijn dan 50% bij +40 °C (+104 °F).
- Neem contact op met de afdeling Verkoop en Service in de volgende situaties:
 - De relatieve vochtigheid is hoger dan de richtlijn.
 - De kamertemperatuur is hoger dan +40 °C (+104 °F).
 - Het apparaat staat hoger dan 1000 m boven zeeniveau. De prestaties van de motor dienen mogelijk opnieuw te worden berekend, of te worden vervangen door een sterkere motor.

Voor informatie over met welke waarde de motor opnieuw moet worden berekend, zie [Tabel 8](#).

Pomplaatsing en vrije ruimte

Zorg voor voldoende verlichting en ruimte rondom de pomp. Zorg ervoor dat hij gemakkelijk bereikbaar is voor installatie- en onderhoudswerkzaamheden.

Opmerking:

Voorkom dat de zuigcapaciteit van de pomp wordt overschreden, omdat dit kan leiden tot cavitatie en schade aan de pomp.

4.1.2 Vereisten voor leidingen

Voorzorgsmaatregelen



WAARSCHUWING:

- Gebruik leidingen die geschikt zijn voor de maximale bedrijfsdruk van de pomp. Nalatigheid kan ertoe leiden dat het systeem gaat scheuren, met de kans op letsel.
- Zorg dat alle aansluitingen worden uitgevoerd door gekwalificeerde technicus in overeenstemming met de geldende regelgeving.

Opmerking:

Houd u aan alle regelgeving van de overheid en van bedrijven die de openbare watervoorziening verzorgen als u de pomp aansluit op een openbaar watersysteem. Indien vereist, installeert u een geschikt apparaat ter voorkoming van terugstromen aan de aanzuigzijde..

Controlelijst voor leidingen

Controleer of aan de volgende vereisten is voldaan:

- Alle leidingen worden onafhankelijk ondersteund. Leidingen moeten geen belasting zijn voor het apparaat.
- Er worden flexibele leidingen of slangen gebruikt om te voorkomen dat de transmissie van de pomp voor trillen van de leidingen zorgt en vice versa.
- Gebruik brede bochten in plaats van ellebogen die overmatige doorvoerweerstand veroorzaken.
- Correct bemeten aan-uitkleppen zijn geïnstalleerd op de aanzuigleidingen en op de afvoerleiding (stroomafwaarts van de controleklep) voor het reguleren van de pompcapaciteit, voor inspectie van de pomp en voor onderhoudsdoel-einden.
- Een correct bemeten aan-uitklep is geplaatst op de afvoerleiding (stroomafwaarts van de controleklep) voor het reguleren van de pompcapaciteit, voor inspectie van de pomp en voor onderhoud.
- Om te voorkomen dat er vloeistof in de pomp terugstroomt wanneer de pomp uit staat, is aan de afvoer kant een controleklep geplaatst.



WAARSCHUWING:

Gebruik de aan-uitklep aan de afvoer kant niet in gesloten stand om de pomp langer dan een aantal seconden af te knippen. Als de pomp langer dan een aantal seconden met gesloten afvoer kant moet draaien, moet een omleiding worden aangebracht om te voorkomen dat de vloeistof in de pomp oververhit raakt.

4.2 Eisen aan de elektriciteit

- De geldende lokale voorschriften gaan boven deze vermelde eisen.

- Controleer in het geval van brandweersystemen (brandkranen en/of sprinklers) de plaatselijk geldende regelgeving.

Controlelijst elektrische aansluitingen

Controleer of aan de volgende vereisten is voldaan:

- De elektrische leidingen zijn beschermd tegen hoge temperaturen, trillingen en stoten.
- De voedingskabel is voorzien van:
 - een apparaat ter voorkoming van kortsluiting
 - een netisolatorschakelaar met een contactruimte van minstens 3 mm

Controlelijst voor het elektrische bedieningspaneel

Opmerking:

Het bedieningspaneel moet passen bij de waarden van de elektrische pomp. Onjuiste combinaties kunnen ertoe leiden dat de bescherming van de motor niet meer gegarandeerd is.

Controleer of aan de volgende vereisten is voldaan:

- Het bedieningspaneel moet de motor beschermen tegen overbelasting en kortsluiting.
- Installeer de juiste bescherming tegen overbelasting (thermisch relais of motorbeschermer).

Type pomp	Bescherming
Enkelefasige standaard elektrische pomp $\leq 2,2$ kW	• Ingebouwde, automatische terugstellende thermisch-amperometrische beveiliging (motorbeschermer) • Bescherming tegen kortsluiting (moet geleverd worden door de installateur)¹³
driefasen elektrische pomp ¹⁴	• Thermische beveiliging (moet geleverd worden door de installateur) • Bescherming tegen kortsluiting (moet geleverd worden door de installateur)

- Het bedieningspaneel moet uitgerust zijn met een beveiliging tegen drooglopen waarop een drukschakelaar, vlotterschakelaar, sondes of andere geschikte apparatuur is aangesloten.
- Wanneer gebruik gemaakt wordt van thermische relais, wordt aanbevolen om relais te gebruiken die gevoelig zijn voor faseuitval.

De controlelijst voor de motor



WAARSCHUWING:

- Lees bij gebruik van een andere motor dan de standaardmotor de hand-

¹³ zekeringen aM (starten v/d motor) of magneet-thermische schakelaar met curve C en Icn $\geq 4,5$ kA of ander, vergelijkbaar apparaat.

¹⁴ Thermisch overbelastingsrelais met werkingklasse 10A + zekeringen aM (starten v/d motor) of magneet-thermische motorbeschermingsschakelaar met werkingklasse 10A.

leiding om zeker te weten of een beveiligingsapparaat aanwezig is.

- Als de motor is voorzien van automatische thermische beschermers, moet u rekening houden met het risico van onverwachte inschakelingen als gevolg van overbelasting. Gebruik dergelijke motoren niet voor brandblustoepassingen.

Opmerking:

- Gebruik alleen dynamisch uitgebalanceerde motoren met een halve spie in de asverlenging (IEC 60034-14) en met een normale trilsnelheid (N).
- De netspanning en netfrequentie moeten overeenkomen met de specificaties op het typeplaatje.

In het algemeen kunnen motoren werken binnen de volgende netspannings-tolerantiewaarden:

Frequentie Hz	Fase ~	UN [V] ± %
50	1	220 - 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 - 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Gebruik een kabel conform de regelgeving met 3 draden (2+aarde) voor enkelfasige versies en met 4 draden (3+aarde) voor driefasige versies.

4.3 De pomp installeren

4.3.1 Mechanische installatie



Controleer het volgende voordat u gaat installeren:

- Gebruik een betonsoort met een compressievermogen van klasse C12/15 die voldoet aan de blootstellingseisen klasse XC1 tot EN 206-1.
- De ondergrond voor montage moet uitgehard en volledig horizontaal en waterpas zijn.
- Let op de gewichtsaanduidingen.

Installeer de pompinstallatie

Controleer of de ondergrond geprepareerd is conform de afmetingen in de ontwerp-tekening/tekening van de algemene opstelling.

Motorafmeting	Aantal polen	Type bevestiging
Tot 112	2- en 4-polig	Leidingen zonder steunvoet is mogelijk
Van 132	2- en 4-polig	Montage op grond met steunvoet
Tot 112	2- en 4-polig	Leidingen mogelijk
Van 132	2- en 4-polig	Niet toegestaan

1. Plaats de pomp op de ondergrond.
2. Verwijder de pluggen die de openingen afsluiten.
3. Richt de pomp en de flenzen van de leidingen aan beide kanten van de pomp uit. Controleer de uitlijning van de bouten.
4. Maak de leidingen met bouten vast aan de pomp. Forceer de leidingen niet tijdens het vastmaken.
5. Gebruik zo nodig vulstukken ter compensatie van de hoogte.
6. Draai de funderingsbouten (3) gelijkmatig en stevig aan.

Opmerking:

- Als de overdracht van trillingen storend is, dient u trillingsdempende steunen tussen de pomp en de fundering te plaatsen.

4.3.2 Controlelijst voor leidingen

Controleer of de installatie aan de volgende punten voldoet:

- De aanzuiglftleiding is aangelegd met een omhoog lopende helling, bij de positieve aanzuighoofdleiding met een aflopende helling richting de pomp.
- De nominale diameters van de leidingen zijn minimaal gelijk aan de nominale diameters van de pompspuitskoppen.
- De leidingen zijn dichtbij de pomp vastgezet en aangesloten zonder druk of spanning over te brengen.



VOORZICHTIG:

Lasranden, aanslag en andere onzuiverheden in de leidingen beschadigen de pomp.

- Zorg dat de leidingen vrij zijn van onzuiverheden.
- Installeer zo nodig een filter.
- Volg de "Toegestane krachten en aanhaalmomenten op de flenzen".

De gegevens over krachten en aanhaalmomenten gelden alleen voor statische leidingen. De waarden gelden alleen als de pomp met bouten is vastgezet op een stevige en effen ondergrond.

4.3.3 Elektrische installatie

1. Verwijder de schroeven van de kap van de contactdoos.
2. Sluit de stroomkabels aan en bevestig ze conform het toepasselijke bedradingschema.
Voor bedradingschema's, zie [Afbeelding 11](#). De schema's staan ook achter op de kap van de contactdoos.
- a) Sluit de aarddraad (massa) aan.
Zorg ervoor dat de aarddraad (massa) langer is dan de fase draden.
- b) Sluit de fase draden aan.
3. Monteer de klep van de contactdoos.

Opmerking:

Draai de kabelwartels voorzichtig aan om te voorkomen dat de kabel kan verschuiven en er vocht in de contactdoos terecht kan komen.

4. Als de motor niet is uitgerust met een automatische terugstelfunctie van de thermische beveiliging, stel dan de beveiliging tegen overbelasting in volgens onderstaande lijst.

- Als de motor wordt gebruikt op volledige belasting, stel dan de waarde in op de nominale stroomsterkte van de elektrische pomp (typeplaatje)
- Als de motor wordt gebruikt op gedeeltelijke belasting, stel dan de waarde in op de bedrijfsstroomsterkte (bijvoorbeeld gemeten met een stroomtang).
- Als de pomp over een star-delta-startsysteem beschikt, stel het thermische relais dan in op 58% van de nominale stroomsterkte of de bedrijfsstroom (alleen voor driefasemotoren).

5 In bedrijf stellen, opstarten, bedienen en uitschakelen



Voorzorgsmaatregelen



WAARSCHUWING:

- Zorg ervoor dat de afgevoerde vloeistof geen schade of letsel veroorzaakt.
- De motorbeschermers kunnen de motor onverwacht opnieuw starten. Dit kan ernstig letsel tot gevolg hebben.
- Stel de pomp NOOIT in werking wanneer de koppelingsbescherming niet correct is gemonteerd.



VOORZICHTIG:

- Het buitenoppervlak van de pomp en de motor kunnen tijdens werking warmer worden dan 40 °C (104 °F). Raak ze niet aan zonder beschermende kleding.
- Het afdekkingshuis moet geventileerd worden door de luchtklep (4) nadat de pomp is gevuld. Ventileer de pompbehuizing niet als deze gevuld is met hete vloeistof.
- Plaats geen brandbaar materiaal in de buurt van de pomp.

Opmerking:

- Gebruik de pomp nooit wanneer de stroomsnelheid lager is dan het minimale nominale niveau, wanneer deze droog is of zonder vulling vooraf.
- Bedien de pomp met de aanleverklep ON-OFF gesloten nooit langer dan een paar seconden.
- Bedien de pomp nooit met de aanzuigklep ON-OFF gesloten.
- Stel een stilstaande pomp niet bloot aan vriesomstandigheden. Voer alle vloeistof af die zich in de pomp bevindt. Wanneer u dat niet doet, kan de vloeistof bevriezen en de pomp beschadigen.
- De som van de druk aan de aanzuigzijde (voeding, valtank) en de maximale druk die wordt geleverd door de pomp mag niet groter zijn dan de

maximale bedrijfsdruk die is toegestaan (nominale druk PN) voor de pomp.

- Gebruik de pomp niet als er cavitatie optreedt. Cavitatie kan leiden tot schade aan de interne onderdelen.

5.1 De pomp vullen

Kijk voor informatie over extra pompaansluitingen in [Afbeelding 12](#).

Installaties met vloeistofniveau boven de pomp (aanzuigkop)

Voor een illustratie van de pomponderdelen, zie [Afbeelding 13](#).

1. Sluit de aan-uitklep die zich stroomafwaarts ten opzichte van de pomp bevindt.
2. Verwijder de meetplug (1) en open de aan-/uitklep stroomopwaarts totdat het water uit het gat stroomt.
- a) Sluit de meetplug (1).

Installaties met vloeistofniveau onder de pomp (aanzuighoogte)

Voor een illustratie van de pomponderdelen, zie [Afbeelding 14](#).

1. Alle leidingen leeg:
 - a) Open de aan-/uitklep stroomopwaarts ten opzichte van de pomp.
 - b) Verwijder meetplug (1) gebruik een trechter om de pomp te vullen totdat water uit dit gat stroomt.
 - c) Draai de meetplug (1) vast.
2. Gevulde afvoerleidingen:
 - a) Open de aan-/uitklep stroomopwaarts ten opzichte van de pomp en open de aan-/uitklep stroomafwaarts.
 - b) Verwijder de meetplug (1) totdat het water uit dit gat stroomt.
 - c) Draai de meetplug (1) vast.

5.2 Controleer de draairichting (driefasenmotor)

Volg deze procedure vóór het opstarten.

1. Zoek de pijlen op de adapter of de motorventilator om de juiste draairichting te bepalen.
 2. Start de motor.
 3. Controleer snel de draairichting door de koppelingsbeveiliging of door de bescherming van de motorventilator.
 4. Stop de motor.
 5. Doe het volgende als de draairichting onjuist is:
 - a) Ontkoppel de stroomtoevoer.
 - b) Vervissel in het contactbord van de motor of het elektrische besturingspaneel de posities van twee van de drie draden van de aanvoerkabel.
- Voor de bedradingschema's, zie [Afbeelding 11](#).
- c) Controleer nogmaals de draairichting.

5.3 De pomp starten

De verantwoordelijkheid voor het controleren van het juiste debiet en de juiste temperatuur van de gepompte vloeistof ligt bij de installateur of eigenaar.

Zorg voor het starten van de pomp voor de volgende punten:

- De pomp op de juiste manier op de stroomvoorziening is aangesloten.
- De pomp is goed gevuld conform de instructies in *De pomp vullen* (hoofdstuk 5).
- De aan-uitklep stroomafwaarts ten opzichte van de pomp is gesloten.

1. Start de motor.
2. Open geleidelijk de aan-uitklep aan de afvoerszijde van de pomp.

Onder de verwachte bedrijfsomstandigheden moet de pomp soepel en stil functioneren. Zo niet, raadpleeg dan [Storingen verhelpen](#).

6 Onderhoud



Voorzorgsmaatregelen



ELEKTRISCH GEVAAR:

Ontkoppel de stroomtoevoer voordat het apparaat wordt geïnstalleerd of in onderhoud gaat.



WAARSCHUWING:

- Alleen bevoegd en gekwalificeerd personeel mag onderhoud plegen.
- Neem de geldende regels ter voorkoming van ongelukken in acht.
- Gebruik geschikte apparatuur en beschermingsmiddelen.
- Zorg ervoor dat de afgevoerde vloeistof geen schade of letsel veroorzaakt.

6.1 Onderhoud

Als de gebruiker van de pomp regelmatige onderhoudstermijnen wil inplannen, zijn deze afhankelijk van het soort gepompte vloeistof en de bedrijfsomstandigheden van de pomp.

Neem contact op met de plaatselijke verkoop- en servicevertegenwoordiger voor eventuele vragen met betrekking tot routineonderhoud of service.

Er kan bijzonder onderhoud nodig zijn om de vloeistof te reinigen en/of versleten onderdelen te vervangen.

Motorlagers

Na ongeveer vijf jaar is het vet in de motorlagers zo oud dat aangeraden wordt om de lagers te vervangen. De lagers moeten vervangen worden na 25.000 werkuren of volgens de instructies van de motorleverancier, welke van de twee het snelst is.

Motor met hersmeerbare lagers

Volg de onderhoudsinstructies van de motorleverancier.

6.2 Controleafvinklijst

Controleer de mechanische pakking	Controleer de mechanische pakking op lekkage. Vervang de mechanische pakking wanneer deze lekt.
-----------------------------------	---

Controleer op stille werking	Controleer regelmatig op stille werking van de pomp met vibratiemeetgereedschap.
------------------------------	--

6.3 Demonteren en vervangen van pomponderdelen

Kijk op onze website voor meer informatie over reserveonderdelen en montage en demontage van de pomp.

Zie de instructies voor reparatie en montage die vanaf onze website gedownload kunnen worden.

7 Storingen verhelpen



7.1 Problemen oplossen voor gebruikers

De hoofdschakelaar staan aan, maar de elektrische pomp start niet.

Oorzaak	Oplossing
De in de pomp ingebouwde thermische beveiliging is geactiveerd.	Wacht totdat de pomp is afgekoeld. De thermische beveiliging stelt zichzelf automatisch terug.
Het beveiligingsmechanisme tegen drooglopen is geactiveerd.	Controleer het vloeistofniveau in de tank of de hoofddruk

De elektrische pomp start, maar de thermische beveiliging wordt na wisselende tijden daarna geactiveerd.

Oorzaak	Oplossing
Er bevinden zich vreemde voorwerpen (vaste bestanddelen of vezelachtige substanties) in de pomp waardoor de waaijer vastzit.	Neem contact op met de verkoop- en serviceafdeling.
De pomp is overbelast omdat er vloeistof gepompt is die te dik en te viskeus is.	Controleer de feitelijke stroomeisen op basis van de eigenschappen van de gepompte vloeistof en neem daarna contact op met de afdeling Verkoop en Service.

De pomp loopt maar levert te weinig of geen vloeistof.

Oorzaak	Oplossing
De pomp is verstopt.	Neem contact op met de verkoop- en serviceafdeling.

De instructies voor het oplossen van problemen in onderstaande tabellen zijn uitsluitend voor installateurs.

7.2 De hoofdschakelaar staat aan, maar de elektrische pomp start niet



Oorzaak	Oplossing
Er is geen stroomvoorziening.	• Herstel de stroomvoorziening. • Zorg ervoor dat alle elektrische aansluitingen naar de stroomvoorziening in orde zijn.
De in de pomp ingebouwde thermische beveiliging is geactiveerd.	Wacht totdat de pomp is afgekoeld. De thermische beveiliging stelt zichzelf automatisch terug.
De thermische relais of motorbeschermers in het elektrische bedieningspaneel is geactiveerd.	Stel de thermische beveiliging terug.
Het beveiligingsmechanisme tegen drooglopen is geactiveerd.	Controleer: • het vloeistofniveau in de tank of de hoofddruk • het beveiligingsapparaat en de aangesloten kabels
De zekeringen van de pomp of hulpcircuits zijn doorgebrand.	Vervang de zekeringen.

7.3 De elektrische pomp start, maar de thermische beveiliging wordt geactiveerd of de zekeringen branden meteen daarna door

Oorzaak	Oplossing
De stroomkabel is beschadigd.	Controleer en vervang zo nodig de stroomkabel.
De thermische beveiliging of zekeringen zijn niet geschikt voor de stroomsterkte van de pomp.	Controleer en vervang zo nodig de onderdelen.
De elektromotor maakt kortsluiting.	Controleer en vervang zo nodig de onderdelen.
De motor raakt overbelast.	Controleer de bedrijfsomstandigheden van de pomp en stel de beveiliging terug.

7.4 De elektrische pomp start, maar de thermische beveiliging wordt geactiveerd of de zekeringen branden korte tijd daarna door

Oorzaak	Oplossing
Het elektrische besturingspaneel bevindt zich in een overmatig warme omgeving of wordt blootgesteld aan direct zonlicht.	Bescherm het elektrische besturingspaneel tegen de warmtebron en tegen direct zonlicht.

Oorzaak	Oplossing
Het voltage van de stroomvoorziening valt niet binnen de limieten van de motor.	Controleer de bedrijfsomstandigheden van de motor.
Er ontbreekt een stroomfase.	Controleer de • stroomvoorziening • elektrische aansluiting

7.5 De elektrische pomp start, maar de thermische beveiliging wordt na wisselende tijden daarna geactiveerd

Oorzaak	Oplossing
Er bevinden zich vreemde voorwerpen (vaste bestanddelen of vezelachtige substanties) in de pomp waardoor de waaier vastzit.	Neem contact op met uw plaatselijke verkoop- en servicevertegenwoordiger.
De leversnelheid van de pomp is hoger dan de limieten die op het typeplaatje vermeld staan.	Sluit de aan-uitklep aan de afvoerzijde van de pomp deels totdat de leversnelheid gelijk of minder is dan de limieten die op het typeplaatje vermeld staan.
De pomp is overbelast omdat er vloeistof gepompt is die te dik en te viskeus is.	Controleer de feitelijke stroomvereisten op basis van de eigenschappen van de gepompte vloeistof en vervang de motor op basis hiervan.
De motorlagers zijn versleten.	Neem contact op met uw plaatselijke verkoop- en servicevertegenwoordiger.

7.6 De elektrische pomp start, maar de algemene beveiliging van het systeem is geactiveerd

Oorzaak	Oplossing
Een kortsluiting in het elektrische systeem.	Controleer het elektrische systeem.

7.7 De elektrische pomp start, maar het apparaat voor reststroom (RCD) is geactiveerd

Oorzaak	Oplossing
Er is een aardlek.	Controleer de isolatie van de elektrische onderdelen van het systeem.

7.8 De pomp loopt maar levert te weinig of geen vloeistof

Oorzaak	Oplossing
Er zit lucht in de pomp of de leidingen.	• Laat lucht af
De pomp is niet goed aangezo-gen.	Stop de pomp en herhaal de aanzuigprocedure. Als het probleem aanhoudt: • controleer of de mechanische afdichting niet lekt. • controleer of de aanzuiglei-ding stevig vastzit. • Vervang alle kleppen die lek-ken.
De vernauwing aan de afvoerkant is te groot.	Open de klep.
Kleppen zijn gesloten of deels gesloten.	Demonteer en reinig de klep-pen.
De pomp is ver-stopt.	Neem contact op met uw plaat-selijke verkoop- en serviceverte-genwoordiger.
De leiding is ver-stopt.	Controleer en reinig de leiding.
De waaier draait de verkeerde kant op .	Verander de positie van twee van de fasen op de contactdoos van motor of in het elektrische bedieningspaneel.
De aanzuighoog-te is te groot of de doorvoerweer-stand in de aan-voerleidingen is te groot.	Controleer de bedrijfsomstan-digheden van de pomp. Doe zo nodig het volgende: • Verminder de aanzuighoogte • Vergroot de diameter van de aanzuigleiding

7.9 De elektrische pomp stopt en draait vervolgens de verkeerde kant op



Oorzaak	Oplossing
Er is een lekkage in een of beide van de volgende onderdelen: • De aanzuigleiding	Repareer of vervang het de-fecte onderdeel.

Oorzaak	Oplossing
• De voetklep of de controleklep	
Er is lucht in de aanvoerleiding.	Laat lucht af.

7.10 De pomp start te vaak



Oorzaak	Oplossing
Er is een lekkage in een of beide van de volgende onder-delen: • De aanzuigleiding • De voetklep of de controle-klep	Repareer of ver-vang het defecte onderdeel.
Er is een gescheurd mem-braan of geen lucht voorgela-den in de druktank.	Zie de relevante in-structies in de handleiding van de druktank.

7.11 De pomp trilt en genereert te veel geluid



Oorzaak	Oplossing
Pompcavitatie	Verminder de benodigde doorvoer-snelheid door de aan-uitklep aan de afvoerzijde van de pomp deels te sluiten. Controleer de werkom-standigheden van de pomp als het probleem aanhoudt (bijv. hoogte-verschil, doorvoerweerstand, vloei-stoftemperatuur).
De motorlagers zijn versleten.	Neem contact op met uw plaatse-lijke verkoop- en servicevertegen-woordiger.
Er bevinden zich vreemde voorwerpen in de pomp.	Neem contact op met uw plaatse-lijke verkoop- en servicevertegen-woordiger.
Rotorbladlijtage op de slijtring	Neem contact op met uw plaatse-lijke verkoop- en servicevertegen-woordiger.

Raadpleeg in elke andere situatie uw plaatselijke verkoop- en servicevertegenwoordiger.

1 Introduktion og sikkerhed



1.1 Introduktion

Formålet med denne håndbog

Formålet med denne håndbog er at give de nødvedige oplysninger vedrørende:

- Installation
- Drift
- Vedligeholdelse



FORSIGTIG:

Læs denne håndbog grundigt, før produktet installeres og tages i brug. Forkert brug af produktet kan forårsage person-skade og beskadigelse af udstyr samt ugyldiggøre garantien.

BEMÆRKNING:

Gem denne håndbog til fremtidig brug, og opbevar den på lokationen sammen med enheden.

1.1.1 Uerfarne brugere

**ADVARSEL:**

Dette produkt er beregnet til kun at blive betjent af kvalificeret personale.

Vær opmærksom på følgende forholdsregler:

- Dette produkt må ikke bruges af nogen med fysiske eller psykiske handicap, eller nogen uden den relevante erfaring og viden, med mindre de har fået vejledning om brug af udstyret og om de dermed forbundne risici eller er under opsyn af en ansvarlig person.
- Børn skal være under overvågning for at sikre, at de ikke leger på eller rundt om produktet.

1.2 Sikkerhedsterminologi og symboler

Om sikkerhedsmeddelelser

Det er særdeles vigtigt, at du grundigt læser og følger sikkerhedsmeddelelserne og bestemmelserne, inden du betjener produktet. De er udarbejdet for at hjælpe med at forhindre følgende farer:

- Personskader og sundhedsproblemer
- Beskadigelse af produktet og dets omgivelser
- Produktfejl

Fareniveauer

Fareniveau	Indikation
FARE:	En farlig situation, som medfører dødsfald eller alvorlig personskade, hvis den ikke undgås.
ADVARSEL:	En farlig situation, som kan medføre dødsfald eller alvorlig personskade, hvis den ikke undgås.
FORSIGTIG:	En farlig situation, som kan medføre dødsfald eller mindre eller moderat personskade, hvis den ikke undgås.
BEMÆRKNING:	Underretninger bruges, når der er en risiko for beskadigelse af udstyret eller reduceret ydelse, men ikke ved personkvæstelser.

Specialsymboler

Visse farekategorier har specifikke symboler, som vist i den følgende tabel.

Elektrisk fare	Permanent-magnetfare
Elektrisk fare:	FORSIGTIG:

Fare pga. varm overflade

Farer pga. varm overflade indikeres med et specifikt symbol, der erstatter de typiske fareniveausymboler:

**FORSIGTIG:**

Beskrivelse af bruger- og installationssymboler

	Specifik information for personale, der er ansvarlig installation af produktet i systemet (plombering og/eller elektriske aspekter), eller som er ansvarlig for vedligeholdelse.
	Specifik information til brugere af produktet.

Instruktioner

Instruktionerne og advarslerne, der gives i denne håndbog, vedrører standardversionen, som er beskrevet i salgsdokumentet. Specialpumper kan leveres med supplerede instruktionsark. Se salgskontrakten for ændringer eller karakteristika for specialversioner. For instruktioner, situationer eller hændelser, der ikke er taget højde for i denne vejledning eller salgsdokumentet, bedes du kontakte det nærmeste Service Center.

1.3 Bortskaffelse af emballage og produkt

Overhold de gældende lokale forskrifter og kodekser vedrørende sorteret affaldsbortskaffelse.

1.4 Garanti

Se salgskontrakten for information om garanti.

1.5 Reservedele

**ADVARSEL:**

Anvend kun originale dele til at udskifte slidte eller defekte komponenter. Hvis der anvendes uegnede reservedele, kan der opstå funktionsfejl og skade, og garantien kan bortfalde.

**FORSIGTIG:**

Specificér altid den nøjagtige produkttype og varenummer, når du forespørger om teknisk information eller reservedele hos salgs- og serviceafdelingen.

Se vores webside for yderligere informationer om produktets reservedele.

1.6 EF-KONFORMITETSERKLÆRING

XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L. MED HOVED-KVARTER I VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY ERKLÆRER HERMED, AT PRODUKTET:

ELEKTRISK PUMPEENHED (SE ETIKETTEN PÅ FØRSTE SIDE)

OPFYLDER DE RELEVANTE BESTEMMELSER I DE FØLGENDE EUROPÆISKE DIREKTIVER:

- MASKINERI 2006/42/EC (BILAG II: DEN TEKNISKE FIL KAN FÅS HOS XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.).
- ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET 2004/108/EF
- ECO-DESIGN 2009/125/EF, DIREKTIV (EF) Nr. 640/2009 & DIREKTIV (EU) No 4/2014 (MOTOR 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW), HVIS DET ER MARKEDERE MED IE2 eller E3, DIREKTIV (EU) Nr. 547/2012 (VANDPUMPE), HVIS DEN ER MARKERET MED MEI

OG DE FØLGENDE TEKNISKE STANDARDER

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,
02.10.2015

AMEDEO VALENTE

(CHEF FOR TEKNISK AFDELING OG F&U)

rev.00

A. Valente

Goulds er et registreret varemærke, der tilhører Goulds Pumps, Inc., og bruges under licens.

2 Transport og opbevaring



2.1 Kontrol af leveringen

1. Kontrollér den udvendige emballage for tegn på beskadigelse.
2. Underret vores distributør inden for otte dage efter leveringsdagen, hvis produktet bærer synlige tegn på beskadigelse.

Udpakning af enhed

1. Følg dette trin:
 - Hvis enheden er emballeret i en kasse, skal hæfteklammerne fjernes og kassen åbnes.
 - Hvis enheden er emballeret i en trækasse, skal du åbne låget, mens du er opmærksom på søm og hæfteklammer.
2. Fjern sikringskrueene eller remmene fra trækassen.

2.1.1 Kontrol af enheden

1. Fjern al emballage fra produktet.
Bortskaf emballagen i overensstemmelse med lokale bestemmelser.
2. Kontrollér produktet for at finde ud af, om der mangler dele, eller om dele er beskadiget.
3. Hvis det er relevant, skal produktet løsnes ved at afmontere skruer, bolte eller stroppe.
For at beskytte dig skal du være forsigtig, når du håndterer søm og stroppe.
4. Kontakt den lokale salgsrepræsentant, hvis der opstår et problem.

2.2 Retningslinjer for transport

Forholdsregler



ADVARSEL:

- Sørg for at overholde alle gældende bestemmelser for at forhindre ulykker.
- Knusningsfare. Enheden og dens dele kan være tunge. Anvend korrekte løftemetoder, og bær altid sikkerhedssko.

Kontrollér nettovægten, der er indikeret på emballagen, for at vælge korrekt løfteudstyr.

Placering og fastgørelse

Pumpen eller pumpeenheden kan kun transporteres horisontalt. Sørg for, at pumpen eller pumpeenheten er korrekt spændt under transporten, og at den ikke kan vælte.



ADVARSEL:

Brug ikke øjebolte, der er skruet på motoren, til håndtering af hele den elektriske pumpeenhed.

Brug ikke pumpens eller motorens aksellende til at håndtere pumpen, motoren eller enheden.

- Øjebolte, der er skruet på motoren, kan udelukkende bruges til at anvende den individuelle motor eller, i tilfælde af en ikke afbalanceret distribution af vægte, til delvist at løfte enheden vertikalt, startende fra en horisontal fejlplacering.

Pumpeenheden skal altid være fastgjort og transporteres som vist i [Figur 1](#), og pumpen uden motor, skal være fastgjort og transporteres som vist i [Figur 2](#).

Enhed uden motor



ADVARSEL:

En pumpe og en motor købes separat og sammenkøbes derefter i en ny maskine i henhold til maskindirektivet 2006/42/EC. Personen, der foretager koblingen, er ansvarlig for alle sikkerhedsaspekter i den kombinerede enhed.

2.3 Retningslinjer for opbevaring

Opbevaringsplacering

Produktet skal opbevares på et afdækket og tørt sted uden varme, snavs og vibrationer.

BEMÆRKNING:

Beskyt produktet mod fugt, varmekilder og mekanisk skade.

BEMÆRKNING:

Anbring ikke tung vægt på det indpakke produkt.

2.3.1 Langtidsofopbevaring

Hvis enheden opbevares i mere end 6 måneder, gælder følgende krav:

- Opbevares på et overdækket og tørt sted.
- Opbevar enheden fri for varme, snavs og vibrationer.
- Rotér pumpeakslen med hånden mange gange i mindst tre måneder.

Behandl lejer og maskinoverflader, så de er velbevaret. Der henvises til producenterne af drevenheden og koblingen for procedurerne til længere tids opbevaring.

For spørgsmål om behandling ved længere tids opbevaring bedes du kontakte den lokale salgs- og servicerepræsentant.

Omgivende temperatur

Produktet skal gemmes ved en omgivende temperatur fra -5°C til +40°C (23°F til 104°F).

3 Produktbeskrivelse



3.1 Pumpedesign

Pumpen er en enkeltstadiet-rækkepumpe med suge- og afledningsdyse "på én række" med samme nominelle flangediameter. Pumpen er fastgjort med et enkelt lukket, radialet kompressorhjul og drives af en elektrisk standardmotor.

Pumpen kan bruges til håndtering:

- Koldt eller varmt vand
- Varme væsker
- Aggressive væsker, der ikke er kemisk og mekanisk aggressive over for pumpematerialerne.

Produktet kan leveres som en pumpeenhed (pumpe og elektrisk motor) eller kun som pumpe.

BEMÆRKNING:

Hvis du har købt en pumpe uden motor, skal du sikre, at motoren er egnet til kobling til pumpen.

Beregnet brug

Pumpen er egnet til:

- Vandforsyning
- Koldt- og varmtvandsforsyning i industri- og byggeservices
- Filtersystemer og så videre.
- Varmesystemer
- Kondensvandstransport

Yderligere brug af ekstra materiale:

- Distriktopvarmning
- Generel industri
- Levnedsmiddelindustri

Forkert brug



ADVARSEL:

Forkert brug af pumpen kan resultere i farlige tilstande, som kan forårsage personskade og skade på udstyr.

Ved ukorrekt brug af produktet bortfalder garantien.

Eksempler på ukorrekt brug:

- Væsker, der ikke er kompatible med pumpekonstruktionsmaterialerne.
- Farlige væsker (som f.eks. giftige, eksplosive, antændelige eller korrosive væsker)
- Drikkelige væsker, der ikke er vand (for eksempel vin eller mælk)

Eksempler på ukorrekt installation:

- Farlige lokationer (som f.eks. eksplosive eller korrosive atmosfærer).
- Lokation, hvor lufttemperaturen er meget høj, eller der er meget lidt ventilation.
- Udendørs installationer, hvor der ikke er beskyttelse mod regn eller frysetemperaturer.



FARE:

Brug ikke pumpen til at håndtere brandbare og/eller eksplosive væsker.

BEMÆRKNING:

- Brug ikke denne pumpe til at håndtere væsker, der indeholder slidende, faste eller fibrøse elementer.

- Brug ikke pumpen til gennemstrømningshastighed på datapladen.

Specialprogrammer

Kontakt den lokale salgs- og servicerepræsentant i de følgende tilfælde:

- Hvis densiteten og/eller viskositetsværdien af den pumpede væske overskrider værdien af vand, som f.eks. vand med glykol; er det måske nødvendigt med en stærkere motor.
- Hvis den pumpede væske er kemisk behandlet (for eksempel blødgjort, deioniseret, demineraliseret osv.).
- Enhver situation, der er anderledes end dem, der er beskrevet, og relaterer til væskens natur.

3.2 Pumpebeskrivelse

Se [Figur 3](#) for en forklaring af beskrivelseskode for pumpen og ét eksempel.

3.3 Navneplade

Navnepladen er et metalmærke, der er placeret på motoradapteren. På navnepladen er specifikationer for nøgleprodukter anført. Du kan finde flere oplysninger i [Figur 4](#).

På navnepladen er der oplysninger om kompressorhjulet og kabinetmaterialet, den mekaniske tætning og deres materialer. Du kan finde flere oplysninger i [Figur 5](#).

IMQ eller andre markering (kun for elektriske pumper)

Medmindre andet er specificeret ved produkter med et mærkat for elektrisk relateret sikkerhedsgodkendelse, gælder godkendelsen udelukkende for den elektriske pumpe.

3.4 Designstruktur

Del	Beskrivelse
Kasse	• Se det delte spolehus • Sugnings- og afledningsflange i én akse • Udskiftelig slidring
Kompressorhjul	• Lukket, radialet kompressorhjul med slidringe på begge sider
Akselplombe-ring	• Enkelt mekanisk plombering i overensstemmelse med EN 12756
Lejer	• Motors radiale kugleleje • Fedtsmøring

Se sektionstegningen [Figur 6](#)

3.5 Materiale

Pumpens metaldele, der kommer i kontakt med vand, er produceret af følgende:

Standard/ekstra	Materialekode	Materialekabinet/kompressorhjul
Standard	CC	Støbejern / Støbejern

Standard/ ekstra	Materialekode	Materialekabin- et/-kompres- sorhjul
Standard	CB	Støbejern / Bronze
Standard	CS	Støbejern / Be- arbejdet rustfrit stål
Standard	CN	Støbejern / Rustfrit stål

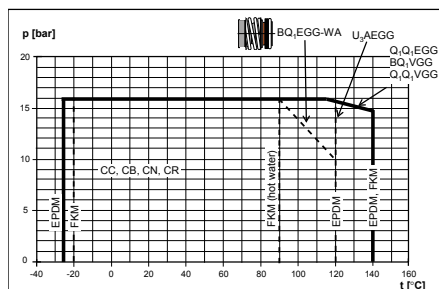
3.6 Mekanisk tætning

Uafbalanceret enkelt mekanisk plombering i overensstemmelse med EN 12756, version K-dimensioner.

3.7 Anvendelsesbegrænsninger

Maksimalt arbejdstryk

Dette flowdiagram viser det maksimale arbejdstryk på pumpemodellen og temperaturen på den pumpe-
de væske.



$$P_{1\text{maks.}} + P_{\text{maks.}} \leq \text{PN}$$

$P_{1\text{maks}}$ Maksimalt åbningstryk

$P_{\text{maks.}}$ Maksimalt tryk, genereret af pumpen

PN Maksimalt driftstryk

Væsketemperaturintervaller

Version	Pakning	Minimum	Maksimum
Standard	EPDM	-25 °C (-13 °F)	140 °C (284 °F) ¹
Valgfri	FPM (FKM)	-20 °C (-4 °F)	90 °C (194 °F) ¹

1) Denne grænse refererer til varmt vand
Kontakt salgs- og serviceafdelingen ved specialkrav.

Maks. antal starter pr. time

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11 - 15	18,5 - 22	30 - 37
Starter pr. time	60	40	30	24	16

Støjniveau

Bord 7 for den målte overflade for lydtryksniveauer for pumpen alene og for pumpen, udstyret med den leverede motor.

4 Installation



Forholdsregler



ADVARSEL:

- Sørg for at overholde alle gældende bestemmelser for at forhindre ulykker.
- Anvend passende udstyr samt beskyttelse.
- Se altid de lokale og/eller regionale regulativer, lovgivning og gældende bestemmelser vedrørende valg af installationsstedet, rør- og tårnforbindelser.



Elektrisk fare:

- Sørg for, at alle tilslutninger foretages af en kvalificeret installationstekniker og i overensstemmelse med gældende bestemmelser.
- Før påbegyndelse af arbejde på enheden skal du sørge for, at enheden og kontrolpanelet er isoleret fra strømforsyningen og ikke kan tilføres strøm. Dette gælder også for styrkredsen.

Jord (forbindelse)



Elektrisk fare:

- Forbind altid det eksterne beskyttelsesstik til den jord (forbundne) klemrække, før der foretages andre elektriske forbindelser.
- Du skal jordforbinde alt elektrisk udstyr. Dette gælder for pumpeudstyr, drev og overvågningsudstyr. Test jordforbindelsesledningen for at verificere, at den er tilsluttet korrekt.
- Hvis motorkablet rykkes løs ved en fejl, skal den jordforbundne konduktor være den konduktor, der sidst løsnes fra sin klemrække. Sørg for, at den jordforbundne konduktor er længere end fasekonduktorerne. Dette gælder for begge ender af motorkablet.
- Tilføj ekstra beskyttelse mod dødeligt elektrisk stød. Installer en højsensitiv differentialkontakt (30 mA) [reststrømsenhed RCD].

4.1 Facilitetskrav

4.1.1 Pumpeplacering



FARE:

Brug ikke denne enhed i miljøer, der kan indeholde antændelige/eksplosive eller kemiske aggressive gasser eller pulvere.

Retningslinjer

Overhold følgende retningslinjer vedrørende placering af produktet:

- Sørg for, at der ikke er obstruktioner, der hindrer den normale gennemstrømning af den kølende luft, der kommer fra motorventilatoren.
- Sørg for, at installationsområdet er beskyttet mod væskelækager eller oversvømmelse.
- Placér, om muligt, pumpen lidt højere end gulvniveau.
- Den omgivende temperatur skal være mellem 0°C (+32°F) og +40°C (+104°F).
- Den relative fugtighed i den omgivende luft skal være mindre end 50 % ved +40°C (+104°F).
- Kontakt salgs- og serviceafdelingen, hvis:
 - Betingelserne for den relative luftfugtighed overskrider retningslinjerne.
 - Rumtemperaturen overskrider +40°C (+104°F).
 - Enheden er placeret mere end 1000 m (3000 fod) over havets overflade. Motoreffekten skal måske reduceres eller udskiftes med en kraftigere motor.

Se **Bord 8** for information om, hvilken værdi motoren skal reduceres med.

Pumpeposition og -afstand

Sørg for passende lys og rydning rundt om pumpen. Sørg for, at det er nemt tilgængeligt for installations- og vedligeholdelsesarbejder.

BEMÆRKNING:

Overskrid ikke pumpens sugekapacitet, da dette kan resultere i tæring og beskadigelse af pumpen.

4.1.2 Rørlægningskrav

Forsigtighedshensyn



ADVARSEL:

- Anvend forbindelser, der er beregnet til maksimalt arbejdsstryk på pumpen. Manglende overholdelse af dette kan resultere i brud på systemet med risiko for kvæstelse.
- Sørg for, at alle tilslutninger foretages af en kvalificeret installationstekniker og i overensstemmelse med gældende bestemmelser.

BEMÆRKNING:

Overhold alle bestemmelser, der er udstedt af myndigheder, der har jurisdiktion, og af virksomheder, der leder den offentlige vandforsyning, hvis pumpen er forbundet til et offentligt vandsystem. Installer en passende tilbagestrømningsenhed på sugesiden, hvis det er nødvendigt.

Kontrolliste for rørlægning

Kontroller, at følgende krav opfyldes:

- Al rørlægning støttes uafhængigt, rørlægning må ikke placere en belastning på enheden.
- Fleksible rør eller sammenskrutninger bruges for at undgå transmission af pumpevibrationerne til rørene og vice versa.

- Brug vide bøjninger, undgå at bruge albuer, som forårsager en for stor gennemstrømningsmodstand.
- Tænd-sluk-ventiler i tilpasset størrelse installeres på indsugningsrøret og udførselsrøret (downstream til kontrolventilen) for regulering af pumpekapaciteten, pumpeinspektionen og vedligeholdelse.
- Tænd-sluk-ventiler i tilpasset størrelse installeres på udførselsrøret (downstream til kontrolventilen) for regulering af pumpekapacitet, pumpeinspektion og vedligeholdelse.
- For at undgå tilbagegennemstrømning i pumpen, når pumpen slukkes, er der installeret en kontrolventil på udførselsrøret.



ADVARSEL:

Brug ikke tænd-sluk-ventilen på afladningssiden i lukket position for at drosle pumpen i mere end nogle få sekunder. Hvis pumpen skal fungere med afladningssiden lukket i mere end nogle få sekunder, skal der installeres et omløbskredsløb til at undgå overophedning af væsken inden i pumpen.

4.2 Elektriske krav

- De gældende lokale forskrifter tilsidesætter disse specificerede krav.
- I tilfælde af brandbekæmpelsessystemer (brandhaner og/eller sprinklere) skal du kontrollere de lokale gældende forordninger.

Tjekliste for elektriske forbindelser

Kontroller, at følgende krav opfyldes:

- De elektriske ledninger beskyttes mod høj temperatur, vibrationer og kollisioner.
- Strømforsyningsledningen er forsynet med:
 - En enhed til beskyttelse mod kortslutning
 - En hovedisolatorkontakt med en kontaktpalte på mindst 3 mm

Tjekliste for det elektriske kontrolpanel

BEMÆRKNING:

Kontrolpanelet skal stemme overens med den elektriske pumpe klassificering. Ukorrekte kombinationer kan føre til, at garantien for beskyttelse af motoren bortfalder.

Kontroller, at følgende krav opfyldes:

- Kontrolpanelet skal beskytte motoren mod overbelastning og kortslutning.
- Installér den korrekte overbelastningsenhed (termisk relæ eller motorbeskytter).

Pumpetype	Beskyttelse
Enkeltfaset elektrisk pumpe ≤ 2,2 kW	• Indbygget automatisk nulstilling af termisk-ampere- • trisk beskyttelse (motorbeskytter) • Kortslutningsbeskyttelse (skal leve-

Pumpetype	Beskyttelse
	res af installatøren) ¹⁵
Trefaset elektrisk pumpe ¹⁶	- Termisk beskyttelse (skal leveres af installatøren) - Kortslutningsbeskyttelse (skal leveres af installatøren)

- Kontrolpanelet skal udstyres med et tørløbende beskyttelsessystem, som der er forbundet en trykkontakt, flydekontakt, prober eller en anden passende enhed.
- Når der anvendes termiske relæer, anbefales relæer, der er sensitive over for fasefejl.

Motorkontrollisten



ADVARSEL:

- Læs brugsinstruktionerne for at sikre, at en beskyttelsesenhed forsynes, hvis der bruges en anden motor end standard.
- Hvis motoren er udstyret med automatisk termisk beskyttelse, skal du være opmærksom på fare for uventet opstart i forbindelse med overbelastning. Brug ikke sådanne motorer til ildebekæmpelsesredskaber.

BEMÆRKNING:

- Anvend kun dynamisk balancerede motorer med en lås af halv størrelse i akselforlængeren (IEC 60034-14) og med normal vibrationshastighed (N).
- Netspænding og frekvens skal stemme overens med oplysningerne på pumpens dataskilt.

Generelt kan motorer drives under følgende spændingstolerancer:

Frekvens Hz	Fase ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Brug kabel, der passer med regler med 3 ledere (2+jord/forbindelse) til enkeltfasede versioner og med 4 ledere (3+jord/forbindelse) til trefasede versioner.

4.3 Installation af pumpe

4.3.1 Mekanisk installation

Kontrollér følgende før installation:



- Brug beton af komprimeringsstyrkeklassen C12/15, der opfylder kravene for eksponeringsklassen XC1 til EN 206-1.
- Monteringsoverfladen skal have sat sig og skal være komplet horisontal og jævn.
- Vær opmærksom på indikeret vægt.

Installation af pumpesættet

Tjek, at fundamentet er klargjort i overensstemmelse med de dimensioner, der er anført i skitsetegningen/den generelle arrangementtegning.

Motorstørrelse	Antal poler	Fæstningstype
Op til 112	2- og 4-polet	Rørsamling uden støttefod er mulig
Fra 132	2- og 4-polet	Samling på jorden med støttefod
Op til 112	2- og 4-polet	Rørsamling mulig
Fra 132	2- og 4-polet	Ikke tilladt

- Anbring pumpesættet på fundamentet.
- Fjern alle propper, der dækker portene.
- Tilpas pumpen og rørflangerne på begge sider af pumpen. Tjek boltens justering.
- Fastgør rørene med bolte til pumpen. Tving ikke rørene på plads.
- Brug mellemlægsplader til højdekompensation, hvis det er nødvendigt.
- Spænd fundamentboltene (3) jævnt og stramt.

Bemærk:

- Hvis overførslen af vibrationerne kan være forstyrrende, skal der etableres understøttelse af vibrationsdæmpning mellem pumpen og fundamentet.

4.3.2 Kontrolliste for rørlægning

Kontrollér, at følgende overholdes:

- Sugeliftslangen er lagt med en hævesløjfe, ved positiv sugeløbsledning med en nedadløbende sløjfe mod pumpen.
- Rørforbindelsernes nominelle diameter er mindst lig med pumpeudløbsnominelle diameter.
- Rørforbindelserne er fastgjort tæt på pumpen og forbundet uden overførsel af pres eller belastninger.



FORSIGTIG:

Svejseskugler, skaling og andre urenheder i rørforbindelsen kan beskadige pumpen.

- Fjern eventuelle urenheder fra rørforbindelsen.
- Installér et filter, hvis det er nødvendigt.
- Følg "Tilladte kræfter og drejninger på flangerne".

¹⁵ sikringer aM (motorstart) eller magnet-termisk afbryder med kurve C og Icn ≥ 4,5 kA eller en anden tilsvarende enhed.

¹⁶ Termisk overbelastningsrelæ med driftsklasse 10A + sikringer aM (motorstart) eller motorbeskyttelse magnet-termisk afbryder med driftsklasse 10A.

Data om styrker og momenter gælder kun for statiske rørledninger. Værdierne gælder kun, hvis pumpen er boltet til et stiv og jævnt fundament.

4.3.3 Elektrisk installation

1. Fjern skruerne fra klemkassens dæksel.
2. Forbind dem og spænd strømkablerne i overensstemmelse med det gældende kablingsdiagram.

Se [Figur 11](#) for kablingsdiagrammer. Diagrammerne kan også ses bag på klemkassens dæksel.

- a) Forbind den jordforbundne leder.
Sørg for, at den jordforbundne konduktor er længere end fasekonduktorerne.
- b) Tilslut faseledningerne.
3. Monter klemrækkeboksens låg.

BEMÆRKNING:

Spænd kabelpakningerne omhyggeligt for at sikre beskyttelse mod kabelglidning og fugt, der kommer ind i terminalboksen.

4. Hvis motoren ikke er udstyret med termisk beskyttelse mod automatisk nulstilling, skal overbelastningsbeskyttelsen justeres i overensstemmelse med listen ovenfor.
 - Hvis motoren bruges med fuld belastning, skal værdien indstilles til den elektriske pumpe (dataplate) nominelle strømværdi
 - Hvis motoren bruges med delvis belastning, skal værdien indstilles til driftsstrøm (måles for eksempel med en strømkniptang).
 - Hvis pumpen har et start-delta-startsystem, skal det termiske relæ justeres til 58 % af den nominelle strøm eller driftsstrøm (kun for trefasede motorer).

5 Idriftsættelse, opstart, drift og nedlukning

Forholdsregler



ADVARSEL:

- Kontrollér, at den dræned væske ikke forårsager skade eller kvæstelser.
- Motorbeskyttelse kan få motoren til at genstarte uventet. Dette kan resultere i alvorlig personskade.
- Kør ALDRIG pumpen uden installeret koblingsbeskyttelse.



FORSIGTIG:

- Pumpens og motorens udvendige overflader kan overskride 40°C (104°F) under drift. Berør ikke nogen del af legemet uden beskyttelsesgear.
- Forseglingsskammeret skal ventileres med luftventilen (4), når pumpen er fyldt. Ventilér ikke, hvis pumpen er fyldt med varm væske.
- Undlad at anbringe brandbart materiale i nærheden af pumpen.

BEMÆRKNING:

- Kør aldrig pumpen under de nominelle miniumsgennemstrømninger, når den er tør eller ikke er spædet.
- Betjen aldrig pumpen med udførselsventilen ON-OFF (TÆND/SLUKKET) lukket i mere end nogle få sekunder.
- Betjen aldrig pumpen med sugeventilen ON-OFF (TÆND/SLUKKET) lukket.
- Eksponer ikke en pumpe, der ikke kører, for frost. Tøm al væske, der er inden i pumpen. Manglen på overholdelse af disse retningslinjer kan få væsken til at fryse og beskadige pumpen.
- Summen af tryk på sugesiden (hovedledninger, massefyldetank) og det maksimale tryk, pumpen leverer, må ikke overskride det maksimalt tilladte arbejdstryk (nominelt tryk PN) for pumpen.
- Anvend ikke pumpen, hvis der er opstået tæring. Tæring kan beskadige de interne komponenter.

5.1 Fyld pumpen

Du kan finde oplysninger om ekstra pumpeforbindelser i [Figur 12](#).

Installationer med et væskenniveau over pumpen (indsugningshoved)

Se [Figur 13](#) for installation, der viser pumpens dele.

1. Luk tænd-sluk-ventilen, der er anbragt downstream fra pumpen.
2. Fjern fyld- pakningsproppen (1) og åbn tænd-/slukventilen opstrøms, til vandet strømmer ud af hullet.
- a) Luk pakningsproppen (1).

Installationer med et væskenniveau under pumpen (indsugningsløft)

Se [Figur 14](#) for installation, der viser pumpens dele.

1. Hele rørsystemet tomt:
- a) Åbn tænd-sluk-ventilen, der sidder opstrøms fra pumpen.
- b) Fjern pakningsproppen (1), brug en tragt til at fylde pumpen til der strømmer vand ud af dette hul.
- c) Spænd pakningsproppen (1).
2. Fyldt afledningsrørsystem:
- a) Åbn tænd-sluk-ventilen, der sidder opstrøms fra pumpen, og åbn tænd-sluk-ventilen nedstrøms.
- b) Fjern måleproppen (1), til vandet flyder ud af dette hul.
- c) Spænd måleproppen (1).

5.2 Kontrollér rotationsretningen (trefaset motor)

Følg denne procedure før opstart.

1. Placér pilene på adaptoren eller motorventilator-dækslet for at bestemme den korrekte rotationsretning.
2. Start motoren.
3. Kontrollér hurtigt roteringsretningen gennem koblinguiden eller motorventilator-dækslet.
4. Stop motoren.
5. Hvis rotationsretningen er ukorrekt, skal du gøre, som følger:

- Afbryd strømforsyningen.
- På motorens klemtavle eller det elektriske kontrolpanel skal to af de tre kabler fra forsyningskablerne udskiftes.

Se [Figur 11](#) for kablingsdiagrammer.

- Kontrollér roteringsretningen igen.

5.3 Start af pumpe

Ansvarer for at kontrollere korrekt gennemstrømning og temperaturen af den pumpede væske påhviler installatøren eller ejeren.

Før du starter pumpen, skal du sørge for, at:

- pumpen er korrekt tilsluttet til strømforsyningen.
- Pumpen fyldes korrekt i overensstemmelse med instruktionerne i *Fyld pumpen* (kapitel 5).
- Tænd-sluk-ventilen, der er placeret downstream fra pumpen, er lukket.

- Start motoren.
- Åbn gradvist tænd-sluk-ventilen på bortskaffelsesiden af pumpen.

Ved de forventede driftsbetingelser kører pumpen jævnt og stille. Se [Fejlsøgning](#), hvis dette ikke er tilfældet.

6 Vedligeholdelse



Forholdsregler



Elektrisk fare:

Frakobl og afskrk den elektriske strøm, før du installerer eller servicere enheden.



ADVARSEL:

- Vedligeholdelse og service må kun udføres af kvalificeret personale.
- Sørg for at overholde alle gældende bestemmelser for at forhindre ulykker.
- Anvend passende udstyr samt beskyttelse.
- Kontrollér, at den dræned væske ikke forårsager skade eller kvæstelser.

6.1 Service

Hvis brugeren ønsker at planlægge regelmæssig vedligeholdelse, er denne afhængig af typen af den pumpede væske og af pumpens driftsbetingelser.

Kontakt salgs- og servicerepræsentanten for forespørgsler eller information vedrørende rutinevedligeholdelse eller service.

Ekstraordinær vedligeholdelse kan være nødvendig for at rense væskeenden og/eller udskifte slidte dele.

Motorlejer

Efter cirka fem år, er smørefedt i motorlejerne så gammelt, at en udskiftning af lejerne anbefales. Lejerne skal udskiftes efter 25000 driftstimer eller i henhold til motorleverandørens vedligeholdelsesvejledning, hvis denne er kortere.

Motor med lejer, der kan smøres

Følg motorleverandørens vedligeholdelsesvejledning.

6.2 Inspektionskontrolliste

Kontrollere den mekaniske plombering	Kontrollér den mekaniske plombering for lækage. Udskift den mekaniske plombering, hvis der findes lækage.
Kontrollér for stille kørsel	Kontrollér hyppigt for stille kørsel af pumpen med vibrationsmålingsredskaber.

6.3 Demontér og gensaml pumpe delene

Se vores website for yderligere information om reservedele og montering og demontering af pumpen.

Se Reparations- og samplingsvejledningen, der kan downloades fra vores hjemmeside.

7 Fejlsøgning



7.1 Fejlsøgning for brugere

Hovedafbryderen er tændt, men den elektriske pumpe starter ikke.

Årsag	Afhjælpning
Den integrerede termiske beskytter, der er integreret i pumpen (hvis der er nogen), er udløst.	Vent, til pumpen er nedkølet. Den termiske beskytter nulstilles automatisk.
Den beskyttende enhed mod tørkørsel er udløst.	Kontrollér væskenniveauet i tanken eller hovedtrykket.

Den elektriske pumpe starter, men den termiske afbryder udløses på et varierende tidspunkt derefter.

Årsag	Afhjælpning
Der er fremmedlegemer (faste stoffer eller fibrøse substanser) inden i pumpen, der har blokeret kompressorhjulet.	Kontakt salgs- og serviceafdelingen.
Pumpen er overbelastet, fordi den pumper væske, der er for tæt og viskos.	Kontrollér de faktiske strømkrav, der er baseret på karakteristikken af den pumpede væske og kontakt derefter salgs- og serviceafdelingen.

Pumpen kører men leverer for lidt eller ingen væske.

Årsag	Afhjælpning
Pumpen er stoppet.	Kontakt salgs- og serviceafdelingen.

Fejlsøgningsinstruktionerne i tabellerne nedenfor er kun installatører.

7.2 Hovedkontakten er tændt, men den elektriske pumpe starter ikke



Årsag	Afhjælpning
Der er ingen strømforsyning.	• Genopret strømforsyningen. • Sørg for, at alle forbindelser til strømforsyningen er intakte.
Den termiske afbryder, der er integreret i pumpen (hvis der er nogen), er udløst.	Vent, til pumpen er nedkølet. Den termiske beskytter nulstilles automatisk.
Det termiske relæ eller motorafbryderen i det elektriske kontrolpanel er udløst.	Nulstil den termiske beskytter.
Beskyttelsesenheden mod tørløb er udløst.	Kontrollér: • væskenniveauet i tanken eller hovedtrykket • den beskyttende enhed og dens forbindelseskabler
Sikringerne til pumpen eller hjælpekedsløbet er sprunget.	Udskift sikringerne.

7.3 Den elektriske pumpe starter, men den termiske beskytter udløses, eller sikringerne springer kort tid efter



Årsag	Afhjælpning
Strømforsyningskablet er beskadiget.	Kontrollér kablet og udskift det, hvis det er nødvendigt.
Den termiske beskyttelse eller sikringerne passer ikke til motorstrømmen.	Kontrollér komponenterne og udskift dem, hvis det er nødvendigt.
Den elektriske motor er kortslettet.	Kontrollér komponenterne og udskift dem, hvis det er nødvendigt.
Motoren er overbelastet.	Kontrollér pumpens driftsbetingelser og nulstil beskyttelsen.

7.4 Den elektriske pumpe starter, men den termiske beskytter udløses, eller sikringerne springer kort tid efter



Årsag	Afhjælpning
Det elektriske panel er anbragt på et for opfået område, eller er eksponeret for direkte sollys.	Beskyt det elektriske panel mod varmekilden og direkte sollys.
Strømforsyningsspændingen ligger ikke inden for motorens arbejdsbegrænsninger.	Kontrollér motorens driftsbetingelser.

Årsag	Afhjælpning
Der mangler en strømfase.	Kontrollér • strømforsyningen • den elektriske forbindelse.

7.5 Den elektriske pumpe starter, men den termiske beskytter udløses en varierende tid efter



Årsag	Afhjælpning
Der er fremmedlegemer (faste stoffer eller fibrøse substanser) inden i pumpen, der har blokeret kompressorhjulet.	Kontakt den lokale salgs- og servicerepræsentant.
Pumpeleveringshastigheden er højere end de begrænsninger, der er specificeret på datapladen.	Luk delvist tænd-sluk-ventilen med strømmen, til leveringshastigheden er lig med eller mindre end de begrænsninger, der er specificeret på datapladen.
Pumpen er overbelastet, fordi den pumper væske, der er for tæt og viskos.	Kontrollér de faktiske strømkrav, baseret på pumpevæskens karakteristika og udskift motoren i overensstemmelse dermed.
Motorlejerne er slidte.	Kontakt den lokale salgs- og servicerepræsentant.

7.6 Den elektriske pumpe starter, men systemets generelle beskyttelse er aktiveret



Årsag	Afhjælpning
Kortslutning i det elektriske system.	Kontrollér det elektriske system.

7.7 Den elektriske pumpe starter, men systemets reststrømsenhed (RCD) er aktiveret



Årsag	Afhjælpning
Der er lækage i jordforbindelsen.	Kontrollér isoleringen af elektriske systemkomponenter.

7.8 Pumpen kører med leverer for lidt eller ingen væske



Årsag	Afhjælpning
Der er luft inden i pumpen eller røret.	• Udsug luften.
Pumpen er ikke korrekt primet.	Stop pumpen og gentag primingprocedurerne.

Arsag	Afhjælpning
	Hvis problemet fortsætter: • Kontrollér, at den mekaniske forsegling ikke er læk. • Kontrollér indsugningsslangen for perfekt tæthed. • Udskift alle ventiler, der er læk.
Droslen på udførselssiden er for ekstensiv.	Åbn ventilen.
Ventilerne låses i lukket eller delvis lukket position.	Deaktiver og rengør ventilerne.
Pumpen er stoppet.	Kontakt den lokale salgs- og servicerepræsentant.
Røret er stoppet.	Kontrollér og rengør rørene.
Propellens rotationsretning er forkert.	Ændr positionen af to af faserne på terminaltavlen på motoren eller i det elektriske kontrolpanel.
Indsugningsløftet er for højt, eller gennemstrømningsmodstanden i indsugningsrøret er for stor.	Kontrollér pumpens driftsbetingelser. Gør det følgende, hvis det er nødvendigt: • Reducér indsugningsløftet • Forøg indsugningsrørets diameter

7.9 Den elektriske pumpe stopper og roterer i den forkerte retning

Arsag	Afhjælpning
Der er en lækage i én eller begge af følgende komponenter: • Indsugningsrøret • Fodventilen eller kontrolventilen	Reparér eller udskift den fejlagtige komponent.
Der er luft i indsugningsslangen.	Udsug luften.

7.10 Pumpen starter for hyppigt.

1 Introduksjon og sikkerhet

1.1 Innledning

Formålet med denne håndboken

Formålet med denne håndboken er å gi nødvendig informasjon for:

- Installasjon
- Drift
- Vedlikehold



FORSIKTIG:

Les denne håndboken nøye før du installerer og bruker produktet. Uriktig bruk av

Arsag	Afhjælpning
Der er lækage i én eller begge af de følgende komponenter: • Indsugningsrøret • Fodventilen eller kontrolventilen	Reparér eller udskift fejlkomponenten.
Der er en brudt membran eller ingen luft-forladning i tryktanken.	Se de relevante instruktioner i tryktankhåndbogen.

7.11 Pumpen vibrerer og genererer for meget støj.

Arsag	Afhjælpning
Pumpekavitaton	Reducér den nødvendige gennemstrømningshastighed ved delvist at lukke tænd-sluk-ventilen med strømmen fra pumpen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontrollere driftsbetingelserne for pumpen (for eksempel højdeforskel, gennemstrømningsmodstand, væsketemperatur).
Motorlejerne er slidte.	Kontakt den lokale salgs- og servicerepræsentant.
Der er fremmedlegemer inden i pumpen.	Kontakt den lokale salgs- og servicerepræsentant.
Kompressorhjulsgummi på slidringen	Kontakt den lokale salgs- og servicerepræsentant.

Se den lokale salgs- og servicerepræsentant for enhver anden situation.

produktet kan forårsake personskader og skader på eiendom, og kan oppeve garantien.

MERK:

Oppbevar denne håndboken for fremtidig referanse, og ha den lett tilgjengelig.

1.1.1 Uerfarne brukere



ADVARSEL:

Dette produktet er tiltenkt brukt kun av kvalifisert personell.

Vær oppmerksom på følgende forholdsregler:

- Dette produktet skal ikke brukes av noen med fysiske eller mentale funksjonshemminger, eller noen uten relevant erfaring eller kunnskap, hvis de ikke har mottatt instruksjoner om bruk av utstyret og de tilknyttede risikoene, eller er under tilsyn av en ansvarlig person.
- Barn må være under tilsyn for å sikre at de ikke leker med eller rundt produktet.

1.2 Sikkerhetsterminologi og symboler

Om sikkerhetsmeldinger

Det er svært viktig at du leser, forstår og følger sikkerhetsmeldingene og -forskriftene nøye før du håndterer produktet. De er gitt slik at du kan unngå følgende farer:

- Personlige ulykker og helseproblemer
- Skader på produktet
- Funksjonssvikt

Farenivåer

Farenivå	Indikasjon
 FARE:	En farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, vil føre til død eller alvorlige personskader
 ADVARSEL:	En farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, kan føre til død eller alvorlige personskader
 FORSIKTIG:	En farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, kan føre til mindre eller moderate personskader
MERK:	• En mulig situasjon som, hvis den ikke unngås, kan gi uønskede resultater eller tilstander • En praksis som ikke er relatert til personskader

Farekategorier

Farekategorier kan enten falle inn under farenivåer eller la bestemte symboler erstatte de vanlige farenivåsymbolene.

Elektriske farer angis av følgende symbol:

	Elektrisk fare:
--	------------------------

Dette er eksempler på andre kategorier som kan forekomme. De faller inn under de vanlige farenivåene og kan bruke utfyllende symboler:

- Klemfare
- Kuttfare
- Fare for overslag

Fare pga. varm flate

Fare pga. varm flate angis av et bestemt symbol som erstatter de typiske farenivåsymbolene:

	FORSIKTIG:
--	-------------------

Beskrivelse av bruker- og installatørsymboler

	Spesifikk informasjon for personell som har ansvaret for å installasjon av produktet i systemet (rørlegging og/eller elektriske aspekter) eller som har ansvaret for vedlikehold.
	Spesifikk informasjon for brukere av produktet.

Instruksjoner

Instruksjonene og advarslene i denne håndboken gjelder en standard utgave slik den beskrives i salgsdokumentet. Spesielle utgaver av pumpen leveres med hefter som inneholder tilleggsinstruksjoner. Se salgskontrakten for å finne eventuelle endringer og egenskaper ved en spesiell utgave. Kontakt det nærmeste -servicesenteret når det gjelder instruksjoner, situasjoner eller hendelser som ikke er tatt med i denne håndboken eller i salgsdokumentet.

1.3 Avhende emballasje og produktet

Overhold lokale forskrifter og gjeldende koder om avhending av sortert avfall.

1.4 Garanti

Se salgskontrakten for å finne informasjon om garantien.

1.5 Reservedeler

	ADVARSEL: Bruk bare originale reservedeler ved bytte av slitte deler eller deler med feil. Bruk av uegnede reservedeler kan føre til funksjonssvikt, skader og personskader i tillegg til at garantien kan bli ugyldig.
---	---

	FORSIKTIG: Nøyaktig produkttype og delenummer må alltid spesifiseres når man ber om teknisk informasjon eller reservedeler fra Salgs og service-avdelingen.
---	---

Besøk vårt nettsted for å finne ytterligere informasjon om produktets reservedeler.

1.6 EU-SAMSVARSERKLÆRING

XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L., MED HOVEDKONTOR I VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, ERKLÆRER HERVED AT PRODUKTET:

ELEKTRISK PUMPEENHET (SE MERKET PÅ FØRSTE SIDE)

OPPFYLLER DE RELEVANTE BETINGELSENE I FØLGENDE EUROPEISKE DIREKTIVER:

- MASKINER 2006/42/EF (VEDLEGG II: DEN TEKNISKE FILEN ER TILGJENGELIG HOS XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.).
- ELEKTROMAGNETISK SAMSVAR 2004/108/EF
- ØKO-DESIGN 2009/125/EF, FORSKRIFT (EF) nr. 640/2009 og FORSKRIFT (EU) nr. 4/2014 (MOTOR 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW) HVIS IE2- eller E3-MERKET, FORSKRIFT (EU) nr. 547/2012 (VANNPUMPE) HVIS MEI-MERKET

OG FØLGENDE TEKNISKE STANDARDER

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,
02.10.2015
AMEDEO VALENTE
(DIREKTØR FOR ENGINEERING
OG R&D)
rev.00



Goulds er et registrert varemerke som tilhører Goulds Pumps, Inc. og brukes under lisens.

2 Transport og oppbevaring



2.1 Kontroller leveransen

1. Kontroller pakken utvendig for å se etter tegn til skade.
2. Gi beskjed til forhandleren vår innen åtte dager etter leveringsdatoen dersom produkter har synlige tegn til skade.

Pakke ut enheten

1. Følg det aktuelle trinnet:
 - Dersom enheten er pakket i en kartong, fjern stiftene, og åpne kartongen.
 - Dersom enheten er pakket i en trekasse, åpne lokket og vær oppmerksom på spiker og stropper.
2. Fjern festeskruene eller stroppene fra trebunnen.

2.1.1 Kontrollere enheten

1. Fjern emballasjematerialene fra produktet. Kast all emballasje iht. lokale forskrifter.
2. Kontroller produktet for å fastsette om noen deler er skadet eller mangler.
3. Løsne produktet ved å fjerne alle skruer, bolter eller stropper.
Vær forsiktig når du håndterer spiker og stropper.
4. Kontakt den lokale salgsrepresentanten ved eventuelle problemer.

2.2 Retningslinjer om transport

Forholdsregler



ADVARSEL:

- Ta hensyn til gjeldende ulykkes- og sikkerhetsforskrifter.
- Knusingsfare. Enheten og komponentene kan være tunge. Bruk egne løftemetoder, og bruk alltid verne-sko med stålto.

Kontroller bruttovekten som står på emballasjen, for å kunne velge riktig løfteutstyr.

Posisjon og feste

Pumpen og pumpeenheten kan bare transporteres horisontalt. Forviss deg om at pumpen eller pumpeenheten er forsvarlig festet under transport slik at den ikke kan rulle eller velte.



ADVARSEL:

Ikke bruke øyebolter som er skrudd på motoren for å håndtere hele den elektriske pumpeenheten.

Ikke bruk akselenden av pumpen eller motoren til å håndtere pumpen, motoren eller enheten.

- Øyebolter som er skrudd inn i motoren, kan bare brukes for å håndtere den enkelte motoren eller der fordelingen av vekten ikke er balansert, kan de brukes for å delvis løfte enheten vertikalt der man starter horisontalt.

Pumpeenheten må alltid være fast og transporteres som vist i [Figur 1](#), og pumpen uten motor må være fast og transporteres som vist i [Figur 2](#).

Enhet uten motor



ADVARSEL:

En pumpe og en motor som kjøpes hver for seg og deretter koples sammen, gir ny maskin ifølge Maskindirektivet 2006/42/EF. Vedkommende som kopler dem sammen, er ansvarlig for alle sikkerhetsaspektene ved den kombinerte enheten.

2.3 Retningslinjer om oppbevaring

Oppbevaringssted

Pumpen må oppbevares på et tørt sted fritt for varme, skitt og vibrasjoner.

MERK:

Beskytt produktet mot fuktighet, varmekilder og mekanisk skade.

MERK:

Ikke plasser tunge vekter på det innpakke produktet.

2.3.1 Lengre oppbevaring

Hvis enheten skal oppbevares i mer enn 6 måneder, gjelder følgende:

- Oppbevar enheten på et tildekket og tørt sted.
- Oppbevar enheten på et sted uten varme, smuss og vibrasjoner.
- Roter pumpeakslingen for hånd flere ganger minst hver tredje måned.

Behandle lagrene og de maskinbearbejdede flatene på enheten slik at de er godt beskyttet. Se produ-sentene av drivenheten og koplingene vedr. deres prosedyrer ved langtidslagring.

Kontakt den lokale salgs- eller servicerepresentan-ten med spørsmål om mulig tjenester ved langtidsla-gringsbehandling.

Omgivelsestemperatur

Produktet må oppbevares ved en omgivelsestempe-ratur på mellom -5 °C og +40 °C (23 °F og 104 °F).

3 Produktbeskrivelse



3.1 Pumpedesign

Pumpen er en enkeltfaset inline-pumpe med suge og utløpsdyse "i serie" med samme nominell flens-diameter. Pumpen har et enkelt radially løpehjul og drives av en lukket koplet standard elektrisk motor.

Pumpen kan brukes til å håndtere:

- Kaldt og varmt vann
- Rene væsker
- Aggressive væske som ikke er kjemisk eller mekanisk aggressive mot pumpemateriale.

Produktet kan leveres som en pumpeenhet (pumpe og elektrisk motor) eller som bare en pumpe.

MERK:

Hvis du har kjøpt en pumpe uten motor, må du for-
visse deg om at motoren egner seg for kopling til
pumpen.

Tilsiktet bruk

Pumpen er egnet til:

- Vannforsyning
- Tilførsel av kjølevann og varmt vann til industri-
og byggetjenester
- Filtersystemer, osv.
- Oppvarmingssystemer
- Kondensattransport

Andre bruksområder til valgfritt materiale:

- Distriktsoppvarming
- Generell industri
- Vann og drikke-bransjen

Feil bruk



ADVARSEL:

Uriktig bruk av pumpen kan skape farlige
situasjoner og personskader og materiel-
le skader.

Feilbruk av produktet fører til at garantien blir ugyl-
dig.

Eksempler på feilbruk:

- Væsker som ikke er kompatible med materialene
som pumpen er laget av
- Farlige væsker (f.eks. toksiske, eksplosive, tenn-
bare eller etsende væsker)
- Drikkbare væsker annet enn vann (f.eks. vin eller
melk)

Eksempler på feil installasjon:

- Farlige steder (som eksplosive eller etsende at-
mosfærer).
- Sted der lufttemperaturen er svært høy eller sted
som er dårlig ventilt.
- Utendørs installasjoner der det ikke finnes vern
mot regn eller temperaturer under 0 °C.



FARE:

Du må ikke bruke denne pumpen til å
håndtere antennelige og/eller eksplosive
væsker.

MERK:

- Du må ikke bruke denne pumpen til å håndtere
væsker som inneholder slipende, faste eller fibre-
te stoffer.

- Ikke bruk pumpen ved strømningshastigheter
som er høyere enn de spesifiserte strømningsha-
stighetene på dataskiltet.

Spesielle bruksområder

Kontakt den lokale salg- og servicerepresentanten i
følgende tilfeller:

- Det kan være at det er nødvendig med kraftigere
motor dersom tettheten og/eller viskositetsverdi-
en til væsken som pumpes, overstiger vannets
verdi.
- Dersom væsken som pumpes, er kjemisk be-
handlet (f.eks. gjort blødere, deionisert, demine-
ralisert, osv.)
- Alle situasjoner som avviker fra dem som beskri-
ves og er relatert til væskens sammensetning.

3.2 Pumpebeskrivelse

Se [Figur 3](#) for å finne en forklaring av beskrivelses-
koden til pumpen og ett eksempel.

3.3 Navnskilt

Navnskiltet er et metallmerke som befinner seg på
motoradapteren. Navnskiltet viser viktige produkts-
pesifikasjoner. Se [Figur 4](#) for å finne ytterligere infor-
masjon.

Navnskiltet inneholder informasjon om løpehjulet og
husmaterialet, den mekaniske forseglingen og dens
materialer. Se [Figur 5](#) for å finne ytterligere infor-
masjon.

IMQ eller andre merkinger (kun ved elektrisk pumpe)

Dersom det ikke står noe annet, henviser produkter
med godkjenningsmerke i forbindelse med elektrisk
relatert sikkerhet, kun til den elektriske pumpen.

3.4 Utforming av konstruksjonen

Del	Beskrivelse
Hus	• Radialt delt volutthus • Suge- og utløpsflens i én akse • Slitasjering som kan skiftes ut
Løpehjul	• Lukket radially løpehjul med slitasje- ringer på begge sidene
Akslings- forsegling	• Enkel mekanisk forsegling iht. EN 12756
Lagre	• Radiale kulelagre på motoren • Fettsmøring

Se snitttegningen [Figur 6](#).

3.5 Materiale

Metalldelene på pumpen som kommer i kontakt med
vann, er laget av følgende:

Standard / valgfritt	Materialkode	Materialhus/ løpehjul
Standard	CC	Støpejern/ Støpejern
Standard	CB	Støpejern/Bron- se

Standard / valgfritt	Materialkode	Materialhus/ løpehjul
Standard	CS	Støpejern / Fabrikert rustfritt stål
Standard	CN	Støpejern / Rustfritt stål

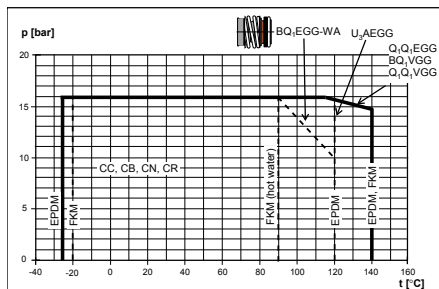
3.6 Mekanisk forsegling

Ubalansert enkel mekanisk forsegling iht. EN 12756, versjon K mål

3.7 Bruksgrenser

Maksimalt arbeidstrykk

Dette flytediagrammet viser maksimalt arbeidstrykk avhengig av pumpemodellen og temperaturen til væsken som pumpes.



$$P_{1\text{maks.}} + P_{\text{maks.}} \leq PN$$

$P_{1\text{maks.}}$ Maksimalt inntakstrykk

$P_{\text{maks.}}$ Maksimalt trykk som genereres av pumpen

PN Maksimal brukstrykk

Væskens temperaturintervaller

Utgave	Pakning	Minimum	Maksimum
Standard	EPDM	-25 °C (-13 °F)	140 °C (284 °F) ¹
Valgfritt	FPM (FKM)	-20 °C (-4 °F)	90 °C (194 °F) ¹

1) Denne grensen referer til varmt vann

Kontakt Salgs og service-avdelingen med spesielle krav.

Maksimal antall start per time

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11 - 15	18,5 - 22	30 - 37
Oppstart per time	60	40	30	24	16

Støynivå

Se **Tabell 7** om de målte trykknivåene ved overflate-lyd ved kun pumpe og pumpe som er utstyrt med standard leverte motor.

4 Installasjon



Forholdsregler



ADVARSEL:

- Ta hensyn til gjeldende ulykkes- og sikkerhetsforskrifter.
- Bruk egnet utstyr og beskyttelse.
- Følg alltid lokale og/eller nasjonale forskrifter, lover og koder som gjelder for valg av installasjonssted og vann- og strømtilkoplinger.



Elektrisk fare:

- Forviss deg om at alle tilkoplinger er utført av autoriserte installatører og i samsvar med gjeldende forskrifter.
- Før du begynner å arbeide på enheten må du forvise deg om at enheten og kontrollpanelet er isolert fra strømforsyningen og ikke kan startes. Dette gjelder også for kontrollkretsen.

Jording



Elektrisk fare:

- Den eksterne vernelederen må alltid være koplet til en jordingsterminal før andre elektriske tilkoplinger utføres.
- Alt elektrisk utstyr må jordes. Dette gjelder for pumpeutstyret, drivverket og eventuelt overvåkingsutstyr. Test jordledningen for å sikre at den er riktig tilkoplet.
- Hvis motorkabelen rykkes løs ved en feiltakelse, skal jordlederen være den siste lederen som skal løsnes fra terminalen. Forviss deg om at jordlederen er lengre enn faselederne. Dette gjelder for begge endene av motorkabelen.
- Legg til tilleggsvern mot dødelig støt. Installer en differensialbryter (30 mA) med høy sensitivitet [lekkasjestrøm-sinnretning RCD].

4.1 Krav til anlegget

4.1.1 Pumpeplassering



FARE:

Bruk ikke denne enheten i miljøer som kan inneholde brennbare/eksplosive eller kjemisk aggressive gasser eller pulvere.

Retningslinjer

Overhold følgende retningslinjer når det gjelder plassering av produktet:

- Sørg for å at det ikke finnes noe som hindrer den normale strømmen av nedkølingsluft fra mortorviften.
- Sørg for at installasjonsområdet er beskyttet mot væskelekkasje eller oversvømmelse.
- Plasser pumpen litt høyere enn gulvnivået dersom det er mulig.
- Omgivelsestemperaturen må være mellom 0 °C (+32°F) og +40 °C (+104°F).

- Den relative fuktigheten i omgivelsesluften må være mindre enn 50 % ved +40 °C.
- Kontakt Salgs og service-avdelingen dersom:
 - Den relative luftfuktigheten overstiger rettingslinjene.
 - Romtemperaturen overstiger +40 °C (+104°F).
 - Enheten plasseres høyere enn 1000 m.o.h. Verdien på motorytelsen må kanskje endres eller man må skifte til kraftigere motor.

Se **Tabell 8** for å finne informasjon om hva den nye ytelsesverdien skal være.

Pumpeplasseringer og klaringer

Sørg for tilstrekkelig lys og klaring rundt pumpen. Sørg for at det er lett å komme til for å utføre monterings- og vedlikeholdsoppgaver.

MERK:

Overskrid ikke pumpens sugekapasitet da dette kan forårsake kavitasjon og skade pumpen.

4.1.2 Rørkrav

Forholdsregler



ADVARSEL:

- Bruk rør som egner seg for det maksimale arbeidstrykket til pumpen. Hvis du ikke tar hensyn til dette, kan det oppstå sprekker i systemet, noe som kan føre til fare for personskader.
- Forviss deg om at alle tilkoblinger er utført av autoriserte installatører og i samsvar med gjeldende forskrifter.

MERK:

Overhold alle forskrifter som utstedes av myndigheter med jurisdiksjon og av firmaer som tar seg av den offentlige vanntilførselen, dersom pumpen er tilkoppet et offentlig vannsystem. Hvis det kreves, må du installere hensiktsmessig tilbakestrømssperre på sugesiden..

Sjekkliste - rør

Kontroller at følgende krav oppfylles:

- Alle rørene støttes separat. Rørene må ikke påføre belastning på enheten.
- Fleksible rør eller koplinger brukes for å unngå overføring av pumpevibrasjoner til rørene og motsatt.
- Bruk bøy med store vinkler, unngå bruken av vinkelstykker som forårsaker stor strømningsmotstand.
- På-av-ventiler med passende størrelse monteres på sugerøret og på tilførselsrøret (nedstrøms fra tilbakeslagsventilen) for å regulere pumpekapasiteten for å kunne inspisere og vedlikeholde pumpen.
- På-av-ventil med passende størrelse monteres og på tilførselsrøret (nedstrøms fra tilbakeslagsventilen) for å regulere pumpekapasiteten for å kunne inspisere og vedlikeholde pumpen.

- En tilbakeslagsventil må være installert på tilførselspumpen slik at tilbakestrømning hindres når pumpen er slått av.



ADVARSEL:

Ikke bruk på-av-ventilen på utløpssiden i lukket stilling i mer enn noen få sekunder for å strupe pumpen. Dersom pumpen må brukes ved utløpssiden lukket i mer enn noen få sekunder, må en forbikjøringskrets installeres for å hindre at væsken inni pumpen overopphetes.

4.2 Elektriske krav

- De gjeldende lokale forskriftene overstyrer disse spesifikke kravene.
- Sjekk de lokale forskriftene som gjelder i forbindelse med brannslukningssystemer (hydranter og/eller sprinkleranlegg).

Sjekkliste i forbindelse med elektriske koplinger

Kontroller at følgende krav oppfylles:

- De elektriske ledningene er beskyttet mot høy temperatur, vibrasjoner og kollisjoner.
- Strømtilførselen har følgende:
 - En anordning for å verne mot kortslutning
 - En isolatorbryter på ledningsnettet med et kontaktgap på minst 3 mm

Sjekkliste i forbindelse med det elektriske kontrollpanelet

MERK:

Det elektriske kontrollpanelet må stemme overens med ytelsene til den elektriske pumpen. Feil kombinasjoner kan føre til at motoren ikke beskyttes.

Kontroller at følgende krav oppfylles:

- Det elektriske kontrollpanelet må verne motoren mot overbelastning og kortslutning.
- Installer riktig overbelastningsvern (varmerelé eller motorvern).

Pumpetype	Beskyttelse
Enkeltfaset standard elektrisk pumpe $\leq 2,2$ kW	• Innebygd termisk amperometrisk vern som tilbakestilles automatisk (motorvern) • Vern mot kortslutning (må leveres av installatøren)¹⁷
Trefaset elektrisk pumpe ¹⁸	• Vern mot varme (må leveres av installatøren) • Vern mot kortslutning (må leveres av installatøren)

- Kontrollpanelet må være utstyrt med et tørrkjørings-vernssystem med tilkoppet trykbryter, fløttør bryter, prober eller annet egnet innretning.
- Når varmereléer brukes, anbefales reléer som er sensitive når det gjelder fasesvikt.

¹⁷ sikringer aM (motorstartende) eller magnettermisk bryter med kurve C og Icn $\geq 4,5$ kA eller annen tilsvarende innretning.
¹⁸ Termisk overbelastningsrelé med driftsklasse 10A + sikringer aM (motorstartende) eller magnettermisk bryter med motorvern med driftsklasse 10A.

Sjekkliste i forbindelse med motoren



ADVARSEL:

- Les bruksanvisningene for å være sikker på at det finnes en verneinnretning dersom annet enn en standard pumpe brukes.
- Hvis motoren er utstyrt med automatiske termobrytere, må du være klar over at den kan starte uforvarende i forbindelse med overbelastning. Ikke bruk slike motor ved brannslukning.

MERK:

- Bruk bare dynamisk balanserte motorer med en nøkkel i halv størrelse i aksselforlengelsen (IEC 60034-14) og med normal vibrasjonsgrad (N).
- Nettpenningen og -frekvensen må være i samsvar med spesifikasjonene på dataskiltet.

Generelt kan motorer brukes under følgende nettpenningstoleranser:

Frekvens Hz	Fase ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Bruk kabel iht. reglene med 3 ledninger (2+jording) ved enkeltfaseutgaver og med 4 ledninger (3+jording) ved trefasede utgaver.

4.3 Installere pumpen

4.3.1 Mekanisk montering



Kontroller følgende før montering:

- Bruk betong med trykkfasthetsklasse C12/15 som tilfredsstiller kravene til eksponeringsklassen XC1 i EN 206-1.
- Monteringsflaten må være klar og må være helt horisontal og jevn.
- Overhold de indikerte vektene.

Installer pumpesettet

Kontroller at fundamentet er klargjort iht. de angitte målene i konturtegningen / den generelle arrangementstegningen.

Motorstørrelse	Antall poler	Type festeanordning
Inntil 112	2- og 4-pols	Det er mulig med rørmontasje uten støttefot
Fra 132	2- og 4-pols	Montasje på bakken med støttefot
Inntil 112	2- og 4-pols	Rørmontasje er mulig

Motorstørrelse	Antall poler	Type festeanordning
Fra 132	2- og 4-pols	Ikke tillatt

1. Plasser pumpesettet på fundamentet.
2. Fjern pluggene som dekker portene.
3. Juster pumpen og rørflensene på begge sidene av pumpen. Kontroller justeringen av boltene.
4. Fest rørene med bolter til pumpen. Ikke tving rørene på plass.
5. Bruks skims for å kompensere for høyden dersom dette er nødvendig.
6. Stram til fundamentboltene (3) jevnt og godt.

Merk:

- Bruk vibrasjonsdempende støtter mellom pumpen og fundamentet dersom overføring av vibrasjoner kan være en plage.

4.3.2 Sjekkliste - rør

Kontroller at følgende overholdes:

- Sugeløfteledningen ligger med stigning, en positiv sugehøydeledning med helning nedover mot pumpen.
- De nominelle diametrene til rørledningen er minst like de nominelle diametrene til pumpedysene.
- Rørledningene er forankret nærme pumpen og tilkoplest uten å overføre spenning.



FORSIKTIG:

Sveiselarver, glødeskall og andre urenheter i rørene skader pumpen.

- Fjern eventuelle urenheter fra rørene.
- Monter et filter om nødvendig.
- Følg "Tillatte trykk og dreiekraft på flensene".

Dataene som gjelder trykk og dreiekraft, gjelder kun statiske rørledninger. Verdien gjelder kun hvis pumpen er boltet til et rigid og jevnt fundament.

4.3.3 Elektrisk installasjon

1. Fjern skruene fra terminalboksdekslet.
2. Kople og fest strømkablene iht. til det aktuelle kabelskjemaet.
Se [Figur 11](#) for å finne montasjeskjemaene. Diagrammene finnes også på baksiden av terminalboksdekslet.
- a) Kople til jordledningen.
Før vi deg om at jordledningen er lengre enn faseledningene.
- b) Kople til faseledningene.
3. Monter koplingsboksdekslet.

MERK:

Stram til kabelgjennomføringene forsiktig for å sikre at kablene ikke sklir eller at det kommer fuktighet inn i terminalboksen.

4. Dersom motoren ikke er utstyrt med vernevern med automatisk tilbakestilling, justeres overbelastningsvernet iht. listen nedenfor.

- Dersom motoren brukes med full belastning, stilles merkestrømverdien til pumpens elektriske verdier (datasilt)
- Dersom motoren brukes med delvis belastning, stilles verdien til driftsstrømmen (f.eks. målt med en strømtang).
- Juster varmereléet til 58 % av den merkestrømmen eller driftsstrømmen (kun trefase motorer) dersom pumpen har et Star-Delta-opstartsystem.

5 Igangsetting, oppstart, drift og avstenging



Forholdsregler



ADVARSEL:

- Forviss deg om at den drenerte væsken ikke forårsaker ødeleggelser eller personskader.
- Motorvernene kan få motoren til å starte uforvarende. Dette kan føre til alvorlige personskader.
- Du må aldri kjøre pumpen uten at koplingsbeskyttelsen er riktig installert.



FORSIKTIG:

- De ytre pumpeflatene og motorflatene and overstige 40 °C under bruk. Ikke berør noen del av kroppen uten verneustyr.
- Forseglingsskammeret må luftes med en luftventil (4) etter at pumpen er fylt. Ikke luft hvis pumpehuset er fylt med varm væske.
- Plasser ikke brennbare materialer i nærheten av pumpen.

MERK:

- Du må aldri kjøre pumpen under minimumsstrømning, når den er tørr eller uten priming.
- Bruk aldri pumpen mer enn i noen få sekunder dersom AV/PA-tilførselsventilen er lukket.
- Kjør aldri pumpen med PÅ/AV-sugeventilen stengt.
- En uavviksom pumpe må ikke utsettes for fryseforhold. Tapp av all væske inni pumpen. Hvis dette ikke gjøres, kan væsken fryse og skade pumpen.
- Det samlede trykket på sugedelen (vannledning, falltank) og det maksimale trykket som pumpen tilfører, må ikke overstige det maksimale arbeidstrykket som tillates (nominelt trykk PN) på pumpen.
- Bruk ikke pumpen hvis det oppstår kavitasjon. Kavitasjon kan skade de innvendige komponentene.

5.1 Fyll pumpen

Se [Figur 12](#) for å finne informasjon om flere andre pumpekopplinger.

Installasjoner med væsknivå over pumpen (sugehode)

Se [Figur 13](#) for å se en illustrasjon som viser pumpeledene.

1. Lukk på-av-ventilen som befinner seg nedstrøms fra pumpen.

2. Fjern målepluggen (1), og åpne på/av-ventilen oppstrøms helt til vann strømmer ut av hullet.

- a) Lukk måleinstrumentpluggen (1).

Installasjoner med væsknivå under pumpen (sugeløft)

Se [Figur 14](#) for å finne en illustrasjon som viser pumpeledene.

1. Hele rørsystemet er tomt:

- a) Åpne på/av-ventilen som befinner seg oppstrøms fra pumpen.
- b) Fjern målepluggen (1) ved bruk av en trakt for å fylle pumpen helt til vann strømmer ut av dette hullet.
- c) Stram til målepluggen (1).

2. Fylt utløpsrørsystem:

- a) Åpne på/av-ventilen som befinner seg oppstrøms fra pumpen, og åpne på/av-ventilen nedstrøms.
- b) Fjern måleinstrumentpluggen (1) til vannet strømmer ut av hullet.
- c) Stram til måleinstrumentpluggen (1).

5.2 Kontroller rotasjonsretningen (trefaset motor)

Følg denne prosedyren før oppstart.

1. Finn pilene på adapteren eller motorviftedekslet for å bestemme riktig rotasjonsretning.
 2. Start motoren.
 3. Foreta en rask kontroll av rotasjonsretningen gjennom koplingsskjermen eller gjennom motorviftedekslet.
 4. Stopp motoren.
 5. Gjør følgende dersom rotasjonsretningen er feil:
 - a) Kople fra strømforsyningen.
 - b) Bytt om plasseringen av to av de tre ledningene på tilførselskabelen på motorens terminalbord eller det elektriske kontrollpanelet.
- Se [Figur 11](#) for å finne montasjeskjemaet.
- c) Kontroller rotasjonsretningen igjen.

5.3 Starte pumpen

Det er installatørens eller eieren ansvar å kontrollere at den pumpede væsken har riktig strømning og temperatur.

Sørg for følgende før pumpen startes:

- Pumpen er koplet riktig til strømforsyningen.
- Pumpen fylles på riktig måte iht. instruksjonene i *Fyll pumpen* (kapittel 5).
- På-av-ventilen som befinner seg nedstrøms fra pumpen, er stengt.

1. Start motoren.

2. Åpne på-av-ventilen sakte på utløpsdelen av pumpen.

Under forventede driftsforhold må pumpen gå jevnt og stille. Se [Feilsøking](#) dersom dette ikke skjer.

6 Vedlikehold

Forholdsregler



**Elektrisk fare:**

Kople fra og isoler den elektriske strømmen før du installerer eller utfører service på enheten.

**ADVARSEL:**

- Vedlikehold og service skal bare utføres av erfarne og kvalifiserte personer.
- Ta hensyn til gjeldende ulykkes- og sikkerhetsforskrifter.
- Bruk egnet utstyr og beskyttelse.
- Forviss deg om at den drenerte væsken ikke forårsaker ødeleggelser eller personskader.

6.1 Service

Dersom brukeren ønsker å planlegge rutinemessig vedlikehold, er dette avhengig av type væske som pumpes og pumpens driftsforhold.

Kontakt den lokale salgs- og servicerepresentanten med eventuelle spørsmål eller for å få informasjon om rutinemessig vedlikehold eller service.

Vedlikehold uten om det vanlige kan være nødvendig for å rengjøre væskedelen og/eller for å skifte ut slitte deler.

Motorlagre

Etter omtrent fem år, vil fettene på motorlagrene være så gammelt at det anbefales at motorlagrene byttes ut. Lagrene må byttes ut etter det som skjer først av 25 000 driftstimer eller iht. vedlikeholdsinstruksjonene til motorleverandøren.

Motor med lagre som kan smøres på nytt.

Følg vedlikeholdsinstruksjonene til motorleverandøren.

6.2 Sjekkliste ved inspeksjon

Kontrollere den mekaniske tetningen	Kontroller for å se etter lekkasje i den mekaniske forseglingen. Skift ut den mekaniske tetningen hvis det oppdages lekkasje.
Kontroller stillegående kjøring	Kontroller ofte stillegående kjøring av pumpen med verktøy som måler vibrasjon.

6.3 Demonter og skift ut pumpedeler

Se vårt nettsted for å finne mer informasjon om reservedeler og montering og demontering av pumpen.

Se reparasjons- og monteringsanvisningene som kan lastes ned fra vår hjemmeside.

7 Feilsøking**7.1 Brukernes feilsøking**

Hovedbryteren er på, men den elektriske pumpen starter ikke.



Årsak	Løsning
Den termiske bryter som er en del av pumpen (dersom en slik finnes), er blitt utløst.	Vent til pumpen er nedkjølt. Den termiske bryteren tilbakestilles automatisk.
Verneinnretningen mot tørrkjøring er blitt utløst.	Kontroller væsknivået i tanken eller trykket på rørnettet.

Den elektriske pumpen starter, men den termiske bryteren ble utløst på forskjellige tidspunkter etterpå.

Årsak	Løsning
Det finnes fremmedlegemer (faste stoffer eller fibermateriale) inni pumpen slik at pumpehjulet er kilt fast.	Kontakt Salgs og service-avdelingen.
Pumpen er overbelastet fordi den pumper væske som er for tett og viskøs.	Kontroller de faktiske strømkravene basert på egenskapene til væsken som pumpes, og kontakt Salgs- og service-avdelingen etterpå.

Pumpen går, men leverer for lite væske eller ikke væske i det hele tatt

Årsak	Løsning
Pumpen er tilstoppet.	Kontakt Salgs og service-avdelingen.

Feilsøkningsinstruksjonene i tabellen nedenfor er beregnet kun på installatører.

7.2 Hovedbryteren er på, men den elektriske pumpen starter ikke

Årsak	Løsning
Det finnes ikke strøm.	• Få tilbake strømmen. • Sørg for at alle de elektriske kopleingene til strømforsyningen er på plass.
Den termiske bryter som er en del av pumpen (dersom en slik finnes), er blitt utløst.	Vent til pumpen er nedkjølt. Den termiske bryteren tilbakestilles automatisk.
Varmereléet eller motorvernet i det elektriske kontrollpanelet er blitt utløst.	Tilbakestill den varmevernet.
Verneinnretningen mot tørrkjøring er blitt utløst.	Kontroller følgende: • væsknivået i tanken eller trykket på rørnettet • verneinnretningen og tilkoblede kabler

Årsak	Løsning
Sikringene på pumpene eller tilleggskretsene har røket.	Skift ut sikringene.

7.3 Den elektriske pumpen starter, men den termiske bryteren utløses eller sikringen ryker rett etterpå

Årsak	Løsning
Strømkabelen er skadet.	Kontroller kabelen, og skift ut om nødvendig.
Varmevern eller sikringer er ikke egnet til motorstrøm.	Kontroller komponentene, og skift ut om nødvendig.
Den elektriske motoren har kortslettet.	Kontroller komponentene, og skift ut om nødvendig.
Motoren overbelastes.	Kontroller pumpens driftsforhold, og tilbakestill beskyttelsen.

7.4 Den elektriske pumpen starter, men den termiske bryteren utløses eller sikringen ryker kort tid etterpå

Årsak	Løsning
Det elektriske panelet er plassert i et svært varmt område, eller er utsatt for direkte sollys.	Beskytt det elektriske panelet mot varmekilden og direkte sollys.
Strømspanning ligger ikke innenfor motorens arbeidsgrenser.	Kontroller pumpens driftforhold.
Det mangler en strømfase.	Kontroller • strømforsyningen • den elektriske tilkoplingen

7.5 Den elektriske pumpen starter, men den termiske bryteren ble utløst på forskjellige tidspunkter etterpå

Årsak	Løsning
Det finnes fremmedlegemer (faste stoffer eller fibermateriale) inni pumpen slik at pumpehjulet er kilt fast.	Kontakt den lokale salgseller servicerepresentanten.
Pumpens tilførselshastighet er høyere enn grensene som står på dataskiltet.	På-av-ventilen delvis stenges nedstrøms helt til tilførselshastigheten er like eller lavere enn grensene som står på dataskiltet.
Pumpen er overbelastet fordi den pumper	Kontroller de aktuelle strømkravene basert på

Årsak	Løsning
væske som er for tett og viskøs.	egenskapene til væsken som pumpes, og skift ut motoren deretter.
Motorlagrene er slitt.	Kontakt den lokale salgseller servicerepresentanten.

7.6 Den elektriske pumpen starter, men systemets generelle beskyttelse ble aktivert

Årsak	Løsning
Kortslutning i det elektriske systemet.	Kontroller det elektriske systemet.

7.7 Den elektriske pumpen starter, men systemet lekkasjestrømsinnretning (RCD) ble aktivert

Årsak	Løsning
Det finnes en jordingslekkasje.	Kontroller isolasjonen på komponentene i det elektriske systemet.

7.8 Pumpen går, men leverer for lite væske eller ikke væske i det hele tatt

Årsak	Løsning
Det finnes luft i pumpene eller i rørene.	• Tøm ut luften
Pumpen er ikke primet riktig.	Stopp pumpen, og gjenta primingprosedyren. Dersom problemet vedvarer: • Kontroller at den mekaniske tetningen ikke lekker. • Kontroller at sugepumpen er strammet helt til. • Skift ut alle ventilene som lekker.
Det må ikke forekomme for mye struping på tilførselssiden.	Åpne ventilen.
Ventiler er låst i steng eller delvis stengt stilling.	Demonter og rengjør ventilene.
Pumpen er tilstoppet.	Kontakt den lokale salgseller servicerepresentanten.
Rørene er tilstoppet.	Kontroller og rengjør rørene.
Feil rotasjonsretning på pumpehjulet.	Bytt om plasseringen av to av fasene på motorens terminalbord eller det elektriske kontrollpanelet.

Arsak	Løsning
Sugeløftet er for høy, eller strømningsmotstanden i sugerørene er for stort.	Kontroller pumpens driftforhold. Gjør følgende om nødvendig: • Reduser sugeløftet • Øk diameteren på sugerøret

7.9 Den elektriske pumpen stopper, og etterpå roterer den i feil retning.

Arsak	Løsning
Det finnes en lekkasje i én eller flere av følgende komponenter: • Sugerøret • Fotventilen eller tilbakeslagsventilen	Reparer eller bytt ut den defekte komponenten.
Det finnes luft i sugerøret.	Tøm ut luften.

7.10 Pumpen starter opp for ofte

Arsak	Løsning
Det finnes en lekkasje i én eller flere av følgende komponenter: • Sugerøret	Reparer eller bytt ut den defekte komponenten.

Arsak	Løsning
• Fotventilen eller tilbakeslagsventilen	
Det finnes en sprukket membran eller ikke noe forhåndsfyllt luft i trykktanken.	Se de aktuelle anvisningene i trykk-tankhåndboken.

7.11 Pumpen vibrerer og avgir for mye støy.

Arsak	Løsning
Hulrom i pumpen	Reduser den påkrevde strømningshastigheten ved å delvis stenge avpåventilen nedstrøms fra pumpen. Kontroller driftsforholdene til pumpen (høydeforskjell, strømningsmotstand, væsketemperatur, osv.) dersom problemet vedvarer.
Motorlagrene er slitt.	Kontakt den lokale salgs- eller servicerepresentanten.
Det finnes fremmedlegemer inni pumpen.	Kontakt den lokale salgs- eller servicerepresentanten.
Løpehjulet gnir på slitasjeringen.	Kontakt den lokale salgs- eller servicerepresentanten.

Kontakt den lokale salgs- og servicerepresentanten vedrørende eventuelle andre forhold.

1 Introduksjon och säkerhet

1.1 Inledning

Manualens syfte

Syftet med denna manual är att tillhandahålla den information som krävs för:

- Installation
- Drift
- Underhåll



AKTSAMHET:

Läs denna manual noga innan du installerar och börjar använda produkten. Fela användning av produkten kan orsaka personskador och egendomsskador samt upphäva garantin.

OBS!:

Spara denna manual och håll den enkelt tillgänglig där enheten är placerad.

1.1.1 Oerfarna användare



WARNING:

Denna produkt är endast avsedd för användning av kvalificerad personal.

Var medveten om följande försiktighetsåtgärder:

- Denna produkt ska inte användas av någon med fysisk eller mental funktionsnedsättning, eller någon som inte har relevant erfarenhet och kunskap, såvida de inte har fått instruktioner om hur de ska använda utrustningen och associerade risker eller är övervakas av ansvarig person.
- Barn måste övervakas för att säkerställa att de inte leker på eller i närheten av produkten.

1.2 Säkerhetsterminologi och -symboler

Om säkerhetsmeddelanden

Det är mycket viktigt att du läser, förstår och följer säkerhetsanvisningarna och säkerhetsföreskrifterna noggrant innan du använder produkten. Information syftar till att förebygga dessa faror:

- olyckor och hälsoproblem för personalen
- skador på produkten
- fel på produkten

Faronivåer

Faronivå	Indikering
 FARA:	En farlig situation som, om den inte undviks, kan leda till dödsfall eller allvarliga personskador

Faronivå	Indikering
 VARNING:	En farlig situation som, om den inte undviks, kan leda till dödsfall eller allvarliga personskador
 AKTSAMHET:	En farlig situation som, om den inte undviks, kan leda till lindriga eller måttliga personskador
OBSI:	• En möjlig situation som kan leda till oönskade tillstånd • Användning utan risk för personskador

Farokategorier

Farokategorierna kan antingen falla under faronivåer eller låta specifika symboler ersätta de ordinarie faronivåsymbolerna.

Elektriska faror indikeras med följande specifika symbol:



ELEKTRISK RISK:

Detta är exempel på andra kategorier som kan inträffa. De faller under ordinarie faronivåer och kan använda kompletterande symboler:

- Krossrisk.
- Skärrisk
- Risk för ljusbåge

Fara för het yta

Fara för het yta indikeras med en specifik symbol som ersätter de vanliga faronivåsymbolerna:



AKTSAMHET:

Beskrivning av användar- och installatörssymboler

	Specifik information för personal som är ansvarig för att installera produkten i systemet (rörarbete och/eller elektricitet) eller ansvarig för underhåll.
	Specifik information för användare av produkten.

Anvisningar

Anvisningarna och varningarna i den här manualen avser standardversionen, enligt beskrivning i säljkontraktet. Pumpar av specialversion kan levereras med informationsblad med ytterligare anvisningar. Hänvisa till säljkontraktet för eventuella modifieringar eller specialversionsegenskaper. För anvisningar, situationer eller händelser som inte behandlas i denna handbok eller säljkontrakt, kontakta närmaste servicecentrum.

1.3 Avyttrande av emballage och produkt

Observera gällande lokala föreskrifter och lagstiftningar angående bortskaffande av avfall.

1.4 Garanti

Information om garanti finns i säljkontraktet.

1.5 Reservdelar



VARNING:

Använd endast originaldelar för att ersätta slitna eller felaktiga delar. Användning av olämpliga reservdelar kan orsaka felfunktioner, skada och personskador och kan även göra garantin ogiltig.



AKTSAMHET:

Ange alltid exakt produkttyp och artikelnummer när du ber om teknisk information eller reservdelar från försäljnings- och serviceavdelningen.

Information om produktens reservdelar finns på vår webbplats.

1.6 EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

XYLEM SERVICE ITALIA SRL, MED HUVUDKONTOR I VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, FÖRSÄKRAR HÄRMED ATT PRODUKTEN:

ELEKTRISK PUMPENHET (SE ETIKETT PÅ FÖRSTA SIDAN)

UPPFYLLER GÄLLANDE BESTÄMMELSER I FÖLJANDE EUROPEISKA DIREKTIV:

- MASKINDIREKTIVET 2006/42/EG (BILAGA II: DET TEKNISKA UNDERLAGET FINNS TILLGÄNGLIGT FRÅN XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.).
- ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET 2004/108/EG
- EKODESIGN 2009/125/EC, FÖRORDNING (EG) NR 640/2009 OCH FÖRORDNING (EU) NR 4/2014 (MOTOR 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW) OM MÄRKT IE2 eller E3, FÖRORDNING (EU) NR 547/2012 (VATTENPUMP) OM MÄRKT MEI

OCH FÖLJANDE TEKNISKA STANDARDER

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,

02.10.2015

AMEDEO VALENTE

(TEKNISK CHEF OCH FoU-CHEF)

rev.00



Goulds är ett registrerat varumärke som tillhör Goulds Pumps, Inc., och som används under licens.

2 Transport och förvaring

2.1 Inspektera leveransen



1. Kontrollera emballagets utsida med avseende på skada.
2. Kontakta vår distributör inom åtta dagar från leveransdatum om produkten har tydliga tecken på skada.

Packa upp enheten

1. Följ lämpliga steg:
 - Om enheten är förpackad i en låda tar du bort klammarna och öppnar lådan.
 - Om enheten är förpackad i en trälåda öppnar du locket försiktigt för att undvika spikar och band.
2. Ta bort fästskruvarna eller banden från träbasen.

2.1.1 Inspektera enheten

1. Ta bort emballeringsmaterialet från produkten.
Ta hand om allt emballeringsmaterial i enlighet med lokala föreskrifter.
2. Inspektera produkten och se om några delar är skadade eller saknas.
3. Lossa i tillämpliga fall produkten genom att avlägsna eventuella skruvar, bultar och spännband.
Var försiktig och undvik personsador vid hantering av spikar och spännband.
4. Kontakta den lokala försäljningsrepresentanten om frågor uppstår.

2.2 Riktlinjer för transport

Säkerhetsåtgärder



VARNING:

- Iaktta gällande förordningar för olycksförebyggande åtgärder.
- Krossrisk. Enheten och dess delar kan vara tunga. Använd rätt lyftmetoder och använd alltid skor med stålhätta.

Välj lämplig lyftutrustning utifrån bruttovikten som indikeras på emballaget.

Placering och fastsättning

Pumpen eller pumpenheten får endast transporteras horisontellt. Se till att pumpen eller pumpenheten är säkert surrad under transport och inte kan rulla eller välta.



VARNING:

Använd inte lyftgöleskruvar som skruvats fast på motorn för att hantera hela den elektriska pumpenheten.

Använd inte axeländan för pumpen eller motorn för att hantera pumpen, motorn eller enheten.

- Lyftgöleskruvar som är fastskruvade på motorn får endast användas för att hantera den individuella motorn eller, när det gäller en ej balanserad distribution av vikter, för att delvis lyfta enheten lodrätt med början från en vågrätt deplacement.

Pumpenheten måste alltid fixeras och transporteras enligt [Figur 1](#), och pumpen utan motor måste fixeras och transporteras enligt [Figur 2](#).

Enhet utan motor



VARNING:

En pump och motor som inköps separat och sedan kopplas ihop leder till en ny maskin enligt Maskindirektivet 2006/42/EG. Den person som utför kopplingen är ansvarig för alla säkerhetsaspekter i den kombinerade enheten.

2.3 Riktlinjer för förvaring

Förvaringsplats

Produkten ska förvaras på en övertäckt och torr plats avskild från värme, smuts och vibrationer.

OBSI:

Skydda produkten mot fukt, värmekällor och mekaniska skador.

OBSI:

Placera aldrig något tungt på den emballerade produkten.

2.3.1 Långvarig förvaring

Om enheten lagras i mer än 6 månader gäller följande krav:

- Förvara på en skyddad och torr plats.
- Förvara enheten skyddad från värme, smuts och vibrationer.
- Roter pumpaxeln manuellt flera gånger minst var tredje månad.

Behandla lager och maskinbearbetade ytor så att deras skick upprätthålls. Se information från tillverkaren av drivenheten och kopplingarna angående långtidsförvaring.

Om du har frågor om behandlingstjänster för långtidsförvaring, kontakta din lokala försäljnings- och servicerepresentant.

Omgivningstemperatur

Produkten måste lagras i en omgivningstemperatur på -5 °C till +40 °C (23 °F till 104 °F).

3 Produktbeskrivning



3.1 Pumpkonstruktion

Pumpen är en ledningsmonterad enstegspump med sug- och uttoppsmunstycke "i en ledning" med samma nominella flänsdiameter. Pumpen är utrustad med ett enda slutet radiellt pumphjul och drivs av en sluten kopplad standardmotor.

Pumpen kan användas för att hantera:

- Kallt eller varmt vatten
- Rena vätskor
- Aggressiva vätskor som inte är kemiskt eller mekaniskt aggressiva mot materialen i pumpen.

Produkten kan tillhandahållas som en pumpenhet (pump och elektrisk motor) eller enbart som en pump.

OBS!:

Om du har köpt en pump utan motor måste du säkerställa att motorn är lämplig för inkoppling till pumpen.

Avsedd användning

Pumpen är lämpad för:

- Vattentillförsel
- Kyl- och varmvattenförsörjning i industrier och fastigheter
- Filtersystem osv.
- Uppvärmningssystem
- Transport av kondensvatten

Ytterligare användningsområden med tillvalsmaterial:

- Disktriktsuppvärmning
- Allmänna industriella tillämpningar
- Livsmedels- och dryckesindustrin

Felaktig användning**WARNING:**

Felaktig användning av pumpen kan ge upphov till farliga situationer och leda till personskador och egendomsskador.

Felaktig användning av produkten ogiltigförklarar garantin.

Exempel på felaktig användning:

- Vätskorna är kompatibla med pumpens tillverkningsmaterial
- Farliga vätskor (som giftiga, explosiva, brandfarliga eller frätande vätskor)
- Drickbara vätskor förutom vatten (t.ex. vin eller mjölk)

Exempel på felaktig installation:

- Farliga platser (som explosiva eller frätande atmosfärer).
- Platser med hög lufttemperatur eller dålig ventilation.
- Utomhusinstallationer som inte är skyddade mot regn eller temperaturer under 0 °C.

**FARA:**

Denna pump får inte användas för hantering av brännbara eller explosiva vätskor.

OBS!:

- Använd inte denna pump för att hantera vätskor som innehåller repande eller solida substanser eller substanser som innehåller fibrer.
- Använd inte pumpen för flödes hastigheter utanför de på märkskylten specificerade flödes hastigheterna.

Specialtillämpningar

Kontakta den lokala försäljnings- och servicerepresentanten i följande fall:

- Om densitets- och/eller viskositetsvärdet för vätskan som pumpas överskrider det för vatten, som vatten med glykol, då en kraftfullare motor kan behövas.
- Om vätskan som pumpas är kemiskt behandlad (till exempel mjukgjord, avjoniserad, avmineraliserad).

- Alla situationer som skiljer sig från de beskrivna och som relaterar till vätskans beskaffenhet.

3.2 Pumpbeskrivning

Se [Figur 3](#) för en förklaring av beskrivningskoden för pumpen samt ett exempel.

3.3 Dataskylt

Typskylten är en metalletikett som sitter på motordaptern. Typskylten anger viktiga produktspecifikationer. Mer information finns i [Figur 4](#)

Typskylten ger information angående pumphjulet och materialet i huset, den mekaniska tätningen och dess material. Mer information finns i [Figur 5](#).

IMQ eller andra märken (endast för elektrisk pump)

För produkter med ett godkännandemärke som är elektricitetsrelaterat, hänvisar godkännandet enbart till den elpumpen såvida inget annat är angivet.

3.4 Konstruktion

Del	Beskrivning
Hus	• Radiellt delat snäckformat pumphus • Sug- och utloppsfläns i en axel • Utbytbar slitring
Pumphjul	• Stängt radiellt pumphjul med slitringar på båda sidorna
Axeltätning	• En mekaniskt tätning enligt EN 12756
Lager	• Radiella motorkullager • Fettsmörjning

Se sektionsritning [Figur 6](#).

3.5 Material

De metalldelar i pumpen som kommer i kontakt med vatten är tillverkade av:

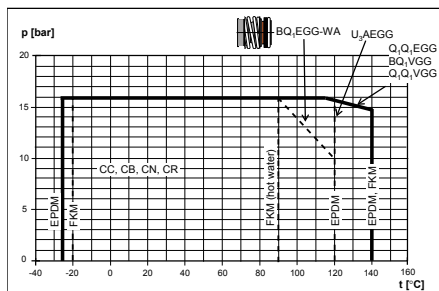
Standard/tillval	Materialnummer	Material hus/pumphjul
Standard	CC	Gjutjärn/gjutjärn
Standard	CB	Gjutjärn/brons
Standard	CS	Gjutjärn/bearbetat rostfritt stål
Standard	CN	Gjutjärn/rostfritt stål

3.6 Mekanisk tätning

En obalanserad mekanisk tätning enligt EN 12756, mått för version K.

3.7 Begränsningar för användning**Maximalt arbetstryck**

Flödesschemat visar det maximala driftstrycket beroende på pumpmodellen och temperaturen på vätskan som pumpas.



$$P_{1\max} + P_{\max} \leq P_N$$

$P_{1\max}$ Maximalt inloppstryck

$P_{\max}$ Maximalt tryck genererat av pumpen

P_N Maximalt driftstryck

Vätsketemperaturområden

Version	Packning	Min.	Max.
Standard	EPDM	-25 °C (-13 °F)	140 °C (284 °F) ¹
Tillval	FPM (FKM)	-20 °C (-4 °F)	90 °C (194 °F) ¹

1) Denna begränsning gäller för varmt vatten

Kontakta försäljnings- och serviceavdelningen om särskilda krav föreligger.

Max. antal starter per timme

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11 - 15	18,5 - 22	30 - 37
Starter per timma	60	40	30	24	16

Bullernivå

Se [Tabell 7](#) för de uppmätta ljudtrycksnivåerna på ytan av endast pumpen samt pumpen utrustad med den levererade standardmotorn.

4 Installation



Säkerhetsåtgärder



VARNING:

- Iakttä gällande förordningar för olycksförebyggande åtgärder.
- Använd lämplig utrustning och skydd.
- Hänvisa alltid till gällande lokala och/eller nationella föreskrifter och lagstiftningar angående val av installationsplats samt rör- och strömanslutningar.



ELEKTRISK RISK:

- Säkerställ att alla anslutningar är utförda av kvalificerade installationstekniker och i enlighet med gällande föreskrifter.

- Säkerställ att enheten och manöverpanelen är isolerade från strömförsörjningen och inte kan spänningsförsörjas innan arbete på enheten påbörjas. Det här gäller även styrkretsen.

Jordning



ELEKTRISK RISK:

- Anslut alltid den externa skyddsledaren till jordplinten innan andra elektriska anslutningar görs.
- All elektrisk utrustning måste jordas. Detta gäller pumputrustningen, motorn och eventuell övervakningsutrustning. Testa jordledningen (jordning) för att bekräfta att den är korrekt ansluten.
- Om motorkabeln rycks loss av misstag ska jordledningen vara den sista ledningen som lossas från plinten. Kontrollera att jordledningen är längre än fasledarna. Detta gäller båda ändarna av motorkabeln.
- Lägg till ytterligare skydd mot dödlig stöt. Installera en högkänslig differentiebrytare (30 mA) [RCD, residual current device, jordfelsbrytare].

4.1 Anläggningskrav

4.1.1 Pumpens placering



FARA:

Använd inte enheten i omgivningar som kan innehålla brännbara/explosiva eller kemiskt aggressiva gaser eller pulver.

Riktlinjer

Observera följande riktlinjer för placeringen av produkten:

- Kontrollera att inga hinder hejdar det normala flödet av kylande luft som levereras av motorfläkten.
- Se till att installationsområdet skyddas från eventuella läckande vätskor, eller översvämning.
- Placera om möjligt pumpen något över golvnivån.
- Omgivningstemperaturen måste vara mellan 0 °C (+32 °F) och +40 °C (+104 °F).
- Den relativa luftfuktigheten för den omgivande luften måste vara mindre än 50 % vid +40 °C (+104 °F).
- Kontakta försäljnings- och serviceavdelningen om:
 - Den relativa luftfuktigheten överskrider riktlinjerna.
 - Rumstemperaturen överstiger +40 °C (+104 °F).
 - Enheten är placerad mer än 1 000 m (3 000 fot) över havsnivå. Motorprestanda kan behöva sänkas eller så kan det vara nödvändigt att byta ut motorn mot en kraftfullare motor.

Information om vilket värde som motorprestanda ska sänkas med finns i [Tabell 8](#).

Pumpplacering och avstånd

Tillhandahåll tillräckligt ljus och avstånd runt pumpen. Se till att den är lättåtkomlig för installation och underhåll,.

OBSI:

Överskrid inte pumpens sugkapacitet då det kan orsaka kavitation och skada på pumpen.

4.1.2 Rörkrav

Säkerhetsåtgärder



VARNING:

- Använd ledningar som är lämpliga för pumpens maximala arbetstryck. Underlåtenhet att göra detta kan orsaka sprickor i systemet med risk för skada.
- Säkerställ att alla anslutningar är utförda av kvalificerade installationstekniker och i enlighet med gällande föreskrifter.

OBSI:

Följ alla föreskrifter utfärdade av behöriga myndigheter och av företag som förvaltar den offentliga vattenförsörjningen om pumpen är ansluten till ett offentligt vattensystem. Om så krävs måste ett lämpligt backflödesskydd installeras på sugsidan..

Checklista för rörsystem

Kontrollera att följande krav är uppfyllda:

- Alla rör stöds oberoende av pumpen, rören får inte belasta enheten.
- Flexibla rör eller rörkopplingar används för att undvika överföring av pumpvibrationer till rören och tvärtorn.
- Använd stora krökar, undvik vinkelrör då de orsakar stort flödesmotstånd.
- På/av-ventiler av lämplig storlek installeras på sugledningen och på leveransrörsystemet (nedströms till backventilen) för reglering av pumpkapaciteten, för pumpinspektion och underhåll.
- På/av-ventiler av lämplig storlek installeras på leveransrörsystemet (nedströms till backventilen) för reglering av pumpkapaciteten, för pumpinspektion och underhåll.
- En backventil installeras på leveransrörsystemet för att förhindra bakflöde in i pumpen när pumpen är avstängd.



VARNING:

Använd inte på/av-ventilen på utloppssidan i den slutna positionen för att strypa pumpflödet i mer än ett par sekunder. Om pumpen måste köras med utloppssidan stängd under mer än ett par sekunder måste en förbikopplingskrets installeras för att förhindra överhettning av vätskan inuti pumpen.

4.2 Elektriska krav

- Gällande lokala föreskrifter upphäver följande specifika krav.
- Kontrollera de gällande lokala föreskrifterna när det gäller brandbekämpningssystem (brandposter och/eller vattenspridare).

Kontrollista för elektriska anslutningar

Kontrollera att följande krav är uppfyllda:

- De elektriska kablarna är skyddade mot hög temperatur, vibrationer och kollisioner.
- Strömförsörjningskabeln är försedd med:
 - Ett kortslutningsskydd
 - En isolerande huvudfrånslutningskontakt med ett kontaktavstånd på minst 3 mm

Kontrollista för den elektriska manöverpanelen

OBSI:

Manöverpanelen måste matcha märkdata för den elektriska pumpen. Felaktiga kombinationer gör att motorskyddet inte kan garanteras.

Kontrollera att följande krav är uppfyllda:

- Manöverpanelen måste skydda motorn mot överbelastning och kortslutning.
- Installera korrekt överbelastningsskydd (termorelär eller motorskydd).

Pumptyp	Skydd
Enfaspump standard elektrisk $\leq 2,2$ kW	- Inbyggt termo-amprometriskt skydd (motorskydd) med automatisk återställning - Kortslutningsskydd (måste tillhandahållas av installatören)¹⁹
Trefasig elpump ²⁰	- Termoskydd (måste tillhandahållas av installatören) - Kortslutningsskydd (måste tillhandahållas av installatören)

- Kontrollpanelen måste vara utrustad med ett skyddssystem för torrkörning som tryckgivare, flottör, sonder eller annan lämplig enhet är kopplad till.
- När termorelär används, rekommenderas reläer som är känsliga för fasfel.

Kontrollista för motorn



VARNING:

- Läs driftsavisningarna för att ta reda på om en skyddsenhet medföljer om en annan motor än standardmotorn används.
- Om motorn är utrustad med automatiska termoskydd måste du observera risken för oväntade starter i anslutning till överlast. Använd inte sådana

¹⁹ säkringar aM (motorstart), eller brytare med magnetisk och termisk utlösning med kurva C och Icn $\geq 4,5$ kA eller annan likvärdig enhet.

²⁰ Termorelär för överbelastning med driftsklass 10A + säkringar aM (motorstart) eller brytare med magnetisk och termisk utlösning som motorskydd med driftsklass 10A.

motorer för brandsläckningstillämpningar.

OBS!

- Använd endast dynamiskt balanserade motorer med en halvstor kil i axelförlängningen (IEC 60034-14) och med normal vibrationshastighet (N).
- Elnätets spänning och frekvens ska stämma med specifikationerna på märkskylten.

I allmänhet kan motorer köras under följande spänningstoleranser i elnätet:

Frekvens Hz	Fas ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Använd kabel enligt reglerna med 3 kablar (2+ jordade) för enfassversioner och med 4 kablar (3+ jordade) för trefassversion.

4.3 Installera pumpen

4.3.1 Mekanisk installation

Kontrollera följande före installation:



- Använd betong av tryckhållfasthetsklass C12/15 som uppfyller kraven i exponeringsklass XC1 till EN 206-1.
- Monteringsytan måste ha stelnat och vara helt horisontell och jämn.
- Observera de angivna vikterna.

Installera pumpanläggningen

Kontrollera att fundamenten har förberetts i enlighet med de angivna måtten i översiktsritningen/ritningen över allmänt arrangemang.

Motorstorlek	Antal poler	Typ av fastsättning
Upp till 112	2- och 4-polig	Rörmontering utan stödfot är möjlig
Från 132	2- och 4-polig	Markmontering utan stödfot
Upp till 112	2- och 4-polig	Möjlig rörmontering
Från 132	2- och 4-polig	Ej tillåtet

- Positionera pumpen på fundamentet.
- Ta bort pluggarna från portarna.
- Rikta in pump- och rörflänsarna på båda sidorna om pumpen. Kontrollera skruvarnas inriktning.
- Montera rörsystemet till pumpen med skruvar. Tvinga inte rörsystemet på plats.

5. Använd vid behov mellanlägg för att kompensera höjden.

6. Dra åt fundamentbultarna (3) jämnt och kraftigt.

Obs!

- Om transmissionsvibrationerna kan vara störande skall vibrationsdämpande stöd placeras mellan pumpen och fundamentet.

4.3.2 Checklista för rörsystem

Kontrollera att följande uppfylls:

- Sughöjdsledningen har dragits med en stigande lutning, med positiv sughöjdsledning med lutning nedåt pumpen.
- De nominella diametrarna för rörsystemen är större eller lika med de nominella diametrarna på pumpmunstyckena.
- Rörsystemen har förankrats nära pumpen och anslutits utan överföring av några påfrestningar.



AKTSAMHET:

Svetspärlor, slagg och andra föroreningar i rörsystemet skadar pumpen.

- Rengör rörsystemet från alla föroreningar.
- Installera vid behov ett filter.
- Följ "Tillåtna krafter och vridmoment på flänsarna".

Informationen för krafter och moment gäller endast för statiska rörsystem. Värdena gäller endast om pumpen är monterad på ett styvt och avvägt fundament.

4.3.3 Elinstallation

- Ta bort skruvarna från kopplingshusets lock.
- Anslut och dra åt strömkablarna enligt tillämpligt kopplingsschema:

För kopplingsscheman, se [Figur 11](#). Diagrammen sitter även på baksidan av kopplingshusets lock.

a) Anslut jordledaren.

Se till att jordledaren är längre än fasledarna.

b) Anslut fasledarna.

3. Montera höljet på kopplingsboxen.

OBS!:

Dra försiktigt åt kabelpackningsringarna för att säkerställa skydd mot att kabeln glider och att det kommer in fukt i kopplingshuset.

- Om motorn inte är utrustad med automatisk återställning av termoskydd, justera då överbelastningsskyddet i enlighet med nedanstående lista.
 - Om motorn används med full belastning, ställ då in värdet till nominellt strömvärde för elpump (datapattan)
 - Om motorn används med partiell belastning, ställ då in värdet driftsström (exempelvis uppmätt med en avbitare).
 - Om pumpen har ett stjärntriangelstartsystem, justera då termorelätet till 58 % av den nominella strömmen eller driftsströmmen (endast trefasmotorer).

5 Drifftagning, start, drift och avstängning



Säkerhetsåtgärder



VARNING:

- Säkerställ att dränerad vätska inte orsakar skada på person eller utrustning.
- Motorskydden kan göra att motorn oväntat startar. Det kan resultera i allvarliga personskador.
- Kör aldrig pumpen utan att kopplingskyddet är korrekt installerat.



AKTSAMHET:

- De yttre ytorna på pumpen och motorn kan överskrida 40 °C (104 °F) under drift. Vidrör inte med någon del av kroppen utan skyddsutrustning.
- Tätningskammaren måste avluftas via luftventilen (4) efter det att pumpen fyllts. Avlufta inte om pumphuset är fyllt med het vätska.
- Placera inte något brännbart material nära pumpen.

OBS!:

- Kör aldrig pumpen under lägsta märkflöde, torr eller utan fyllning.
- Kör aldrig pumpen med på/av-tillförselventilen stängd under längre tid än ett par sekunder.
- Kör aldrig pumpen med stängd på/av-insugningsventil.
- Utsätt inte en pump som inte är i drift för temperaturer under 0 °C. Töm ut all vätska som finns i pumpen. Underlåtenhet att göra det kan leda till att vätskan fryser och skadar pumpen.
- Summan av trycket på sugsidan (vattenledning, gravitationstank) och det maximala trycket som pumpen levererar får inte överskrida det maximalt tillåtna arbetstrycket (nominellt tryck, PN) för pumpen.
- Använd inte pumpen om kavitation uppstår. Kavitation kan skada de interna komponenterna.

5.1 Fylla pumpen

Information om ytterligare pumpanslutningar finns i [Figur 12](#).

Installationer med flytande nivå över pumpen (sugtryck)

En illustration över pumpens delar finns i [Figur 13](#).

1. Stäng på/av-ventilen som sitter nedströms från pumpen.
2. Avlägsna ventilationspluggen (1) och öppna på/av-ventilen uppströms tills vatten flödar ut ur hålet.
- a) Stäng ventilationspluggen (1).

Installationer med flytande nivå under pumpen (suglyft)

En illustration över pumpens delar finns i [Figur 14](#).

1. Alla rörsystem tomma:

- a) Öppna på/av-ventilen som sitter uppströms från pumpen.
 - b) Avlägsna ventilationspluggen (1) använd en tratt och fyll pumpen tills vatten flödar ut ur hålet.
 - c) Dra åt ventilationspluggen (1).
2. Fyllt utlopps-rörsystem:
- a) Öppna på/av-ventilen som sitter uppströms från pumpen och öppna på/av-ventilen nedströms.
 - b) Ta bort ventilationspluggen (1) tills vatten flödar ut ur hålet.
 - c) Dra åt ventilationspluggen (1).

5.2 Kontrollera rotationsriktningen (trefasmotor)

Följ den här proceduren före start.

1. Leta upp pilarna på adaptern eller motorfläktkåpan för att bestämma rätt rotationsriktning.
 2. Starta motorn.
 3. Kontrollera snabbt rotationsriktningen genom kopplingsskyddet eller motorfläktkåpan.
 4. Stoppa motorn.
 5. Om rotationsriktningen är felaktig, gör följande:
 - a) Koppla bort strömförsörjningen.
 - b) Växla två av de tre trådarna för matningskabeln i antingen motorns kopplingsplint eller den elektriska kontrollpanelen.
- För kopplingsscheman, se [Figur 11](#).
- c) Kontrollera riktningen igen.

5.3 Starta pumpen

Ansvaret för att kontrollera att det är rätt flöde och temperatur på den pumpade vätskan vilar på installatören eller ägaren.

Kontrollera följande innan du startar pumpen:

- Pumpen är korrekt ansluten till strömförsörjningen.
 - Pumpen är korrekt fylld i enlighet med anvisningarna i [Fylla pumpen](#) (kapitel 5).
 - På/av-ventilen som sitter nedströms från pumpen är stängd.
1. Starta motorn.
 2. Öppna gradvis på/av-ventilen på pumpens utloppssida.

Vid förväntade driftsvillkor måste pumpen köras smidigt och tyst. Om inte, se [Felsökning](#).

6 Underhåll



Säkerhetsåtgärder



ELEKTRISK RISK:

Koppla ifrån och blockera spänningsförsörjningen innan du installerar eller servar enheten.



VARNING:

- Underhåll och service får endast utföras av kunnig och kvalificerad personal.
- Iakttag gällande föreskrifter för olycksförebyggande åtgärder.

- Använd lämplig utrustning och skydd.
- Säkerställ att dränerad vätska inte orsakar skada på person eller utrustning.

6.1 Service

Om användaren vill schemalägga regelbundna datum för underhåll beror detta på typen av vätska som pumpas och pumpens driftsvillkor.

Kontakta den lokala försäljnings- och servicerepresentanten om du har frågor eller söker information angående rutinunderhåll och service.

Specialunderhåll kan vara nödvändigt för att rengöra vätskeänden och/eller byta ut slitna delar.

Motorlager

Efter cirka fem år är fettet i motorlagren så gammalt att vi rekommenderar att lagren byts ut. Lagren måste bytas ut efter 25 000 driftstimmar eller enligt underhållsanvisningarna från motorleverantören, vad som är kortast.

Motor med omfettbara lager

Följ underhållsanvisningarna från motorleverantören.

6.2 Checklista för inspektion

Kontrollera den mekaniska tätningen	Kontrollera den mekaniska tätningen med avseende på läckage. Byt ut den mekaniska tätningen om den läcker.
Kontrollera om tyst gång	Kontrollera regelbundet att pumpen går tyst med vibrationsmätningsverktyg.

6.3 Demontering och byte av pumpdelar

Mer information om reservdelar och montering och demontering av pumpen finns på vår webbplats.

Läs Anvisningar för reparation och montering som går att hämta från vår hemsida.

7 Felsökning

7.1 Felsökning för användare

Huvudströmbrytaren är på, men elpumpen startar inte.



Orsak	Åtgärd
Termoskyddet som ingår i pumpen (om sådant finns) har utlösts.	Vänta tills pumpen har svalnat. Termoskyddet återställs automatiskt.
Skyddsenheten som förhindrar torkkörning har utlösts.	Kontrollera vätskenivån i tanken eller trycket i vattenledningsnätet.

Elpumpen startar, men termoskyddet utlöses varierende tid efter

Orsak	Åtgärd
Främmande föremål (sollider eller fibersubstanser) inuti pumpen har gjort att pumphjulet sitter fast.	Kontakta försäljnings- och serviceavdelningen.
Pumpen är överlastad på grund av att vätskan som pumpas har alltför hög densitet och viskositet.	Kontrollera de faktiska effektkraven baserat på egenskaperna på vätskan som pumpas och kontakta sedan försäljnings- och serviceavdelningen.

Pumpen kör men levererar för lite eller ingen vätska.

Orsak	Åtgärd
Pumpen är igen-satt.	Kontakta försäljnings- och serviceavdelningen.

Felsökningsanvisningarna i tabellerna nedan är endast för installatörer.

7.2 Huvudströmbrytaren är på, men elpumpen startar inte



Orsak	Åtgärd
Det finns ingen ström.	• Återställ strömförsörjningen. • Kontrollera att alla elektriska anslutningar till strömförsörjningen är intakta.
Termoskyddet som ingår i pumpen (om sådant finns) har utlösts.	Vänta tills pumpen har svalnat. Termoskyddet återställs automatiskt.
Termorelätet eller motorskyddet i den elektriska kontrollpanelen har utlösts.	Återställ termoskyddet.
Skyddsenheten som förhindrar torkkörning har utlösts.	Kontrollera: • vätskenivån i tanken, eller trycket i vattenledningsnätet • skyddsenheten och dess anslutningskablar
Säkringarna för pumpen eller hjälpkretsarna har löst ut.	Byt ut säkringarna.

7.3 Elpumpen startar, men termoskyddet utlöses eller så utlöses säkringarna omedelbart därefter



Orsak	Åtgärd
Kabeln till strömförsörjningen är skadad.	Kontrollera kabeln och byt ut vid behov.

Orsak	Åtgärd
Värmeskyddet eller säkringarna är inte lämpliga för motorströmmen.	Kontrollera komponenterna och byt ut vid behov.
Kortslutning i den elektriska motorn.	Kontrollera komponenterna och byt ut vid behov.
Motorn överlastas.	Kontrollera pumpens driftsvillkor och återställ skyddet.

7.4 Elpumpen startar, men termoskyddet utlöses eller så utlöses säkringarna en kort tid därefter



Orsak	Åtgärd
Den elektriska kontrollpanelen sitter på en plats med för hög temperatur eller är exponerad till direkt solljus.	Skydda den elektriska panelen från värmekällan och direkt solljus.
Strömförsörjningens spänning är inte inom motorns arbetsgränser.	Kontrollera motorns driftsvillkor.
En fas saknas.	Kontrollera • strömförsörjningens • elektriska anslutning

7.5 Elpumpen startar, men termoskyddet utlöses varierande tid efter



Orsak	Åtgärd
Främmande föremål (solider eller fibersubstanser) inuti pumpen har gjort att pumphjulet sitter fast.	Kontakta en lokal försäljnings- och servicerepresentant.
Pumpens leveranshastighet är högre än den angivna gränsen på märkskylten.	Stäng delvis på/av-ventilen nedströms tills leveranshastigheten är lika med eller lägre än den angivna gränsen på märkskylten.
Pumpen är överlastad på grund av att vätskan som pumpas har alltför hög densitet och viskositet.	Kontrollera de faktiska effektkraven baserat på egenskaperna på vätskan som pumpas och byt ut motorn till en som passar.
Motorlagren är slitna.	Kontakta en lokal försäljnings- och servicerepresentant.

7.6 Elpumpen startar, men systemets allmänna skydd aktiveras



Orsak	Åtgärd
En kortslutning i elsystemet.	Kontrollera elsystemet.

7.7 Elpumpen startar, men systemets jordfelsbrytare (RCD, residual current device) aktiveras



Orsak	Åtgärd
Det finns ett jordfel.	Kontrollera isoleringen på komponenterna i elsystemet.

7.8 Pumpen kör men levererar för lite eller ingen vätska



Orsak	Åtgärd
Det finns luft inuti pumpen eller rörsystemet.	• Avlufta
Pumpen är inte korrekt fylld.	Stoppa pumpen och upprepa evakueringsproceduren. Om problemet fortsätter: • Kontrollera att den mekaniska tätningen inte läcker. • Kontrollera sugledningen för perfekt åtdragning. • Byt ut ventiler som läcker.
Strypningen på leveranssidan är alltför stor.	Öppna ventilen.
Ventiler är lästa i stängt eller delvis stängt läge.	Ta isär och rengör ventilerna.
Pumpen är igensatt.	Kontakta en lokal försäljnings- och servicerepresentant.
Rörsystemet är igensatt.	Kontrollera och rengör rören.
Pumphjulet roterar i fel riktning.	Växla två faser på motorns kopplingsplint eller i den elektriska manöverpanelen.
Suglyftet är för högt eller så är flödesmotståndet i rörsystemet på sugsidan för stort.	Kontrollera pumpens driftsvillkor. Om det behövs, gör följande: • Minska suglyftet • Öka sugledningens diameter

7.9 Elpumpen stoppar och roterar sedan i fel riktning



Orsak	Åtgärd
Det finns ett läckage i en eller båda av följande komponenter: • Sugledningen • Bottenventilen eller backventilen	Reparera eller byt ut felaktig komponent.

Orsak	Åtgärd
Det finns luft i sugledningen.	Avlufta.

7.10 Pumpen startar för ofta



Orsak	Åtgärd
Det finns ett läckage i en eller båda av följande komponenter: - Sugledningen - Bottenventilen eller back-ventilen	Reparera eller byt ut felaktigt komponent.
Ett membran har spruckit eller så saknas förladdningstryck i trycktanken.	Se relevanta instruktioner i manualen för trycktanken.

7.11 Pumpen vibrerar och genererar för högt buller



Orsak	Åtgärd
Pumpkavitation	Minska flödes hastigheten som krävs genom att delvis stänga på/av-ventilen nedströms från pumpen. Kontrollera pumpens driftsvillkor (exempelvis höjdskillnad, flödesmotstånd, vätsketemperatur) om problemet kvarstår.

1 Johdanto ja turvallisuus



1.1 Johdanto

Tämän ohjekirjan tarkoitus

Tämän ohjekirjan tarkoituksena on antaa tarpeellista tietoa seuraavista asioista:

- Asennus
- Käyttö
- Huolto



HUOMIO:

Lue tämä ohjekirja huolellisesti ennen tuotteen asentamista ja käyttämistä. Tuotteen virheellinen käyttö voi aiheuttaa ruumiinvamman sekä omaisuusvahinko- ja voi johtaa takuun mitätöitymiseen.

HUOMAUTUS:

Talleta tämä ohjekirja tulevaa käyttöä varten ja pidä se käsillä yksikön sijoituspaikassa.

1.1.1 Kokemattomat käyttäjät



VAROITUS:

Tämä tuote on tarkoitettu vain pätevien henkilöiden käytettäväksi.

Ota seuraavat varotoimet huomioon:

- Tätä tuotetta ei saa käyttää kukaan, jolla on fyysisiä tai henkisiä vammoja tai jolla ei ole asian-

Orsak	Åtgärd
Motorlagren är slitna.	Kontakta en lokal försäljnings- och servicerepresentant.
Det finns främmande föremål inuti pumpen.	Kontakta en lokal försäljnings- och servicerepresentant.
Pumphjulet skaver på slitringen	Kontakta en lokal försäljnings- och servicerepresentant.

För alla övriga situationer, hänvisa till den lokala försäljnings- och servicerepresentanten.

mukaista kokemusta ja tietämystä, ellei hän ole saanut opastusta laitteiston käytöstä tai siihen liittyvistä riskeistä ja ellei vastuullinen henkilö valvo häntä.

- Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, että he eivät leiki tuotteen päällä tai sen lähistöllä.

1.2 Turvallisuustermit ja turvasymbolit

Tietoa turvasanomista

On ehdottoman tärkeää, että luet huolellisesti varoitukset ja turvallisuusmääräykset sekä ymmärrät ja noudatat niitä, ennen kuin käsittelet tuotetta. Nämä on julkaistu estämään seuraavat vaarat:

- Onnettomuudet ja terveydelliset ongelmat
- Tuotteelle ja sen ympäristölle aiheutuvat vahingot
- Tuotteen viallinen toiminta

Vaaratasot

Vaarataso	Ongelma
VAARA:	Vaarallinen tilanne, joka johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, jos sitä ei vältetä.
VAROITUS:	Vaarallinen tilanne, joka saattaa johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, jos sitä ei vältetä.
HUOMIO:	Vaarallinen tilanne, joka saattaa johtaa pieneen

Vaarataso	Ongelma
	tai kohtalaiseen vammaan, jos sitä ei vältetä.
HUOMAUTUS:	Ilmoituksia käytetään, kun vaarana on laitteen vaurioituminen tai suorituskyvyn alentuminen mutta ei henkilövahinkoja.

Erikoissymbolit

Eräillä vaaraluokilla on erityissymboleja seuraavan taulukon mukaisesti.

Sähköinen vaara	Kestomagneettivaara
 SÄHKÖINEN VAARA:	 HUOMIO:

Kuuman pinnan vaara

Kuuman pinnan vaarat on osoitettu erityisellä symbolilla, joka korvaa tyypilliset vaaran tason symbolit:



HUOMIO:

Käyttäjän ja asentajan symbolien kuvaus

	Erityisiä tietoja tuotteen asentamisesta järjestelmään (putki- ja/tai sähkötyöt) tai sen kunnossapidosta vastaaville henkilöille.
	Erityisiä tietoja tuotteen käyttäjille.

Ohjeet

Tässä käyttöohjeessa annetut ohjeet ja varoitukset koskevat myyntiasiakirjassa kuvattua vakioversiota. Erikoispuumppuversioiden mukana voidaan toimittaa lisäohjelehtisiä. Myyntisopimuksessa mainitaan kaikki muutokset ja erikoisversio-ominaisuudet. Ota yhteys lähimpään -huoltokeskukseen, jos kyseessä ovat ohjeet, tilanteet tai tapahtumat, joita ei käsitellä tässä käyttöohjeessa tai myyntiasiakirjassa.

1.3 Pakkauksen ja tuotteen hävittäminen

Noudata voimassa olevia paikallisia, lajiteltujen jätteen hävittämistä koskevia määräyksiä.

1.4 Takuu

Katso takuutiedot myyntisopimuksesta.

1.5 Varaosat



VAROITUS:

Käytä ainoastaan alkuperäisiä varaosia, kun vaihdat kuluneita tai viallisia osia. Sopimattomien varaosien käyttö voi aiheuttaa vikoja, vahinkoja ja vammoja sekä mitätöidä takuun.



HUOMIO:

Ilmoita aina tarkka tuotetyyppi ja osanumero, kun pyydät teknisiä tietoja tai varaosia myynti- ja huolto-osastolta.

Lisätietoja tuotteen varaosista on WWW-sivustollamme.

1.6 EY:N

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L., PÄÄKONTTORI: VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, ILMOITTAÄ TÄTEN, ETTÄ TUOTE:

SÄHKÖPUMPPUYKSIKKÖ (KATSO TARRA ENSIMMÄISELLÄ SIVULLA)

TÄYTTÄÄ SEURAAVIEN EUROOPPALAISTEN DIREKTIIVIEN OLEELLISET VAATIMUKSET:

- LAITTEISTO 2006/42/EY (LIITE II: TEKNINEN TIEDOSTO ON SAATAVANA XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L. -YHTIÖLTÄ.).
- SÄHKÖMAGNEETTISTA YHTEENSOPIVUUTTA KOSKEVA DIREKTIIVI 2004/108/EY
- EKOLOGINEN SUUNNITTELU 2009/125/EY, ASETUS (EY) nro 640/2009 & ASETUS (EY) NRO 4/2014 (MOOTTORI 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW), JOS IE2- tai E3-MERKINTÄ, ASETUS (EY) (EU) nro 547/2012 (VESIPUMPPU), JOS MEI-MERKINTÄ

JA SEURAAVAT TEKNISET STANDARDIT

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,

02.10.2015

AMEDEO VALENTE

(TEKNINEN JA TUTKIMUS- JA KEHITYSJOHTAJA)

versio 00

Goulds on Goulds Pumps, Inc. -yhtiön rekisteröity tavaramerkki, jota käytetään lisenssillä.

2 Kuljetus ja säilytys



2.1 Toimituksen tarkistaminen

1. Tarkista, näkykökö pakkauksen ulkopuolella merkkejä vaurioista.
2. Jos tuotteessa näkyy merkkejä vaurioista, ilmoita asiasta jälleenmyyjälle kahdeksan päivän sisällä toimituspäivästä.

Pakkauksen purkaminen

1. Noudata soveltuvaa kohtaa:
 - Jos yksikkö on pakattu laatikkoon, irrota niitit ja avaa laatikko.
 - Jos yksikkö on pakattu puiseen kuljetuslaatikkoon, avaa kansi varoen nauvoja ja siteitä.
2. Irrota kiinnitysruuvit tai siteet puualustasta.

2.1.1 Yksikön tarkastaminen

1. Poista pakkausmateriaalit tuotteen ympäriltä.

Vie pakkauksen osat paikallisten jätehuoltomää-
rysten mukaiseen paikkaan.

2. Tarkasta tuote selvittääksesi, onko mikään osa vaurioitunut tai puuttuko jokin osa.
3. Mikäli mahdollista, irrota tuote irrottamalla kaikki ruuvit, pultit tai hihat.
- Turvallisuusmielessä kannattaa olla varovainen irrottaessa nauloja ja hihnoja.
4. Jos esiintyy ongelmia, ota yhteyttä paikalliseen myyntiedustajaan.

2.2 Kuljetusohjeet

Varotoimenpiteet



VAROITUS:

- Noudata voimassa olevia turvalli-
suussääntöjä.
- Puristumisvaara. Yksikkö ja osat voi-
vat olla painavia. Käytä aina asian-
mukaisia nostotapoja ja teräskärsiä
jalkineita.

Tarkista pakkauksessa ilmoitettu bruttopaino, jotta
voit valita asianmukaisen nostolaitteiston.

Sijoittelu ja kiinnitys

Pumppua tai pumppuyksikköä saa kuljettaa vain
vaaka-asennossa. Varmista, että pumppu tai pump-
puyksikkö on kiinnitetty lujasti kuljetuksen ajaksi ja
ettei se pääse liikkumaan tai kaatumaan.



VAROITUS:

Älä käytä moottoriin ruuvattuja silmukka-
pultteja koko sähköpumppuyksikön käsit-
telyyn.

Älä käytä pumpun tai moottorin akseli-
päättä pumpun, moottorin, tai yksikön kä-
sittelemiseen.

- Moottorin ruuvattuja silmukkapultteja saa käyttää
ainoastaan yksittäisen moottorin käsittelyyn tai –
mikäli paino ei ole jakautunut tasaisesti – yksikön
nostamiseen osittain pystyyn vaaka-asennosta.

Pumppuyksikkö täytyy aina kiinnittää ja kuljettaa ku-
van [Kuva 1](#) mukaisesti, ja pumppu ilman moottoria
täytyy kiinnittää ja kuljettaa kuvan [Kuva 2](#) mukaises-
ti.

Yksikkö ilman moottoria



VAROITUS:

Jos pumppu ja moottori ostetaan erik-
seen ja kytketään sitten yhteen, tulokse-
na on konedirektiivin 2006/42/EY mukai-
sesti uusi kone. Kytkennän tekevä henki-
lö on vastuussa kaikista yhdistetyn yksi-
kön turvallisuusseikoista.

2.3 Varastointiohjeita

Varastointipaikka

Säilytä tuotetta katetussa ja kuivassa ympäristössä
suojattuna kuumuudelta, lialta ja tärinältä.

HUOMAUTUS:

Suojaa tuote kosteudelta, kuumuudelta ja mekaani-
silta vaurioilta.

HUOMAUTUS:

Älä aseta raskaita kuormia pakatun tuotteen päälle.

2.3.1 Pitkäaikainen varastointi

Noudata seuraavia ohjeita, jos yksikköä säilytetään
yli kuusi kuukautta:

- Säilytä katetussa ja kuivassa tilassa.
- Säilytä yksikkö lämmöltä, lialta ja tärinältä suo-
jassa.
- Pyöritä pumpun akselia käsin useita kierroksia
vähintään joka kolmas kuukausi.

Käsittele laakerit ja koneistetut pinnat niin, että ne
säilyvät hyvässä kunnossa. Lisätietoja pitkäaikaises-
ta varastoinnista on käyttöyksikön ja kytkimen val-
mistajien käyttöoppaissa.

Jos sinulla on kysyttävää pitkäaikaisista säilytys-
palveluista, ota yhteys paikalliseen myynti- ja huol-
toedustajaan.

Ympäristön lämpötila

Tuote täytyy säilyttää ympäristön lämpötilassa -5 °C
– +40 °C (23 °F – 104 °F).

3 Tuotteen kuvaus



3.1 Pumppu malli

Pumppu on yksivaiheinen rivipumppu, jonka imu- ja
poistosuuttimet ovat yhdessä linjassa, ja niillä on sa-
ma laipan nimellishalkaisija. Pumppuun on asennet-
tu yksi suljettu säteisjuoksupyörä, ja sitä käytetään
kiinteästi kytketyllä vakiosähkömoottorilla.

Pumpulla voidaan käsitellä:

- Kylmää tai kuumaa vettä
- Puhtaita nesteitä
- Aggressiivisia nesteitä, jotka eivät ole kemialli-
sesti ja mekaanisesti aggressiivisia pumpun ma-
teriaaleille.

Tuote voidaan toimittaa pumppuyksikkönä (pumppu
ja sähkömoottori) tai pelkästään pumppuna.

HUOMAUTUS:

Jos olet hankkinut moottorittoman pumppu, varmis-
ta, että moottori sopii kytkettäväksi pumppuun.

Käyttötarkoitus

Pumppu sopii seuraaviin tarkoituksiin:

- Vedensyöttö
- Jäähdytys ja lämpimän veden syöttö teollisuus-
ja rakennuspalveluissa
- Suodatinjärjestelmät jne.
- Lämmitysjärjestelmät
- Lauhteen siirto

Muut käyttötarkoitukset valinnaista materiaalia var-
ten:

- Kaukolämpö
- Yleinen teollisuus
- Ruoka- ja juomateollisuus

Epäasianmukainen käyttö



VAROITUS:

Pumppu virheellinen käyttö voi luoda
vaaratilanteita ja aiheuttaa ruumiinvam-
moja ja omaisuusvahinkoja.

Tuotteen epäasianmukainen käyttö aiheuttaa takuun menettämisen.

Esimerkkejä epäasianmukaisesta käytöstä:

- Nesteet, jotka eivät ole yhteensopivia pumpun valmistusmateriaalien kanssa
- Vaaralliset nesteet (esim. myrkylliset, räjähdysalttiit, palonarat tai syövyttävät nesteet)
- Muut juotavat nesteet kuin vesi (esimerkiksi viini tai maito)

Esimerkkejä epäasianmukaisesta asennuksesta:

- Vaaralliset sijainnit (esimerkiksi räjähdysaltis tai syövyttävä ilma).
- Sijainti, jossa ilman lämpötila on erittäin korkea tai ilmanvaihto on huono.
- Ulkoasennukset, joissa ei ole suojaa sateelta tai pakkaselta.



VAARA:

Älä käsittele tällä pumpulla palavia ja/tai räjähdysalttiita nesteitä.

HUOMAUTUS:

- Älä käsittele tällä pumpulla nesteitä, jotka sisältävät hiovia, kiinteitä tai kuitumaisia aineita.
- Älä käytä pumpppua virtausnopeuksilla, joita ei mainita tietokilven virtausnopeuksissa.

Erikoiskäyttökohteet

Ota yhteys paikalliseen myynti- ja huoltoedustajaan:

- Jos pumpattavan nesteen tiheys- ja/tai viskositeettiä ylittää veden arvon, esimerkiksi glykolia sisältävä vesi, sillä se voi edellyttää tehokkaampaa moottoria.
- Jos pumpattavaa nestettä on käsitelty kemiallisesti (esimerkiksi pehennetty, deionoitu, puhdistettu suoloista tms.).
- Mikä tahansa tilanne, joka poikkeaa kuvatuista ja liittyi nesteen luonteeseen.

3.2 Pumpun kuvaus

Kohdassa [Kuva 3](#) on pumpun kuvauskoodin selitys ja yksi esimerkki.

3.3 Nimikilpi

Nimikilpi on moottorisovittimessa oleva metallikilpi. Nimikilvestä löytyvät tuotteen tärkeimmät tiedot. Lisätietoja on kohdassa [Kuva 4](#)

Nimikilvessä on tietoja juoksupyörän ja pesän materiaalista, mekaanisesta tiivisteestä ja niiden materiaaleista. Lisätietoja on kohdassa [Kuva 5](#).

IMQ tai muu merkki (vain sähköpumppu)

Ellei toisin mainita, sähköturvallisuuteen liittyvillä hyväksyntämerkeillä varustettujen tuotteiden hyväksyntä tarkoittaa ainoastaan sähköpumppua.

3.4 Rakenne

Osa	Kuvaus
Pesä	• Radiaalisesti jaettu kierukkakatelo • Imu- ja poistolaippa yhdellä akselilla • Vaihdeettava kulumisrengas
Juoksupyörä	• Suljettu radiaalinen juoksupyörä, kulumisrenkaat kummallakin puolella

Osa	Kuvaus
Akselitiiviste	• Yksi mekaaninen tiiviste. EN 12756
Laakerit	• Moottorin säteiskululaakerit • Rasvavoitelu

Katso leikkauskuva [Kuva 6](#).

3.5 Materiaali

Pumpun vettä koskettavien metalliosien valmistusmateriaaleja ovat:

Vakio/lisävaruste	Materiaalikoodi	Pesän/juoksupyörän materiaali
Vakio	CC	Valurauta/valurauta
Vakio	CB	Valurauta/pronssi
Vakio	CS	Valurauta/ruostumaton teräs
Vakio	CN	Valurauta/ruostumaton teräs

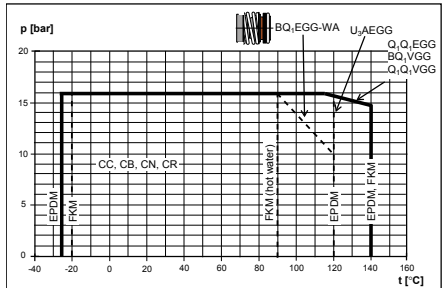
3.6 Mekaaninen tiiviste

Tasapainottamaton yksi mekaaninen tiiviste. EN 12756, versio K mitat.

3.7 Käyttöraajat

Maksimikäyttöpain

Tämä vuokaavio näyttää maksimikäyttöpaineen pumpun mallin ja pumpattavan nesteen lämpötilan mukaan.



$P_{1max} + P_{max} \leq PN$

P_{1max} Maksimitulopaine

P_{max} Pumpun tuottama maksimipaine

PN Suurin käyttöpain

Nesteen lämpötilaintervallit

Versio	Tiiviste	Vähintään	Enintään
Vakio	EPDM	-25 °C (-13°F)	140 °C (284 °F) ¹
Valinnainen	FPM (FKM)	-20 °C (-4°F)	90 °C (194 °F) ¹

1) Tämä raja viittaa kuumaan veteen

Ota yhteyttä myynti- ja huolto-osastoon, kun kyseessä ovat erikoisvaatimukset.

Käynnistysten enimmäismäärä/tunti

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11 – 15	18,5 - 22	30–37
Käynnistystä/tunti	60	40	30	24	16

Melutaso

Tietoja pelkän pumpun ja vakiovarusteisella moottorilla varustetun pumpun mitatuista pinnan äänenpainetasoista on kohdassa [Taulukko 7](#).

4 Asennus

Varotoimenpiteet



VAROITUS:

- Noudata voimassa olevia turvallisuussääntöjä.
- Käytä sopivaa laitetta ja suojausta.
- Tarkista aina voimassa olevat paikalliset ja/tai kansalliset asennuspaikkaa sekä putki- ja sähköliitännät koskevat säädökset.



SÄHKÖINEN VAARA:

- Varmista, että pätevä sähkötekniikko on tehnyt kaikki liitännät ja että ne ovat voimassa olevien säädösten mukaisia.
- Varmista ennen yksikköön kohdistuvan työn aloittamista, että yksikkö ja ohjauspaneeli ovat jännitteettömiä eivätkä voi tulla jännitteellisiksi. Tämä koskee myös ohjauspiiriä.

Maadoitus



SÄHKÖINEN VAARA:

- Liitä aina ulkoinen suojajohdin maadoitusliittimeen ennen muiden sähköliitännöjen tekemistä.
- Kaikki sähkölaitteet on maadoitettava. Tämä koskee pumppulaitetta, voimanlähdettä ja valvontalaitteistoa. Varmista testaamalla, että maadoitusjohto on liitetty oikein.
- Jos moottorikaapeli nykäistään vahingossa irti, maadoitusjohtimen tulee olla viimeinen johdin, joka irtoaa liittimestä. Varmista, että maadoitusjohdin on vaihejohtimia pidempi. Tämä ohje koskee moottorikaapelin molempia päitä.
- Käytä lisäsuojausta tappavaa iskua vastaan. Asenna herkkä differentiaali-kytkin (30 mA) [jännönsvirtalaitte RCD].

4.1 Laitoksen vaatimukset

4.1.1 Pumpun sijoitus



VAARA:

Älä käytä tätä yksikköä ympäristöissä, joissa voi olla palonarkoja/räjähtäviä tai kemiallisesti syövyttäviä kaasuja tai jauheita.

Ohjeita

Noudata seuraavia ohjeita tuotteen sijoittamisessa:

- Varmista, että mikään ei estä moottorin tuulettimen tuottaman jäähdytysilman normaalia virtausta.
- Varmista, että asennusalue on suojattu nestevuodoilta tai tulvimiselta.
- Sijoita pumppu mahdollisuuksien mukaan hie-man lattiatason yläpuolelle.
- Ympäristön lämpötilan on oltava 0 °C (+32 °F) – +40 °C (+104 °F).
- Ympäristön suhteellisen kosteuden tulee olla alle 50 % lämpötilassa +40 °C (+104 °F).
- Ota yhteyttä myynti- ja huolto-osastoon, jos:
 - Ilman suhteellinen kosteus on ohjearvoa korkeampi.
 - Huoneen lämpötila on korkeampi kuin +40 °C (104 °F).
 - Yksikkö sijaitsee yli 1000 m (3000 jalkaa) merenpinnan yläpuolella. Moottorin tehoa täytyy ehkä alentaa tai se täytyy vaihtaa tehokkaampan.

Tietoja moottorin tehon alentamisarvosta on kohdassa [Taulukko 8](#).

Pumpun sijoituspaikka ja vapaa tila

Varmista, että pumpun ympärillä on riittävästi valoa ja vapaata tilaa. Varmista, että siihen pääsee helposti käsiksi asennus- ja huoltotoimenpiteitä varten.

HUOMAUTUS:

Älä ylitä pumpun imukapasiteettia, sillä se voi aiheuttaa kavitaatiota ja pumpun vaurioitumisen.

4.1.2 Putkiston vaatimukset

Varotoimenpiteet



VAROITUS:

- Käytä putkia, jotka sopivat pumpun maksimiyöpaineelle. Jos näin ei toimita, seurauksena voi olla järjestelmän rikkoutuminen ja siitä aiheutuva vammautumisvaara.
- Varmista, että pätevä sähkötekniikko on tehnyt kaikki liitännät ja että ne ovat voimassa olevien säädösten mukaisia.

HUOMAUTUS:

Jos pumppu on kytketty yleiseen vesijärjestelmään, noudata kaikkien toimivaltaisten viranomaisten ja julkista vedenjakelua hallitsevien yritysten määräyksiä. Asenna tarvittaessa imupuolelle asianmukainen takaisinvirtauksen estolaitte.

Putkiston tarkistusluettelo

Tarkista, että seuraavat vaatimukset täyttyvät:

- Kaikki putkisto on tuettu itsenäisesti; putkisto ei saa kuormittaa yksikköä.
- Joustavia putkia tai liitoksia käytetään, jotta täri-
nät eivät siirry pumpusta putkiin tai putkista
pumppuun.
- Käytä leveitä mutkia, vältä käyriä, jotka rajoittavat
virtausta liikaa.
- Asianmukaisesti mitoitettut sulkuventtiilit asenne-
taan imuputkistoon ja päästöputkistoon (alavir-
taan tarkistusventtiilistä) pumpun kapasiteetin
sääteleyä, pumpun tarkastusta ja kunnossapitoa
varten.
- Asianmukaisesti mitoitettu sulkuventtiili asenne-
taan päästöputkistoon (alavirtaan tarkistusventti-
ilistä) pumpun kapasiteetin sääteleyä, pumpun tar-
kastusta ja kunnossapitoa varten.
- Takaisinvirtauksen estämiseksi pumppuun, kun
pumppu on sammutettu, päästöputkistoon asen-
netaan tarkistusventtiili.



VAROITUS:

Älä sulje poistopuolen sulkuventtiiliä
muutamaa sekuntia pidemmäksi ajaksi
pumpun kuristamiseksi. Jos pumpun täy-
tyy toimia poistopuoli suljettuna muuta-
maa sekuntia pidempään, täytyy asentaa
ohituspiiri pumpun sisällä olevan nesteen
ylikuumentumisen estämiseksi.

4.2 Sähkövaatimukset

- Voimassa olevat paikalliset määräykset ohittavat
nämä määritetyt vaatimukset.
- Tarkista palontorjuntajärjestelmien (palopostit
ja/tai sprinklerit) osalta voimassa olevat paikkai-
set määräykset.

Sähköliitännöjen tarkistusluettelo

Tarkista, että seuraavat vaatimukset täyttyvät:

- Sähköjohdot on suojattu korkealta lämpötilalta,
tärinältä ja törmäyksiltä.
- Virransyöttöjohto sisältää:
 - Oikosulkusuojalaitteen
 - Päävirtakytkin, jonka kosketinväli on vähin-
tään 3 mm

Sähköohjauspaneelin tarkistusluettelo

HUOMAUTUS:

Ohjauspaneelin täytyy vastata sähköpumpon nimelli-
sarvoja. Väärät yhdistelmät voivat laiminlyödä moot-
torin suojauksen.

Tarkista, että seuraavat vaatimukset täyttyvät:

- Ohjauspaneelin täytyy suojata moottoria ylikuor-
malta ja oikosululta.
- Asenna sopiva ylikuormitussuoja (lämpörele tai
moottorin suojakytkin).

Pumpputyyppe	Suojaus
Yksivaiheinen tavalli- nen sähköpumppu ≤ 2,2 kW	• Sisäänrakennettu automaattinen nol- laava lämpöampee- rimittarisuojaus

Pumpputyyppe	Suojaus
	(moottorin suojakyt- kin) • Oikosulkusuojaus (asentajan toimitet- tava) ²¹
Kolmivaiheinen sähkö- pumppu ²²	• Lämpösuojaus (asentajan toimitet- tava) • Oikosulkusuojaus (asentajan toimitet- tava)

- Ohjauspaneelissa täytyy olla kuivakäynnin esto-
järjestelmä, johon on liitetty painekyt-
kin, uimuri-
kytkin, sondi tai muu sopiva laite.
- Jos käytetään lämpöreleitä, on suositeltavaa
käyttää vaihevirheelle herkkiä releitä.

Moottorin tarkistuslista



VAROITUS:

- Tarkista käyttöohjeista, onko suojalai-
te toimitettu, kun käytetään muuta
kuin vakimoottoria.
- Jos moottori on varustettu automaat-
tisilla lämpösuojaimilla, varo odotta-
mattomia käynnistyskiä ylikuormitus-
lanteissa. Älä käytä tällaisia mootto-
reita palontorjuntasovelluksiin.

HUOMAUTUS:

- Käytä ainoastaan dynaamisesti tasapainotettuja
moottoreita, joissa on puolikokoinen kiila akselin
jatkeessa (IEC 60034-14) ja jossa on normaali
värähtelynopeus (N).
- Verkkovirran jännitteen ja taajuuden tulee vastata
tietokilvessä olevia tietoja.

Moottorit voivat yleensä toimia seuraavien verkko-
jännitetoleranssien mukaisesti:

Taajuus Hz	Vaihe ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Käytä määräysten mukaista kaapelia, jossa on 3
johdinta (2 + maa) yksivaiheisissa versioissa ja 4
johdinta (3 + maa) kolmivaiheisissa versioissa.

4.3 Pumpun asentaminen

4.3.1 Mekaaninen asennus

Tarkista seuraavat asiat ennen asennusta:



²¹ sulakkeet aM (moottorin käynnistys) tai magneettilämpökytkin, käyrä C ja Icn ≥ 4,5 kA, tai muu vastaava laite.

²² Ylikuormituksen lämpörele, toimintaluokka 10 A + sulakkeet aM (moottorin käynnistys), tai moottorin suojauksen mag-
neettilämpökytkin, toimintaluokka 10 A.

²¹ sulakkeet aM (moottorin käynnistys) tai magneettilämpökytkin, käyrä C ja Icn ≥ 4,5 kA, tai muu vastaava laite.

- Käytä betonia, jonka puristuslujuusluokka on C12/15 ja joka täyttää ympäristöluokan XC1 vaatimukset standardin EN 206-1 mukaisesti.
- Kiinnityspinnan täytyy olla kovettunut ja täysin vaakasuora ja tasainen.
- Noudata ilmoitettuja painoja.

Asenna pumppusarja

Tarkista, että perustus on valmistettu pääpiirustuksessa/yleisjärjestyspiirustuksessa annettujen mittojen mukaisesti.

Moottorin koko	Napojen määrä	Kiinnitystyyppi
enintään 112	2- ja 4-napainen	Putken kokoa- minen ilman tu- kijalkaa on mah- dollista
Alkaen 132	2- ja 4-napainen	Kokoaaminen maassa tukija- lan kanssa
enintään 112	2- ja 4-napainen	Putken kokoa- minen mahdol- lista
Alkaen 132	2- ja 4-napainen	Ei sallittu

1. Aseta pumppusarja perustukselle.
2. Irrota portteja peittävät tulpat.
3. Kohdista pumpun ja putkiston laipat pumpun molemmilla puolilla. Tarkista pulttien kohdistus.
4. Kiinnitä putkisto pumppuun pulteilla. Älä pakota putkistoa paikalleen.
5. Käytä välilevyjä korkeuden säätämiseen tarvittaessa.
6. Kiristä perustuspultit (3) tasaisesti ja tiukasti.

Huomautus:

- Jos tärinän siirtyminen saattaa häiritä, asenna tarinää vaimentavat tuet pumpun ja perustuksen väliin.

4.3.2 Putkiston tarkistusluettelo

Tarkista, että seuraavia noudatetaan:

- Imukorkeuslinja on asetettu nousevaksi positiivisen imupään linjan kohdalla ja laskevaksi pumpua kohti.
- Putkien nimellishalkaisijat ovat vähintään yhtä suuret kuin pumpun suuttimien nimellishalkaisijat.
- Putket on ankuroitu pumpun lähelle ja liitety siirtämättä mitään räsistystä tai jännitystä.



HUOMIO:

Hittauspalot, hehkuhille ja muut putkiston epäpuhtaudet vaurioittavat pumppua.

- Poista kaikki epäpuhtaudet putkistosta.
- Asenna tarvittaessa suodatin.
- Noudata kohtaa Laippojen sallitut voimat ja vääntömomentit.

Voimia ja momentteja koskevat tiedot pätevät vain staattisiin putkistoihin. Arvot ovat käyttökelpoisia

vain, jos pumppu on pultattu jäykälle ja tasaiselle perustukselle.

4.3.3 Sähköasennus

1. Irrota liitäntärasian kannen ruuvit.
2. Kytke ja kiinnitä virtakaapelit soveltuvan kytkentäkaavion mukaan.

Kytkentäkaaviot: katso [Kuva 11](#) . Kaaviot ovat myös liitäntärasian kannen takapuolella.

- a) Kytke maadoitusjohto.

Varmista, että maadoitusjohto on vaihejohtoja pitempi.

- b) Kytke vaihejohdot.

3. Asenna kytkentärasian kansi.

HUOMAUTUS:

Kiristä kaapeliläpiviennit huolellisesti estääksesi kaapelien luistamisen ja kosteuden pääsyn kytkentärasiaan.

4. Jos moottorissa ei ole automaattisesti nollautuvaa lämpösuojaa, säädä ylikuormitusuoja alla olevan luettelon mukaisesti.
 - Jos moottoria käytetään täydellä kuormalla, aseta arvoksi sähköpumppuun nimellisvirta-arvo (tietokilpi)
 - Jos moottoria käytetään osakuormalla, aseta arvoksi vetovirta (esimerkiksi virtapihdellä mitattu).
 - Jos pumpussa on tähtikolmiokäynnistysjärjestelmä, säädä lämpörele 58 %:iin nimellistai vetovirrasta (vain kolmivaihemootorit).

5 Käyttöönotto, käynnistys, käyttö ja sammutus



Varotoimenpiteet



VAROITUS:

- Varmista, että poistuva neste ei voi aiheuttaa vahinkoja eikä loukkaantumis-
mia.
- Moottorin suojaimet saattavat käynnistää sen uudelleen odottamatta. Tämä saattaa aiheuttaa vakavan vamman.
- Älä koskaan käytä pumppua ilman, että kytkinsuojus on asennettu asianmukaisesti.



HUOMIO:

- Pumpun ja moottorin ulkopintojen lämpötila voi ylittää 40 °C (104 °F) käytön aikana. Älä kosketa mitään rungon osaa ilman suojavarusteita.
- Tiivistyskammio täytyy ilmata ilma-venttiilillä (4) pumpun täyttämisen jälkeen. Älä ilmaa, jos pumppukammio on täytetty kuumalla nesteellä.
- Älä laita mitään palavaa materiaalia pumpun lähelle.

HUOMAUTUS:

- Älä koskaan käytä pumpppua alle pienimmän sallitun nimellisivirtausnopeuden, kuivana tai ilman esitäyttöä.
- Älä koskaan käytä pumpppua ON-OFF-päästöventtiili suljettuna muutamaa sekuntia pidempään.
- Älä koskaan käytä pumpppua, jos ON-OFF-imuventtiili on suljettu.
- Älä anna sammutetun pumpun olla alle nollan asteen lämpötilassa. Tyhjennä pumppu kaikista nesteistä. Jos ohjeita ei noudateta, neste voi jäätää ja vaurioittaa pumpppua.
- Imupuolen (pääsyöttö, valumissäiliö) ja pumpun tuottaman maksimipaineen summa ei saa ylittää pumpun suurinta sallittua käyttöpainetta (nimellispaine PN).
- Älä käytä pumpppua, jos siinä on kavitaatiota. Kavitaatio saattaa vioittaa sisäosia.

5.1 Täytä pumppu

Lisätietoja pumpun lisäliitännöistä: katso [Kuva 12](#).

Asennukset, joissa nesteen pinta on pumpun yläpuolella (imupää)

Kuva, jossa pumpun osat näkyvät, on kohdassa [Kuva 13](#).

1. Sulje pumpun myötäs suunnassa oleva sulkuventtiili.
 2. Irrota mittatulppa (1) ja avaa vastasuunnassa olevaa sulkuventtiiliä, kunnes aukosta virtaa vettä.
- a) Sulje mittatulppa (1).

Asennukset, joissa nesteen pinta on pumpun alapuolella (imukorkeus)

Kuva, jossa pumpun osat näkyvät, on kohdassa [Kuva 14](#).

1. Kaikki putket tyhjiä:
- a) Avaa pumpun vastasuunnassa oleva sulkuventtiili.
- b) Irrota mittatulppa (1). Täytä pumpppua suppilolla, kunnes tästä aukosta virtaa ulos vettä.
- c) Kiristä mittatulppa (1).
2. Täytetty poistoputkisto:
- a) Avaa pumpun vastasuunnassa oleva sulkuventtiili ja avaa myötäs suunnassa oleva sulkuventtiili.
- b) Avaa mittatulppaa (1), kunnes tästä aukosta virtaa ulos vettä.
- c) Kiristä mittatulppa (1).

5.2 Tarkista pyörimissuunta (kolmivaihemoottori)

Noudata tätä menettelyä ennen käynnistystä.

1. Määritä oikea pyörimissuunta etsimällä sovittimen tai moottorin puhaltimen suojuksen nuolet.
2. Käynnistä moottori.
3. Tarkista pyörimissuunta nopeasti kytkinsuojuksen tai moottorin puhaltimen suojuksen läpi.
4. Sammuta moottori.
5. Jos pyörimissuunta on väärä, toimi seuraavasti:
 - a) Katkaise virransyöttö.

- b) Vaihda syöttökaapelin kolmesta johtimesta kahden paikka moottorin riviiliittimessä tai sähköohjauspaneelissa.

Kytentäkaaviot: katso [Kuva 11](#).

- c) Tarkista pyörimissuunta uudelleen.

5.3 Pumpun käynnistäminen

Asentaja tai omistaja on vastuussa oikean virtauksen ja pumpattavan nesteen lämpötilan tarkistamisesta.

Varmista ennen pumpun käynnistämistä, että:

- Pumppu on kytketty oikein virtalähteeseen.
- Pumppu on täytetty oikein kohdan *Pumpun täytminen* (luku 5) ohjeiden mukaisesti.
- Pumpun myötäs suunnassa sijaitseva sulkuventtiili on suljettu.

1. Käynnistä moottori.
2. Avaa pumpun poistopuolen sulkuventtiiliä vähän kerrallaan.

Pumpun täytyy käydä odotetuissa käyttöolosuhteissa tasaisesti ja hiljaisesti. Jos näin ei ole, katso [Vianmääritys](#).

6 Huolto



Varotoimenpiteet



SÄHKÖINEN VAARA:

Katkaise ja lukitse sähkövirta ennen yksikön asennusta ja huoltoa.



VAROITUS:

- Huollon saa suorittaa vain ammattitaitoinen ja pätevä henkilö.
- Noudata voimassa olevia turvallisuusääntöjä.
- Käytä sopivaa laitetta ja suojausta.
- Varmista, että poistuva neste ei voi aiheuttaa vahinkoja eikä loukkaantumisia.

6.1 Huolto

Jos käyttäjä haluaa määrittää määräaikaishuoltoväliä, ne riippuvat pumpattavan nesteen tyypistä ja pumpun käyttöolosuhteista.

Ota yhteys paikalliseen myynti- ja huoltoedustajaan, jos sinulla on kysyttävää tai haluat tietoa määräaikaishuolloista.

Nestepään puhdistaminen ja/tai kuluneiden osien vaihtaminen saattaa vaatia ylimääräisiä huoltotoimenpiteitä.

Moottorin laakerit

Noin viiden vuoden jälkeen moottorin laakerien rasva on niin iäkäästä, että laakerit kannattaa vaihtaa. Laakerit täytyy vaihtaa 25 000 käyttötunnin jälkeen tai moottorin toimittajan huolto-ohjeiden mukaisesti sen mukaan, kumpi on lyhyempi.

Moottori, jossa on uudelleenvoideltavat laakerit

Noudata moottorin toimittajan huolto-ohjeita.

6.2 Tarkastuslista

Tarkista mekaaninen tiiviste	Tarkista, onko mekaanisessa tiivisteessä vuoto-
------------------------------	---

	ja. Vaihda mekaaninen tiiviste, jos vuotoja löytyy.
Tarkista hiljainen käynti	Tarkista pumpun hiljainen käynti säännöllisesti tärinämittaustyökaluilla.

6.3 Pura ja vaihda pumpun osat

Lisätietoja varaosista ja pumpun kokoamisesta ja purkamisesta on WWW-sivustollamme.

Katso korjaus- ja kokoamisohjeet, jotka ovat ladattavissa kotisivuiltamme.

7 Vianmääritys

7.1 Vianmääritys käyttäjille

Pääkytkin on päällä, mutta sähköpumppu ei käynnisty.



Syy	Korjaustoimi
Pumpussa oleva lämpösuoja (jos on) on lauennut.	Odot, kunnes pumppu on jäähtynyt. Lämpösuoja nollautuu automaattisesti.
Kuivakäynnin estolaite on lauennut.	Tarkista nesteen korkeus säiliössä tai johdon paine.

Sähköpumppu käynnistyy, mutta lämpösuoja laukeaa vaihtelevan ajan kuluttua.

Syy	Korjaustoimi
Pumpussa on vieraita esineitä (kiinteitä tai kuituisia aineita), jotka ovat jumittaneet juoksupyörän.	Ota yhteyttä myynti- ja huolto-osastoon.
Pumppu on ylikuormittunut, koska pumpattava neste on liian tiheää ja viskoosista.	Tarkista todelliset teho-vaatimukset pumpattavan nesteen ominaisuuksien mukaan ja ota yhteyttä myynti- ja huolto-osastoon.

Pumppu toimii mutta tuottaa liian vähän tai ei lainkaan nestettä.

Syy	Korjaustoimi
Pumppu on tukkeutunut.	Ota yhteyttä myynti- ja huolto-osastoon.

Alla olevien taulukoiden vianmääritysohjeet on tarkoitettu vain asentajille.

7.2 Pääkytkin on päällä, mutta sähköpumppu ei käynnisty



Syy	Korjaustoimi
Ei virransyöttöä.	- Palauta virransyöttö. - Varmista, että kaikki virransyötön sähkökytkennät ovat kunnossa.

Syy	Korjaustoimi
Pumpussa oleva lämpösuoja (jos on) on lauennut.	Odot, kunnes pumppu on jäähtynyt. Lämpösuoja nollautuu automaattisesti.
Sähköohjauspaneelin lämpörele tai moottorin suojakytkin on lauennut.	Nollaa lämpösuoja.
Kuivakäynnin estolaite on lauennut.	Tarkista: - nesteen korkeus säiliössä tai johdon paine - suojalaite ja sen liitäntäkaapelit
Pumpun tai apupumpun sulakkeet ovat palaneet.	Vaihda sulakkeet.

7.3 Sähköpumppu käynnistyy, mutta lämpösuoja laukeaa tai sulake palaa välittömästi



Syy	Korjaustoimi
Virransyöttökaapeli on vaurioitunut.	Tarkista kaapeli ja vaihda se tarvittaessa.
Lämpösuoja tai sulakkeet eivät sovi moottorin virralle.	Tarkista komponentit ja vaihda tarvittaessa.
Sähkömoottori on oikosulussa.	Tarkista komponentit ja vaihda tarvittaessa.
Moottori ylikuormittuu.	Tarkista pumpun käyttöolosuhteet ja nollaa suoja.

7.4 Sähköpumppu käynnistyy, mutta lämpösuoja laukeaa tai sulake palaa hetken kuluttua



Syy	Korjaustoimi
Sähköpaneeli sijaitsee erittäin kuumassa paikassa tai on alttiina suoralle auringonvalolle.	Suojaa sähköpaneeli lämmönlähteeltä ja suoralta auringonvalolta.
Virtalähteen jännite ei ole moottorin toimintarajojen sisällä.	Tarkista moottorin toimintaolosuhteet.
Virran vaihe puuttuu.	Tarkista - virtalähde - sähköliitännät

7.5 Sähköpumppu käynnistyy, mutta lämpösuoja laukeaa vaihtelevan ajan kuluttua



Syy	Korjaustoimi
Pumpussa on vieraita esineitä (kiinteitä tai kuituisia aineita), jotka	Ota yhteyttä paikalliseen myynti- ja huoltoedustajaan.

Syy	Korjaustoimi
ovat jumittaneet juoksupyörän.	
Pumpun syöttönopeus on suurempi kuin tietokilvessä ilmoitettu raja.	Sulje alavirrassa olevaa sulkuventtiiliä hieman, kunnes syöttönopeus on sama tai pienempi kuin tietokilvessä ilmoitettu raja.
Pumppu on ylikuormittunut, koska pumpattava neste on liian tiheää ja viskoosista.	Tarkista todelliset tehoväittimukset pumpattavan nesteen ominaisuuksien mukaan ja vaihda moottori vastaavasti.
Moottorin laakerit ovat kuluneet.	Ota yhteyttä paikalliseen myynti- ja huoltoedustajaan.

7.6 Sähköpumppu käynnistyy, mutta järjestelmän yleissuojaus aktivoituu



Syy	Korjaustoimi
Oikosulku sähköjärjestelmässä.	Tarkista sähköjärjestelmä.

7.7 Sähköpumppu käynnistyy, mutta järjestelmän jäännösvirtalaite (RCD) aktivoituu



Syy	Korjaustoimi
Maavuoto	Tarkista sähköjärjestelmän komponenttien eristys.

7.8 Pumppu toimii mutta tuottaa liian vähän tai ei lainkaan nestettä



Syy	Korjaustoimi
Pumpussa tai putkistossa on ilmaa.	• Poista ilma
Pumppua ei ole esitätetty oikein.	Pysäytä pumppu ja suorita esitäyttö uudelleen. Jos ongelma jatkuu: • Tarkista, että mekaaninen tiiviste ei vuoda. • Tarkista, että imuputken tiukkuus on oikea. • Vaihda vuotavat venttiilit.
Päästöpuolta on kuristettu liikaa.	Avaa venttiili.
Venttiilit ovat lukkiutuneet kiinni tai osittain kiinni.	Pura ja puhdista venttiilit.
Pumppu on tukkeutunut.	Ota yhteyttä paikalliseen myynti- ja huoltoedustajaan.
Putkisto on tukkeutunut.	Tarkista ja puhdista putket.

Syy	Korjaustoimi
Juoksupyörän pyörimissuunta on väärä.	Vaihda kahden vaiheen paikka moottorin riviliittimessä tai sähköhouspaneelissa.
Imukorkeus on liian suuri, tai imuputkien virtausvastus on liian suuri.	Tarkista pumpun toimintaolosuhteet. Tee tarvittaessa seuraavat asiat: • Pienennä imukorkeutta • Suurennä imuputken halkaisijaa

7.9 Sähköpumppu pysähtyy ja pyörii sitten väärään suuntaan



Syy	Korjaustoimi
Vuoto yhdessä tai molemmissa seuraavista komponenteista: • Imuputki • Pohjaventtiili tai tarkistusventtiili	Korjaa tai vaihda viallinen komponentti.
Imuputkessa on ilmaa.	Poista ilma.

7.10 Pumppu käynnistyy liian usein



Syy	Korjaustoimi
Vuoto yhdessä tai molemmissa seuraavista komponenteista: • Imuputki • Pohjaventtiili tai tarkistusventtiili	Korjaa tai vaihda viallinen komponentti.
Painesäiliössä on puhjennut kalvo tai ei ilman esitäyttöä.	Katso painesäiliön ohjeita.

7.11 Pumppu tärisee ja tuottaa liikaa melua



Syy	Korjaustoimi
Pumpun kavi-taatio	Pienennä tarvittavaa virtausnopeutta sulkemalla osittain sulkuventtiili pumpun alapuolella. Jos ongelma ei poistu, tarkista pumpun käyttöolosuhteet (esim. korkeusero, virtausvastus, nesteen lämpötila).
Moottorin laakerit ovat kuluneet.	Ota yhteyttä paikalliseen myynti- ja huoltoedustajaan.
Pumpun sisällä on vieraita esineitä.	Ota yhteyttä paikalliseen myynti- ja huoltoedustajaan.
Juoksupyörä hankaa kulumisrengasta	Ota yhteyttä paikalliseen myynti- ja huoltoedustajaan.

Kysy muussa tapauksessa neuvoa paikalliselta myynti- ja huoltoedustajalta.

1 Inngangur og öryggi



1.1 Inngangur

Markmiðið með þessari handbók

Markmiðið með þessari handbók er að veita nauðsynlegar upplýsingar fyrir:

- Uppsetning
- Rekstur
- Viðhald



VARÚÐ:

Lesið þessa handbók vandlega fyrir uppsetningu og notkun á vörunni. Röng notkun vörunnar getur valdið líkamstjóni og skemmdum á eignum ásamt því að ógilda ábyrgðina.

ATHUGA:

Geymið þessa handbók ef það skyldi þurfa að leita í hana síðar. Og hafið hana alltaf til taks nálægt eingunni.

1.1.1 Öreyndir notendur



AÐVÖRUN:

Ætlast er til að eingöngu hæft starfsfólk starfræki dæluna.

Athugið eftirfarandi varúðarráðstafanir:

- Enginn með líkamlega eða andlega fötlun má nota þennan búnað eða einhver án viðeigandi reynslu og þekkingu, nema þeir hafi fengið leiðbeiningar um notkun búnaðarins og tilheyrandi áhættu eða eru undir eftirliti ábyrgðarmanns.
- Börn skulu vera undir eftirliti þannig að tryggt sé að þau séu ekki að leik á eða kringum dæluna.

1.2 Öryggishugtök og -tákn

Um öryggisskilaboð

Það er mjög mikilvægt að þú lesir, skiljir og fylgir öryggisskilaboðum og reglum vandlega áður en varan er meðhöndluð. Þau eru birt til að reyna að koma í veg fyrir eftirfarandi hættu:

- Líkamstjón og heilbrigðisvandamál
- Skemmdir á vöru og umhverfi hennar
- Bilun í búnaði

Hættustig

Hættustig	Ábending
 HÆTTA:	Hættulegar aðstæður sem, ef ekkert er að gert, munu valda dauða eða alvarlegum slysum.
 AÐVÖRUN:	Hættulegar aðstæður sem, ef ekkert er að gert, geta valdið dauða eða alvarlegum slysum.
 VARÚÐ:	Hættulegar aðstæður sem, ef ekkert er að gert, geta valdið vægum eða nokkuð alvarlegum meiðslum.

Hættustig	Ábending
ATHUGA:	Tilkynningar eru notaðar þegar hættu er að búa við skemmist eða minnkun í árangri, en ekki slysum á mönnum.

Sérstök tákn

Sérstök áhætta hefur sérstök tákn eins og sýnt er í eftirfarandi töflu.

Rafmagnshætta	Varanleg segulhætta
 Spennuhætta:	 VARÚÐ:

Hætta út frá heitu yfirborði

Hættur út af heitu yfirborði eru skilgreindar með sérstöku tákn sem kemur í stað hefðbundinna hættutákna:



VARÚÐ:

Táknskýringar fyrir notanda og uppsetningu.

	Sérupplýsingar fyrir starfslið sem sér um uppsetningu vörunnar í kerfið (pípulagna- og/eða raflagnavinnu) eða viðhaldið.
	Sérupplýsingar fyrir notendur vörunnar.

Leiðbeiningar

Leiðbeiningar og viðvörðun, sem fram koma í þessari handbók, eiga við um staðlaða gerð eins og lýst er í sölugögnum. Sérútgáfur af dælum kunna að koma með leiðbeiningarbæklingum til viðbótar. Sjá sölusamning varðandi breytingar eða eiginleika á sérútgáfum. Varðandi leiðbeiningar, aðstæður eða tilvik, sem ekki er tekið á, í handbókinni eða í sölugögnum, skal hafa samband við næstu þjónustumiðstöð.

1.3 Förgun umbúða og vöru

Fylgið reglugerðum og reglum sem eru í gildi á hverjum stað varðandi förgun á rusli.

1.4 Ábyrgð

Varðandi upplýsingar um ábyrgð, sjá sölusamning.

1.5 Varahlutir



AÐVÖRUN:

Notið aðeins upprunalega varahluti til að skipta um slitna eða bilaða íhluti. Ef notaðir eru varahlutir sem ekki eiga við getur það valdið truflunum, skemmdum og líkamstjóni sem og felld úr gildi ábyrgðina.



VARÚÐ:

Tilgreinið ávallt nákvæmlega gerð vöru og íhlutanúmer þegar beðið er um tæknilegar upplýsingar eða varahluti frá sölu- og þjónustudeild.

Varðandi frekari upplýsingar um varahluti vöru, sjá heimasíður okkar.

1.6 EB-SAMRÆMISYFIRLÝSING

XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L., MEÐ HÖFUÐ-STÖÐVAR Í VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, LÝSIR ÞVI HÉR MEÐ YFIR AÐ VARA:

RAFKNÚIN DÆLUSAMSTÆÐA (SJÁ MERKIMIÐA Á FYRSTU SÍÐU)

UPPFYLLIR VIDEIGANDI GREINAR EFTIRFAR-ANDI EVRÓPSKRA TILSKIPANA:

- VÉLBÚNAÐ 2006/42/EC (VIÐAUKI II: TÆKNILEG GÖGN FÁST HJÁ XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.).
- RAFSEGULSVÍÐSSAMHAFI 2004/108/EB
- ECO-DESIGN 2009/125/EC, REGLUGERÐ (EC) No 640/2009 & REGLUGERÐ (EU) No 4/2014 (MÓTOR 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW) EF IE2 eða E3 MERKT, REGLUGERÐ (EU) No 537/2012 (VATNSDÆLA) EF MEI MERKT

OG EFTIRFARANDI TÆKNISTAÐLA

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,
02.10.2015

AMEDEO VALENTE

(FORSTJÓRI VERKFRÆÐI-DEILDAR OG DEILDAR FYRIR RANNSÓKNIR OG ÞRÖUN)

rev.00 [endurskoðun 00]

A. Valente

Goulds er skráð vörumerki Goulds Pumps, Inc., og notað samkvæmt leyfi.

2 Flutningur og geymsla



2.1 Farðu yfir pöntunina

1. Kannaðu ytra þyrði þakans í leit að merkjum um skemmdir.
2. Hafðu samband við dreifingaraðila okkar innan átta daga frá móttöku ef sýnilegar skemmdir eru á vörunni.

Fjarlægðu einingu úr þakningunum

1. Fylgdu viðkomandi skrefum:
 - Ef samstæðunni er þakkað í þakkaðum skal fjarlægja hefti og opna kassann.
 - Ef samstæðunni er þakkað í trékassa skal gæta að nöglum og gjörðum þegar opnað er.
2. Fjarlægðu skrúfur eða ólar sem notaðar eru til að festa viðargrunnin.

2.1.1 Skoðaðu eininguna

1. Fjarlægðu umbúðirnar.

Fargaðu öllum umbúðum í samræmi við reglugerðir á staðnum.

2. Kannaðu vöruna til að sjá hvort einhverjar einingar hafi skaddast eða vanti.
3. Ef við á, skal losa vöruna með því að fjarlægja skrúfur, bolta og ólar.
Öryggis skal gætt við meðhöndlum nagla og óla.
4. Hafið samband við söluaðila staðarins ef það eru einhver mál.

2.2 Viðmiðunarreglur um flutninga

Varúðarráðstafanir



ABÖVRUN:

- Fylgið slysavarnarreglum sem eru í gildi.
- Hætta á að kremjast. Samstæðan og íhlutir geta verið þungir. Notið réttar lyftiaðferðir og klæðist ávallt skóm með stálta.

Athugið brottþýngd sem sýnd er utan á umbúðum til að geta valið réttan lyftibúnað.

Staðsetning og festingar

Aðeins er hægt að flytja dæluna eða dælusamstæðuna lárétt. Gangið úr skugga um að dælan eða dælusamstæðan sé tryggilega fest meðan hún er flutt og geti hvorki skriðið né ollið.



ABÖVRUN:

Ekki skal nota augabolta sem skrufaður er á vélina til að lyfta með allri dælusamstæðunni.

Ekki nota óxulenda á dælunni eða vélinni til að færa dæluna, vélina eða samstæðuna til.

- Nota má augabolta sem skrufaðir eru í vélina, eingöngu til að færa til staka vélina eða ef ekki er búið að jafnvægisstilla, til að lyfta hluta af samstæðunni lóðrétt úr láréttri stöðu.

Dælusamstæðan verður alltaf að vera föst eins og sýnt er í [Mynd 1](#), og dælan án mótors verður að vera fest og flutt eins og sýnt er í [Mynd 2](#).

Samstæða án vélar



ABÖVRUN:

Dælu og vél, sem keypt eru sitt í hvoru lagi og síðan tengd saman, er lítið á sem nýja vél undir Vælatilskipuninni 2006/42/EC. Sá sem tengir saman samstæðuna er ábyrgur fyrir öllum öryggisatriðum varðandi hana.

2.3 Geymsluleiðbeiningar

Geymslustaður

Vöruna skal geyma á lokuðum og þurrum stað sem er laus við mikinn hita, óhreini og titring.

ATHUGA:

Verjið vöruna fyrir raka, hitagjöfum og áverkum.

ATHUGA:

Setjið ekki mikinn þunga ofan á pakkaða vöruna.

2.3.1 Langtímageymsla

Ef samstæðan er í geymslu meira en 6 mánuði gildir þessar reglugerðir:

- Geymið á lokuðum og þurrum stað.
- Geymið eininguna þar sem engin hiti, óhreinindi eða titringur er.
- Snúið snúningsáss dælnunn með hendinni nokkrum sinnum minnst þriðja hvern mánuð.

Meðhöndlíð legur og vélunnið yfirborð þannig að þau eru vel varðveitt. Sjáið framleiðendur drifeiningar og tenginga um langtímageymsluaðferðir.

Hafið samband við viðkomandi sölu- og þjónustudeild varðandi spurningar um mögulega meðferðarþjónustu langtímageymslu.

Umhverfishiti

Vöruna skal geyma við umhverfishitastig frá -5°C til +40°C (23°F til 104°F).

3 Vörulýsing



3.1 Gerð dælu

Dælan er einstíð í dæluínu með sögi og útskriftingarstútt „í sömu línu“ og sama lágmarkspvermáli flanssa. Dælan er búin með stöku lokuðu geislamyndaðu dæluhljóli og keyrt með nærtengdum stöðluðum rafmótor.

Hægt er að nota dæluna fyrir meðhöndlun:

- Kalt eða heitt vatn
- Tær vökv
- Sterkir vökv sem eru ekki efnislega og véllega sterk fyrir efni dælnunn.

Hægt er að afgreiða dælusamstæðuna (dælu og rafvél) eða dæluna sér.

ATHUGA:

Ef keypt hefur verið dæla án vélar, skal tryggja að vélin henti til að tengjast dælnni.

Notkunarsvið

Dælan er gerð fyrir:

- Vatnsveita
- Kæling og hitun vatnsveitunnar í iðnaði og byggingarþjónustum
- Sýjukerfi og o.s.frv.
- Hitunarkerfi
- Þéttvatnsflutningur

Viðbótarnotkun fyrir aukaeefni:

- Svæðishitun
- Almennur iðnaður
- Matvælaíðnaður

Röng notkun



AÐVÖRUN:

Röng notkun dælnunn getur skapað hættulegar aðstæður og valdið líkamstjóni og eignaskemmdum.

Röng notkun vörunnar leiðir til að ábyrgðin fellur úr gildi.

Dæmi um ranga notkun:

- Vökv hæfa ekki efninu sem dælan er gerð úr

- Hættulegir vökv (t.d. eitraðir, sprengifimrir, eldfimrir eða tærandi vökv)
- Drykkjarföng önnur en vatn (t.d. léttvín eða mjólk)

Dæmi um ranga uppsetningu:

- Hættulegir staðir (t.d. sprengifimt eða tærandi andrúmsloft).
- Staður þar sem hitastig er mjög hátt eða loftræsting slæm.
- Uppsetning utanhúss án varnar gegn regni eða frosti.



HÆTTA:

Notið ekki þessa dælu til að sjá um eldfima og sprengifima vökv.

ATHUGA:

- Notið ekki þessa dælu til að sjá um vökv með slípanði, föstum eða trefjaríkum efnum.
- Ekki skal nota dæluna fyrir meira streymi en sagt er fyrir um á merkiplötu.

Sérstök notkun

Hafa skal samband við viðkomandi sölu- og þjónustudeild í eftirfarandi tilvikum.

- Ef eðlisþyngd og/eða seigjugildi dæluvökvans verður meira en í vatni, t.d. vatni með glýkóli; þar eð þá getur þurft aflmeiri vél.
- Ef dæluvökvinn er meðhöndlaður með efna-blöndum (til dæmis mýktur, afjónaður, steinefni fjarlægð úr honum o.s.frv.).
- Allar aðstæður sem víkja frá þeim sem lýst er og tengjast eðli vökvans.

3.2 Dælu lýsing

Útskýringar á lýsingarreglu fyrir dælu og eitt dæmi er að finna í [Mynd 3](#).

3.3 Merkiplata

Merkiplatan er málmmerking sem er staðsett á vélarmillistykkinu. Á merkiplötnni eru helstu tæknilegar upplýsingar. Varðandi frekari upplýsingar, sjá [Mynd 4](#)

Merkiplatan veitir upplýsingar í sambandi við dæluhljól og húsefni, vélarpétti og efni þeirra. Varðandi frekari upplýsingar, sjá [Mynd 5](#).

IMQ eða önnur merki (eingöngu fyrir rafmagnsdælu)

Rafmagnsöryggisvottun á vörur með merki um slíkt, á aðeins við um rafknúna dælu, ef ekki er annað tekið fram.

3.4 Gerð virkis

Hluti	Lýsing
Hús	• Geislaskipting dæluhús • Sog og rennsli flangs í einum ás • Útskiptanlegur slithringur
Dæluhljól	• Lokað geisladæluhljól með slithringjum á báðum hliðum
Þéttihringur	• Stök vélarpétting samkv. EN 12756
Legur	• Geislakúlulegur á vél • Smurning

Sjá staðbundna teikningu [Mynd 6](#).

3.5 Efni

Málmhlutar dælnunnar sem komast í snertingu við vatn eru gerðir úr eftirfarandi:

Staðall/Valfrj- álst	Efnisregla	Efnishús/hjól
Staðall	CC	Steypujárn/ Steypujárn
Staðall	CB	Steypujárn/ Brons
Staðall	CS	Steypujárn/ Útbúið ryðfritt stál
Staðall	CN	Steypujárn/ Ryðfritt stál

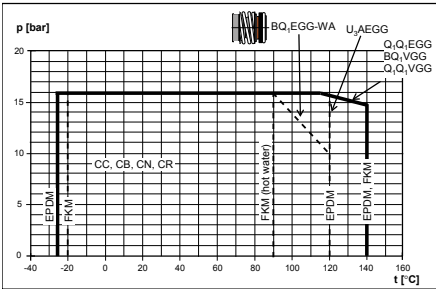
3.6 Pakkdós

Ójofn stök pakkdós samkv. EN 12756, útgáfa K-mál.

3.7 Notkunarmörk

Hámarks vinnuþrýstingur

Flæðiritið sýnir hámarks vinnuþrýsting eftir gerð dælu og hitastigi í dæluvökvanum.



$P_{1max} + P_{max} \leq PN$

P_{1max} Hámarks inntaksþrýstingur

P_{max} Hámarksþrýstingur frá dælu

PN Hámarks vinnuþrýstingur

Hitabil vökva

Útgáfa	Þétting	Lágmark	Hámark
Staðall	EPDM	-25°C (-13°F)	140°C (284°F) ¹
Valfrjálst	FPM (FKM)	-20°C (-4°F)	90°C (194°F) ¹

1) Þetta takmar á við um heitt vatn

Varðandi sérþarfi skal hafa samband við sölu- og þjónustudeild.

Hámarks fjöldi gangsetninga á klst.

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11 - 15	18,5 - 22	30 - 37
----	----------------	----------------	---------	--------------	---------

Gangs- etningar á klst.	60	40	30	24	16
-------------------------------	----	----	----	----	----

Hávaðastig

Til að mæla yfirborð hljóðþrýstinga eingöngu í dælu og hún útbúin með venjulegu staðalmótor sjá [Tafra 7](#).

4 Uppsetning



Varúðarráðstafanir



ÁÐVÖRUN:

- Fylgið slysavamarreglum sem eru í gildi.
- Notið viðeigandi búnað og varnir.
- Takið ávallt mið af lögum, reglugerðum og stöðlum á hverjum stað varðandi val á uppsetningarstað ásamt pípulögnum og rafmagnstengingum.



Spennuhætta:

- Tryggið að allar tengingar séu gerðar af viðurkenndum tæknimönnum í uppsetningu og séu í samræmi við gildandi reglur.
- Áður en farið er að vinna við eininguna skal tryggja að hún og stýritaflan séu einangruð frá rafmagnsinn taki og ekki sé hægt að setja spennu á þau. Þetta á sömuleiðis við um stýrirásina.

Jarðtenging



Spennuhætta:

- Tengið ávallt verndarleiðara við jarðtengið áður en aðrar raftengingar eru framkvæmdar.
- Jarðtengið (jörð) allan búnað tryggilega. Þetta á við um dælubúnað, drif og allan eftirlitsbúnað. Prófið jarðleiðara til að sannreyna að hann sé rétt tengdur.
- Ef kaplinum er kippt út sambandi fyrir mistök, ætti jarðleiðarinn að vera sá síðasti til að losna frá tengli sínum. Tryggið að jarðarleiðarinn sé lengri en fasaleiðararnir. Þetta á við um báða enda vélarkapalsins.
- Bætið við vörn gegn bænvænu losti. Setjið upp næman mismunarofa (30 mA) [leifastrumstæki RCD].

4.1 Kröfur um aðstöðu

4.1.1 Dælustaðsetning



HÆTTA:

Ekki skal nota þessa einingu í eldfimu/ sprengifimu umhverfi eða þar sem tærandi gastegundir eða duft er fyrir hendi.

Leiðbeiningar

Fylgið eftirfarandi leiðbeiningum varðandi staðsetningu vörunnar:

- Tryggið að ekkert hindri eðlilegt streymi kæli loft-sins sem vélarviftan dregur.
- Gangið úr skugga um að uppsetningarsvæðið sé varið fyrir vökvaleikum og flóðum.
- Ef hægt er skal koma dælunni fyrir svolítið yfir gólfhæð.
- Umhverfshitinn skal vera á milli 0°C (+32°F) og +40°C (+104°F).
- Rakastig andrúmslofts í kring skal vera undir 50% við +40°C (+104°F).
- Hafið samband við sölu- og þjónustudeild ef:
 - Rakastig fer upp fyrir viðmiðunar gildi.
 - Herbergishiti fer yfir +40°C (+104°F).
 - Samstæðan er staðsett meira en 1000 m (3000 ft) yfir sjávarmáli. Það getur þurft að færa niður afköst vélar eða skipta henni út fyrir sterkari vél.

Varðandi upplýsingar um hve mikið eigi að færa niður vélina, sjá [Tafli 8](#).

Dælustöður og rými [millibil?].

Sjáið fyrir nægni birtu og rými í kringum dæluna. Tryggja skal gott aðgengi til uppsetningar og viðhald-saðgerða.

ATHUGA:

EKKI skal fara fram úr sogafköstum dælnnar því að það getur valdið straumtæringu og skemmt dæluna.

4.1.2 Pípulagnakröfur

Varúðarráðstafanir



AÐVÖRUN:

- Notið pípur sem ráða við hámark-svinnuþrýsting dælnnar. Ef það er ekki gert getur það valdið því að kerfið rofni með hættu á meiðslum.
- Tryggið að allar tengingar séu gerðar af viðurkenndum tæknimönnum í uppsetningu og séu í samræmi við gildandi reglur.

ATHUGA:

Fylgja skal öllum reglugerðum viðeigandi yfirvalda og fyrirtækja sem stýra almenningsvatnsveitum ef dælan er tengd við þær. Ef þörf er skal setja viðeig-andi bakflæðisbúnað á soghlíðina..

Gaumlisti fyrir pípulagnir

Athugið hvort eftirfarandi kröfur eru uppfylltar:

- Allar pípulagnir eru með sérundirstöður. Pípul-agnir skulu ekki valda álagi á samstæðuna [ein-inguna]
- Barkar eða pípusmokkar eru notaðir til að komast hjá að titringur frá dælu berist í pípulagnir og öflugt.
- Notið langar beygjur, forðist hné sem veita of mikið streymisviðnám.
- Stopplokar af réttir stærð eru settir á inntakslögn og á framrásarlögn (aftan við einstreymislokann) til að stýra afköstum dælnnar, en einnig vegna skoðunar og viðhaldsvinnu.
- Stopploki af réttir stærð er settur á framrásarlögn (aftan við einstreymislokann) til að stýra afköst-

um dælnnar, en einnig vegna skoðunar og við-haldsvinnu á henni.

- Einstreymisloki er settur upp í framrásarlögn til að hindra bakflæði inn í dæluna þegar slökkt er á henni.



AÐVÖRUN:

EKKI skal nota stopploka á framrásarlögn í lokaðri stöðu til að hægja á dælu lengur en nokkrar sekúndur. Ef dælan þarf að vera í gangi með framrásarlögn lokaða lengur en nokkrar sekúndur, skal setja upp hjáveitilögn til að hindra yfirhitun á vökva inni í dælunni.

4.2 Raftæknilegar kröfur

- Reglur sem eru í gildi á staðnum eru aðri þess-um sérkröfum.
- Varðandi slökkvikerfi (brunahana og/eða úð-akerfi), skal fara eftir gildandi reglum.

Gaumlisti fyrir raftengingu

Athugið hvort eftirfarandi kröfur eru uppfylltar:

- Rafleiðarar eru varðir fyrir háum hita, titringi og hnjaski.
- Á rafveitilögninni er:
 - Skammhlaupsvörn
 - Skilrofi á aðallögn með snertibili a.m.k. 3 mm.

Gaumlisti fyrir stjórnskápin

ATHUGA:

Stjórnskápur skal vera í samræmi við afköst rafkn-únu dælnnar. Ef málgildin eru í ekki í samræmi gæti það gert vörnina á vélinni óvirka.

Athugið hvort eftirfarandi kröfur eru uppfylltar:

- Stjórnskápur skal verja vélina fyrir yfirálagi og skammhlaupi.
- Setjið upp rétta yfirálagsvörn (hitaliða eða vélar-álagsvörn)

Dælugerð	Vörn
Einfasa stöðluð rafknú-in dæla ≤ 2,2 kW	• Innbyggð sjálfvirk hita-straumvörn (vélarálagsvörn) • Skammhlaupsvörn (skal fylgja frá upp-setningaraðila)²³
Þrífasa rafknúin dæla ²⁴	• Hitaálagsvörn (skal fylgja frá uppsetningaraðila) • Skammhlaupsvörn (skal fylgja frá upp-setningaraðila)

- Stjórnskápurinn skal búinn varnarkerfi gegn þúrdælingu sem þrýstirofi, flötrofi, skynjarar og önnur viðlíka tæki eru tengd við.
- Þegar hitaliðar eru notaðir, er mælt með rafliðum sem eru næmir fyrir fasabilunum.

Gátlisti fyrir vél

²³ vör aM (vélræsing), eða rafsegul-hitarofi með línurit C og lcn ≥ 4,5 kA eða sambærilegt tæki.

²⁴ Yfirhitaálgslíði í flokki 10A + vör aM (vélræsing) eða vélarvörn með segulkveikju-hitarofa í flokki 10A.



ADVÖRUN:

- Lesið notkunarreglur til að tryggja að varnarbúnaður sé fyrir hendi ef notuð er önnur en stöðluð vél.
- Ef vélin er búin sjálfvirkri hitavörn, verðið þá viðbúin óvæntum gangsetningum við yfirálag. Ekki skal nota slíkar vélar fyrir eldvarnir.

ATHUGA:

- Notið aðeins jafnvægisstilltar vélar með hálfan kíló í öxulframlengingunni (IEC 60034-14) og með eðlilegri titringstíðni (N).
- Inntaksspenna og tíðni skulu vera í samræmi við tæknilegar upplýsingar á merkiplötu.

Vélar geta venjulega starfað við eftirfarandi spennuútrávik:

Tíðni Hz	Fasi ~	UN [Nafnspenna] [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Strengir skulu samkvæmt reglum vera 3ja þráða (2+jarðtenging) á einfasa gerðunum og 4ra þráða (3+jarðtenging) á þrífasa gerðunum.

4.3 Uppsetning dælnunnar

4.3.1 Vélauppsetning



Athugið eftirfarandi fyrir uppsetningu:

- Notið steypu úr þéttum styrktum flokki C12/15 sem uppfyllir kröfur á útsetningarflokki XC1 til EN 206-1.
- Uppsetningaryfirborðið verður að vera stillt og verður að vera alveg lárétt og jafnt.
- Fylgið þunganum sem vísað er til.

Uppsetning dælnunnarsettsins

Athugið hvort undirstaðan hefur verið undirbúin samkvæmt stærðunum sem gefnar voru í útlinuteikningum/almennri skipulagsteikningu.

Hreyfisstærð	Fjöldi póla	Gerð festinga
Allt að 112	2- og 4-póla	Samsetning pípu án stuðnings fæti er hægt
Frá 132	2- og 4-póla	Samsetning á jörð með stuðnings fæti
Allt að 112	2- og 4-póla	Samsetning pípu möguleg
Frá 132	2- og 4-póla	Ekki leyfð

1. Staðsetjið dælusettið á undirstöðuna.
2. Fjarlægðu tappana sem hylja götin fyrir festingarnar.
3. Stilltu saman dæluna og flansana á báðum hliðum dælnunnar. Kannaðu samstillingu boltanna.
4. Notaðu boltana til að festa pípurinnar við dæluna. Ekki nýða pípurinnar í festingarnar.
5. Notið skífur til hæðarútfjöfnunar, ef þarf.
6. Herðið undirstöðuboltana (3) jafnt og þétt.

Athugið:

- Ef titringurinn veldur truflunum, þá er hægt að koma fyrir dæmpandi stoðum á milli dælnunnar og undirstöðunnar.

4.3.2 Gaumlisti fyrir pípulagnir

Athugið hvort eftirfarandi fylgir:

- Soglyftihæðalínan þarf að liggja með rísandi halla, jákvæða söghöfuðlína með fallandi halla að dælninni.
- Nafnþvermál á olíuleiðslunum eru að minnsta kosti jafnt og nafnþvermál dælustútanna.
- Pípulagnirnar hafa verið festar nálægt dælninni og tengd án þess að leiða spennu eða álags.



VARÚÐ:

Rafsuðudropar, flögur og önnur óhreinindi í pípum geta skemmt dæluna.

- Hreinsið öll óhreinindi úr pípunni.
- Setjið síu í ef þarf.
- Fylgið „Þvingun leyfð og boltar á flöngsunum“.

Gögnin á þvingunum og vægi eiga aðeins við pípulagnirnar. Gildin eiga aðeins við ef dælan er fest á stífa og jafna undirstöðu.

4.3.3 Rafbúnaðar uppsetningar

1. Taktu skráurnar úr tengjahlífinni.
2. Tengdu og festu rafstrengina samkvæmt viðeigandi raftengimynd.

Varðandi raftengimyndir, sjá **Mynd 11**. Skýringarmyndirnar er einnig að finna aftan á tengjahlífinni.

- a) Tengdu jarðtengibraðinn. Gakktu úr skugga um að jarðleiðslurnar séu lengri en fasaleiðslurnar.
 - b) Tengdu fasaleiðslurnar.
3. Festið tengikassann.

ATHUGA:

Herðið strengþétti vandlega til að hindra að strengurinn renni og raki komist inn í tengikassann.

4. Ef vélin er ekki búin með sjálfvirkri endurstillingu hitaálagsvarnar, skal stilla yfirálagsvörn í samræmi við skrána hér að neðan.
 - Ef vélin er notuð á fullu álagi, skal setja gildið á nafnstraum rafvélarinnar (á merkiplötu).
 - Ef vélin er notuð á hlutaálagi, skal setja gildið á rekstrarstraum rafvélarinnar (t.d. mælt með straummæli).
 - Ef dælan er með stögnu-þríhyrnings ræsingu, skal stilla hitaaliðann á 58% af nafn-

straumi eða rekstrarstraumi (aðeins fyrir þriggja fasa vélar).

5 Útfærsla, ræsing, rekstur og stöðvun



Varúðarráðstafanir



ADVÖRUN:

- Tryggið að aftöppunarvöki valdi hvorki skemmdum né líkamstjóni.
- Vélarvörmin getur fengið vélina til að fara í gang óvænt. Það gæti valdið alvarlegu líkamstjóni.
- Aldrei skal láta dælu vinna án þess að tengihlífín sé rétt sett á.



VARÚÐ:

- Yfirborð dælu og vélar getur farið yfir 40°C (104°F) í rekstri. Snertið enga hluta samstæðunnar án hlífðarbúnaðar.
- Innsiglaða hólfíð verður að fá loftstraum af loftlokkinu (4) eftir að dælan er fyllt. Ekki lofta út ef dæluhúsið er fyllt upp með heitu vökva.
- Látið ekki eldfimt efni nálægt dæluinni.

ATHUGA:

- Aldrei skal starfrækja dæluna undir lágmarksafköstum hennar, né þurra né án þess að hún sé þræmuð.
- Dælan skal aldrei vera í gangi með ON-OFF framrásarlokann lokaðan lengur en fáeinir sekúndur.
- Aldrei skal starfrækja dælu með ON-OFF inntakslökann lokaðan.
- Ekki skal láta dælu vera í frosti, ef hún er ekki í gangi. Tappið af dæluinni öllum vökva sem er inni í henni. Ef það er ekki gert, getur vökvinn frosið og skemmt dæluna.
- Samanlagður þrýstingur á soghlið (aðallögn, vatnsgeymi) og hámarks dæluþrýstingur má ekki fara yfir leyfðan hámarks vinnuþrýsting (nafnþrýsting PN) dæluinnar.
- Notið ekki dæluna ef straumtæring kemur upp. Straumtæring getur skemmt innri ihluti.

5.1 Fylla dæluna

Varðandi upplýsingar um auka dælutengingar, sjá [Mynd 12](#).

Uppsetningar þar sem vökvayfirborð er ofan við dæluna (inntaksþrýstingur)

Til að sjá skýringarmynd með dæluhlutunum, sjá [Mynd 13](#).

1. Lokaðu stoppokanum sem er neðan við dæluna.
 2. Fjarlægðu mælitappann (1) og opnaðu stoppokann ofan við þar til vatn rennur út um gatið.
- a) Lokaðu mælitappann (1).

Uppsetningar þar sem vökvayfirborð er neðan við dæluna (soglyftihæð)

Til að sjá skýringarmynd með dæluhlutunum, sjá [Mynd 14](#).

1. Öll pípukerfi tæmd:
- a) Opnaðu kveikt-slökkt lokanum sem staðsettur er ofan við dæluna.
- b) Fjarlægðu mælitappa (1) notið trekt til að fylla dæluna þar til vatnið flæðir út úr gatinu.
- c) Herðið mælitappa (1).
2. Fullt fargað pípukerfi:
- a) Opnaðu stoppokann sem er framan við dæluna og opnaðu stoppokanum neðan við dæluna.
- b) Fjarlægðu mælitappa (1) þar til vatnið flæðir út úr gatinu.
- c) Herðið mælitappann (1).

5.2 Kannaðu snúningsstefnu snúðs (þriggja fasa vél)

Fylgdu þessu ferli fyrir gangsetningu.

1. Notið örvamar á milliystykki eða á vélarviftuhlíf til að ákvarða rétta snúningsstefnu.
 2. Ræstu hreyfilinn.
 3. Kannaðu í fljótu bragði snúningsáttina með tilliti til tengjahlífarinnar eða viftuhlíf hreyfilsins.
 4. Stöðvaðu hreyfilinn.
 5. Ef snúningsáttin er röng, skal gera sem hér segir:
 - a) Taktu búnað úr sambandi við rafmagn.
 - b) Í tengjabretti hreyfilsins eða í stjórnbórðinu skaltu víxla stöðunni á tveim til þrem vírum í rafmagnssnúrunni.
- Varðandi raftengingamynd, sjá [Mynd 11](#).
- c) Kannaðu snúningsáttina aftur.

5.3 Ræsa dæluna

Ábyrgðin á því að kanna rétt streymi og hitastig á dæluvökvunum hvílir á uppsetningamanni eða eiganda.

Áður en dælan er ræst, skal tryggt að:

- Dælan sé rétt tengd við afgjafa.
- Dælan er rétt fyllt samkvæmt leiðbeiningum í [Fylla dæluna](#) (kafla 5).
- Stoppokinn neðan við dæluna sé lokaður.

1. Ræstu hreyfilinn.
2. Opnaðu kveikt-slökkt lokann varlega á frástrey-mishlið dæluinnar.

Við væntanleg rekstrarskilyrði skal dælan ganga hnökralaust og hljóðlega. Ef ekki, sjá [Bilanaletit](#).

6 Viðhald



Varúðarráðstafanir



Spennuhætta:

Aftengja skal og lokið endanlega fyrir rafmagnið áður en samstæðan er sett upp eða þjónustuð.



ADVÖRUN:

- Viðhaldsvinnu og þjónustu skal að eins hæft og viðurkennt starfsfólk framkvæma.
- Fylgið slysavarnarreglum sem eru í gildi.
- Notið viðeigandi búnað og varnir.
- Tryggið að aftöppunarvökvu valdi hvorki skemmdum né líkamstjóni.

6.1 Þjónusta

Ef notandi óskar að setja upp reglubundna viðhald-sáætlun skal hún miðuð við tegund dæluvökvu og starfsskilyrði dælnnar.

Hafa skal samband við viðkomandi sölu- og þjónustudeild varðandi beidnir eða upplýsingar um viðhald og þjónustu.

Mikils viðhalds kann að vera þörf til að þrifa vö-kvaendann og/eða skipta um slitna hluta.

Vélarlegur

Eftir áætluoð fimm ár er mælt með að skipta smurning á vélarlegum vegna aldurs. Það þarf að skipta um legurnar eftir 25000 vinnutíma eða samkvæmt viðhaldsleiðbeiningum birgðasala vélarinnar, hvort sem er styttri.

Vél með endursmyrjanlegum legum

Fylgið viðhaldsleiðbeiningum birgðasala vélarinnar.

6.2 Skoðunargátalisti

Athugið áspétti	Athugið leka við áspétti. Skiptið um áspétti ef leki finnst.
Athugið rólega keyrslu	Athugið oft rólega keyrslu dælu með t-tringsmælingartækjum.

6.3 Takið dæluhluta í sundur og skiptið um þá

Frekari upplýsingar um varahluti og þegar dælan er sett saman eða tekin í sundur eru að finna á vefsíðu okkar.

Sjá viðgerðar og samsetningarleiðbeiningar sem hægt er að sækja á heimasíðunni okkar.

7 Bilanaleit

7.1 Bilanaleit fyrir notendur

Kveikt er á aðalrofa en rafknúna dælan fer ekki í gang.



Orsök	Lausn
Hitaálagsvörnin sem innbyggð er í dæluna (ef við á) hefur slegið út.	Bíddu þar til dælan hefur kólnað. Hitaálagsvörnin endurstillist sjálfkrafa.
Vörnin gegn þurrðælingu hefur slegið út.	Kannaðu vatnsyfirborð í geyminum eða þrýsting í aðallögn.

Rafknúna dælan fer í gang en hitaálagsvörnin slær út misljótt eftir.

Orsök	Lausn
Aðskotahlutir (fastir eða trefjaefni) eru inni í dælnni og hafa stíflað dæluhjól.	Hafðu samband við sölu- og þjónustudeildina.
Yfirálag er á dælnni af því að hún dælir vökvu sem er of þykkur og seigur.	Kannaðu rafmagnsþörf eftir eiginleikum dæluvökvans og hafðu samband við sölu- og þjónustudeild.

Dælan gengur en flytur of lítinn eða engan vökvu.

Orsök	Lausn
Dælan er stífluð.	Hafðu samband við sölu- og þjónustudeildina.

Leiðbeiningar í töflu hér að neðan um bilanaleit er ætluð þeim sem setja upp dæluna.

7.2 Kveikt er á aðalrofa en rafknúna dælan fer ekki í gang.



Orsök	Lausn
Það er ekkert rafmagn.	• Komið rafmagninu aftur á. • Gakktu úr skugga um að allar rafleiðslurnar séu í lagi.
Hitaálagsvörnin sem innbyggð er í dæluna (ef við á) hefur slegið út.	Bíddu þar til dælan hefur kólnað. Hitaálagsvörnin endurstillist sjálfkrafa.
Hitaliði eða vélarvörn í stjórnskáp hefur slegið út.	Endurstettu hitaálagsvörnina.
Vörnin gegn þurrðælingu hefur slegið út.	Athugaðu: • Vatnsyfirborð í geyminum eða þrýsting í aðallögn • varnabúnað og tengdar snúrur
Öryggi fyrir dælu eða aukarásir eru sprungin.	Skiptu um öryggi.

7.3 Rafknúna dælan fer í gang en hitaálagsvörnin eða bræðivörin slá út strax eftir það



Orsök	Lausn
Rafmagnssnúran er skemmd.	Farðu yfir snúruna og skiptu um ef þörf reynist.
Hitaálagsvörnin eða bræðivörin henta ekki fyrir vélarstrauminn.	Farðu yfir einingarnar og skiptu um eftir þörfum.
Rafvélin er skammhleyp.	Farðu yfir einingarnar og skiptu um eftir þörfum.

Orsök	Lausn
Hreyfillinn ofhleðst.	Farðu yfir vinnsluaðstæður dælnunnar og endurræstu vörnina.

7.4 Rafknúna dælan fer í gang en hitaálagsvörnin eða bræðivörin slá út misfljótt eftir það

Orsök	Lausn
Rafmagnstaflan er staðsett á of heitu svæði eða er í beinu sólarljósi.	Verðu rafmagnstöfluna fyrir hita og beinu sólarljósi.
Spenna raftengingarinnar er ekki innan vinnslu-marka hreyfilsins.	Kannaðu vinnsluaðstæður hreyfilsins.
Orkufasa vantar.	Athugaðu - raftenginguna - raftenging

7.5 Rafknúna dælan fer í gang en hitaálagsvörnin slær út misfljótt eftir það

Orsök	Lausn
Aðskotahlutir (fastir eða trefjaefni) eru inni í dælninni og hafa stíflað dæluhjólid.	Hafðu samband við viðkomandi sölu- og þjónustudeild.
Dæluústreymishraðinn er hærri en mörkin sem tilgreind eru á upplýsingaplötnunni.	Lokaðu kveikt-slökkt lokanum að hluta þar til útstreymishraðinn er jafn eða lægri en þau mörk sem gefin eru upp á upplýsingaplötnunni.
Yfirálag er á dælninni af því að hún dælir vökva sem er of þykkur og seigur.	Athugaðu eiginlega rafor-kunotkun byggt á eiginleikum dæluvökvans og skiptu um hreyfiliinn í samræmi við það.
Legurnar í hreyflinum eru slitnar.	Hafðu samband við viðkomandi sölu- og þjónustudeild.

7.6 Dælan fer í gang, en kerfisvörnin er virkjuð

Orsök	Lausn
Skammhlaup í rafkerfi	Athugaðu rafkerfið.

7.7 Dælan fer í gang, en leifastraumstækið (RCD) er virkjað

Orsök	Lausn
Það er jarðleki.	Athugaðu einangrun á einingum rafkerfisins.

7.8 Dælan gengur en flytur of lítinn eða engan vökva.

Orsök	Lausn
Það er loft í dælu eða lögnum.	Losaðu loftið
Dælan var ekki rétt gangsett.	Stöðvaðu dæluna og endurtaktu gangsetningarferlið. Ef vandamálið er viðvarandi: - Kannaðu hvort O-hringurinn lekur. - Kannaðu hvort inntakslögnin er alveg þétt. - Skiptu um alla loka sem leka.
Of mikið þrengt að á framrásarlögn.	Opnaðu lokann.
Lokar eru læstir í lokaðri eða hálflok-aðri stöðu.	Taktu í sundur lokana og hreinsaðu.
Dælan er stífluð.	Hafðu samband við viðkomandi sölu- og þjónustudeild.
Pípulögnin er stífluð.	Kannaðu og hreinsaðu pípulagnir.
Snúningsátt dæluhjólsins er röng.	Vixlaðu tveim fösum á tengibretti vélarinnar eða í stjórnskrápnum
Sogkrafturinn er of hár eða flæðimótstaðan í sogpípunum er of mikil.	Kannaðu vinnsluaðstæður dælnunnar. Ef nauðsyn krefur skaltu: - Minnka soglyftihæð - Auka þvermál inntakspípu

7.9 Rafknúna dælan stöðvast og snýst síðan í öfuga átt

Orsök	Lausn
Leki er í öðrum eða báðum eftirfarandi íhlutum: - Inntakslögn - Sogloka eða einstreymisloka	Gera skal við eða skipta um bilaða íhlutinn.
Það er loft í sogpípunni.	Losaðu út loftið.

7.10 Dælan ræsir sig of oft

Orsök	Lausn
Leki er í öðrum eða báðum eftirfarandi íhlutum: - Inntakslögn - Sogloka eða einstreymisloka	Gera skal við eða skipta um bilaða íhlutinn.
Þindin er rofin eða vantar loftþrýsting í þrýstigeyminn.	Skoðaðu leiðbeiningar í handbókinni um þrýstigeyminn.

7.11 Dælan títrar og skapar of mikinn hávaða



Orsök	Lausn
Straumtæring dælu	Dragðu úr nauðsynlegum flæðihraða með því að loka að hluta kveikt-slökkt lokanum neðan við dæluna. Ef vandamálið er viðvarandi skaltu kanna ásigkomulag dælu (t.d. hæðarmun, streymismótstöðu, vökvahitastig).

Orsök	Lausn
Legurnar í hreyflinum eru slitnar.	Hafa skal samband við viðkomandi sölu- og þjónustudeild.
Aðskotahlutir eru inni í dælnni.	Hafa skal samband við viðkomandi sölu- og þjónustudeild.
Dæluhljóli nuddast við slíthring	Hafa skal samband við viðkomandi sölu- og þjónustudeild.

Varðandi önnur atriði skaltu leita til viðkomandi sölu-þjónustudeilda.

1 Juhised ja ohutus



1.1 Sissejuhatus

Kasutusjuhendi eesmärk

Kasutusjuhendi eesmärgiks on anda teavet teemadel:

- paigaldus;
- töö;
- hooldus.



ETTEVAATUST:

Enne toote paigaldamist ja kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi. Toot ebaõige kasutamine võib põhjustada kehavigastusi, tekitada varalisi kahjusid ning garantii kehtivuse lõpetada.

MÄRKUS:

Hoidke see kasutusjuhend seadme läheduses vabalt kättesaadavana tuleviku tarbeks alles.

1.1.1 Kogenematud kasutajad



HOIATUS:

See toode on mõeldud kasutamiseks ainult vastava väljaõppe saanud personalile.

Pöörake tähelepanu järgmistele ettevaatusabinõudele.

- Seda toodet ei tohi kasutada füüsilise või vaimupuudega või asjaomaste kogemuste ja teadmisteta isikud, välja arvatud juhul, kui neile on antud juhised seadme kasutamise ja sellega seotud riskide kohta või kui neil on vastutav järelevaataja.
- Tuleb jälgida, et lapsed ei mängiks toote peal või selle ümbruses.

1.2 Ohutusterminoloogia ja tähised

Teave ohutusteadete kohta

Väga oluline on, et loete ohutusteadete ja eeskirjad hoolikalt läbi, saate neist aru ja käitute neist lähtuvalt, enne kui hakkate toodet kasutama. Need on kasutusel selleks, et hoida ära järgmisi ohte:

- kehavigastused ja terviseprobleemid;
- toote ja selle ümbruse kahjustused;
- toote rike.

Ohutasemed

Ohutase	Näit
 OHT:	Ohtlik olukord, mis lõpeb surma või tõsise vigastusega, kui seda ära ei hoita
 HOIATUS:	Ohtlik olukord, mis võib lõppeda surma või tõsise vigastusega, kui seda ära ei hoita
 ETTEVAA-TUST:	Ohtlik olukord, mis võib lõppeda kerge või mõduka vigastusega, kui seda ära ei hoita
MÄRKUS:	Märkuseid kasutatakse juhtudel, kui esineb seadmete kahjustamise või selle töös puuduste tekkimise oht, kuid mitte isikukahju oht.

Erisümbolid

Mõned ohukategooriad on tähistatud erisümbolitega, mille leiate järgnevast tabelist.

Elektrilöögi oht	Püsímagnetí oht
 Elektrilöögi oht:	 ETTEVAA-TUST:

Kuuma pinna oht

Kuuma pinna ohtu tähistab erisümbol, mis asendab tavapäraseid ohutase sümboliteid.



ETTEVAATUST:

Kasutaja- ja paigaldajasümbolite kirjeldus

	Spetsiifiline teave toote süsteemi paigaldamise eest vastutavale personalile (to-rustikuga seotud ja/või elektrilane teave) või hooldamise eest vastutavale personalile.
	Spetsiifiline teave toote kasutajatele.

Juhised

Kasutusjuhendis olevad juhised ja hoiatused puudutavad standardversiooni, nagu on kirjeldatud müügidokumendis. Pumpade eriversioonide võidakse tarnida koos täiendavate juhisevoldikutega. Muudatused või eriversioonide omadused leiate müügilepingust. Kasutusjuhendis või müügidokumendis puuduvate juhiste, olukordade või sündmuste korral pöörduge lähima teeninduskeskuse poole.

1.3 Pakendi ja toote kasutusel kõrvaldamine

Järgige sorditud jäätmete kasutusel kõrvaldamisega seotud kohalikke määrusi ja seadusi.

1.4 Garantiid

Garantiiteabe leiate müügilepingust.

1.5 Varuosad



HOIATUS:

Kulunud või vigaste komponentide asendamiseks kasutage ainult originaalvaruosi. Sobimatute varuosade kasutamine võib põhjustada tõrkeid, kahjustusi ja vigastusi ning garantiid kehtetuks muuta.



ETTEVAATUST:

Kui soovite tehnilist teavet või varuosi müügi- ja teenindusosakonnast, teatage alati täpne toote tüüp ja osanumber.

Lisateavet toote varuosade kohta vt meie veebisaidilt.

1.6 EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L., PEAKONTORIGA
AADRESSIL VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075
MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, KINNITAB
SIIN, ET TOODE:

ELEKTRIPUMBA MEHHAANISM (VT MÄRGIST ESIMESEL LEHEL)

TÄIDAB JÄRGMISTE EUROOPA LIIDU DIREKTIIVIDE ASJAKOHASEID SÄTTEID:

- SEADMED 2006/42/EÜ (II LISA: TEHNILISED ANDMED ON SAADAVAL XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.-ist).
- ELEKTROMAGNETILINE ÜHILDUVUS 2004/108/EÜ
- ÖKODISAIN 2009/125/EÜ, EESKIRI (EÜ) nr 640/2009 ja EESKIRI (EÜ) nr 4/2014 (MOOTOR 3 ~, 50 Hz, PN $\geq 0,75$ kW) KUI KANNAB IE2- või E3-MÄRGIST, EESKIRI (EÜ) nr 547/2012 (VEE-PUMP) KUI KANNAB MEI-MÄRGIST

JA JÄRGMISI TEHNILISI STANDARDEID:

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,
02.10.2015

AMEDEO VALENTE

(UURIMIS- JA ARENDUSDIREKTOR)

ver.00

Goulds on ettevõtte Goulds Pumps, Inc. registreeritud kaubamärk ja seda kasutatakse litsentsi alusel.

2 Transport ja hoiustamine



2.1 Tarnitud saadetise kontrollimine

1. Kontrollige pakendit, et poleks nähtavaid kahjustusi.
2. Kui tootel on nähtavaid kahjustusi, teavitage edasimüüjat kaheksa päeva jooksul alates kättesaamiskuupäevast.

Seadme lahtipakkimine

1. Järgige sobivaid näpunäiteid.
 - Kui seade on pappkastis, eemaldage klambrid ja avage pappkast.
 - Kui seade on puitkastis, avage kaas naelu ja rihmu silmas pidades.
2. Eemaldage puitaluselt kinnituskruvid või rihmad.

2.1.1 Seadme ülevaatus

1. Eemaldage tootelt pakkematerjalid.
Käitlege pakkematerjalid kooskõlas kohalike eeskirjadega.
2. Vaadake toode üle, et kindlaks määrata, kas mõni osa on saanud kahjustada või kadunud.
3. Võimalusel vabastage toode, eemaldades kruvid, poldid või rihmad.
Oma isiklikku ohutust silmas pidades olge ettevaatlik, kui tegelete naelte ja rihmadega.
4. Küsimuste korral võtke ühendust kohaliku mügiesindajaga.

2.2 Transpordijuhised

Ettevaatusabinõud



HOIATUS:

- Järgige kõiki ohutusnõudeid.
- Muljumisoht. Seade ja selle komponendid võivad rasked olla. Kasutage nõuetekohaseid tõstemeetodeid ning kandke alati terasest varbaosaga jalgaseid.

Õige tõsteseadme valimiseks kontrollige pakendil näidatud brutokaalu.

Asend ja kinnitamine

Pumpa või pumbaseadet tohib transportida ainult horisontaalselt. Veenduge, et pump või pumbaseade on transportimisel korralikult kinnitatud, et see ei hakkaks veerema ega kukuks ümber.



HOIATUS:

Ärge kasutage elektripumba käsitsemiseks mootori külge kruvitud aaskruvisid. Ärge kasutage pumba, mootori või seadme käsitsemiseks völli poolset otsa ega mootorit.

- Mootori külge kruvitud aaskruvisid võib kasutada ainult üksiku mootori käsitsemiseks või seadme

osaliseks liigutamiseks, alustades horisontaalsest nihutamisest, kui kaal ei jaotu ühtlaselt.

Pumbaseade tuleb alati kinnitada ja transportida, nagu on näidatud joonisel [Joonis 1](#), ning pump ilma mootorit tuleb fikseerida ja transportida, nagu on näidatud joonisel [Joonis 2](#).

Seade ilma mootorita



HOIATUS:

Eraldi ostetud pump ja mootor, mis hiljem ühendatakse, annavad tulemuseks uue masina, lähtudes masinadirektiivist 2006/42/EÜ. Kombineeritud seadme ohtude eest vastutab ühendamise teinud isik.

2.3 Hoiustusjuhised

Ladustuskoht

Toodet tuleb hoiustada kaetud ning kuivas kohas, kus puudub kuumus, mustus ja vibratsioon.

MÄRKUS:

Kaitske toodet niiskuse, soojusallikate ja mehaaniliste kahjustuste eest.

MÄRKUS:

Ärge asetage pakendis tootele raskeid esemeid.

2.3.1 Pikaajaline hoiundamine

Kui seadet hoiundatakse kauem kui 6 kuud, tuleb toimida järgmiselt.

- Säilitage kaetud ja kuivas kohas.
- Säilitage seadet eemal kuumusest, mustusest ja vibratsioonidest.
- Pöörake pumba völli käsitsi mitu korda vähemalt iga kolme kuu tagant.

Kasutage laagreid ja masindatud pindu nii, et need säilivad hästi. Pikaajaliste säilitamisprotseduuride kohta küsige teavet ajami ja siduri tootjate käest.

Küsimuste korral pikaajalise säilitamise hooldusteeninduse kohta võtke ühendust kohaliku müügi- ja teeninduse esindajaga.

Ümbritsev temperatuur

Toodet tuleb hoiustada temperatuuril vahemikus -5°C kuni $+40^{\circ}\text{C}$.

3 Tootekirjeldus



3.1 Pumba konstruktsioon

Pump on üheaastmeline vahepump, mille imemis- ja väljalaskeotsaks on ühel joonel ning äärikute nominaalne läbimõõt on sama. Pumbale on paigaldatud üks suletud radiaalne rootor, pumba ajab ringi tihedalt ühendatud standardne elektrimootor.

Pumpa võib kasutada järgmiste vedelike jaoks.

- Külma ja soe vesi
- Puhtad vedelikud
- Agressiivsed vedelikud, mis ei ole keemiliselt ja mehaaniliselt agressiivsed pumba materjalide suhtes.

Toodet saab tarnida pumbaseadmena (pump ja elektrimootor) või ainult pumbana.

MÄRKUS:

Kui olete soetanud mootorita pumba, veenduge, et mootor sobib pumbaga ühendamiseks.

Sihtotstarve:

Pumba sobivad kasutusvaldkonnad on järgmised.

- Veevarustus
- Jahutus- ja sooja vee varu tööstuses ja ehitusteenustes
- Filtrüstseemid jms.
- Küttesüsteemid
- Kondensaadi transport

Valikuliste materjalide lisakasutusvõimalused on järgmised.

- Piirkonna küte
- Tööstus
- Toidu- ja joogitööstus

Sobimatu kasutus



HOIATUS:

Pumba väärkasutus võib põhjustada ohuolukordi ning tuua kaasa kehavigastusi ja varalist kahju.

Toote sobimatu kasutamine tühistab garantii.

Näiteid sobimatust kasutamisest:

- pumba materjalidega mitteühilduvad vedelikud;
- ohtlikud vedelikud (nt mürgised, plahvatusohtlikud, süttivad või söövitavad);
- kõik jooksvad vedelikud peale vee (näiteks vein või piim).

Näiteid sobimatust paigaldamisest:

- ohtlikud kohad (nt plahvatusohtlik või söövitav õhustik);
- kohad, kus õhutemperatuur on kõrge ja/või ventilaatsioon on kehv;
- välised paigalduskohad, kus puudub kaitse vihma ja/või miinustemperatuuride eest;



OHT:

Ärge kasutage pumba tule- ja/või plahvatusohtlike vedelike käitlemiseks.

MÄRKUS:

- Ärge kasutage seda pumba abrasiivseid, tahkeid või kiudjaid aineid sisaldavate vedelike käitlemiseks.
- Ärge kasutage pumba andmesilil määratletud voolukiirustest väiksemate kiirustega.

Erikasutuskohad

Järgmistes olukordades võtke ühendust kohaliku müügi- ja teenindusesindusega:

- kui pumbatava vedeliku tiheduse ja/või viskoossuse väärtus ületab vee väärtuse (nt glükooliga vesi), see võib vajada võimsamat mootorit;
- kui pumbatavat vedelikku on keemiliselt töödeldud (nt pehmendatud, deioonitud, demineraalitud jne);
- igas olukorras, mis erineb kirjeldatutest ja on seotud vedelikuga.

3.2 Pumba kirjeldus

Pumba kirjelduskoodi selgituse ja ühe näite leiate joonisel [Joonis 3](#).

3.3 Nimeplaat

Nimesilt on mootori adaptril asuv metallplaat. Nimesildil on kirjas olulisimad toote üksikasjad. Täiendava teabe saamiseks vt [Joonis 4](#)

Nimesildil on teave rootori ja kesta materjali, mehaanilise tihendi ning selle materjalide kohta. Lisateabe saamiseks vt joonist [Joonis 5](#).

IMQ või teised margid (ainult elektripumba jaoks)

Kui pole määratud teisiti, kehtib elektriga seotud tunnusmärgiga toodete puhul tunnustamine ainult elektripumba kohta.

3.4 Disaini struktuur

Osa	Kirjeldus
Kest	• Radiaallõhega spiraalkest • Imi- ja väljutusääril ühel teljel • Vahetatav kulumisrõngas
Roor	• Suletud radiaalne roor kulumisrõngastega kummalgi pool
Võlli tihend	• Üks mehaaniline tihend standardi järgi EN 12756
Laagrid	• Mootori radiaalsed kuullaagrid • Määrdega määratav

Vaadake joonist [Joonis 6](#).

3.5 Materjal

Veega kokkupuutuvate pumba metallosade materjal on järgmine.

Standardne/valikuline	Materjali kood	Kesta/rootori materjal
Standard	CC	Malm/malm
Standard	CB	Malm/pronks
Standard	CS	Malm / töödeldud roostevaba teras
Standard	CN	Malm / roostevaba teras

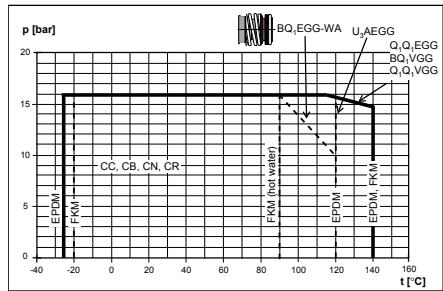
3.6 Mehaaniline tihend

Tasakaalustamata mehaaniline tihend standardi. EN 12756 järgi, versiooni K mõõtmel.

3.7 Kasutamispäringud

Maksimaalne töörõhk

Selles vooskeemis näidatakse maksimaalset töörõhku sõltuvalt pumba mudelist ja pumbatava vedeliku temperatuurist.



$$P_{1\max} + P_{\max} \leq P_N$$

$P_{1\max}$ Maksimaalne sisendrõhk

$P_{\max}$ Maksimaalne pumba genereeritud rõhk

P_N Maksimaalne töörõhk

Vedeliku temperatuurivahemikud

Versioon	Vahetihend	Miinum	Maksimum
Standard	EPDM	-25 °C (-13 °F)	140 °C (284 °F) ¹
Valikuline	FPM (FKM)	-20 °C (-4 °F)	90 °C (194 °F) ¹

1) See piir kehtib kuuma vee korral

Erinõuetega pöörduge müügi- ja teenindusosakonna poole.

Maksimaalne käivituskindluse arv tunnis

kW	0,25–3,00	4,00–7,50	11–15	18,5–22	30–37
Käivitusi tunnis	60	40	30	24	16

Mürarivoo

Pinnal mõõdetud helirõhu tasemed ainult pumba jaoks ja standardmootoriga varustatud pumba jaoks leiate siit: [Tabel 7](#).

4 Paigaldus



Ettevaatusabinõud



HOIATUS:

- Järgige kõiki ohutusnõudeid.
- Kasutage nõuetekohaseid seadmeid ja kaitsmeid.
- Järgige alati kõiki paigalduskohta ning vee- ja elektriühendusi puudutavad kohalikke ja/või rahvusvahelisi nõudeid, seaduseid ja eeskirju.



Elektrilöögi oht:

- Veenduge, et kõiki ühendusteid teostavad vastava väljaõppe saanud paigaldustehnikud, kes järgivad kõiki kohalduvaid nõudeid.
- Enne seadmega töö alustamist veenduge, et seade ja selle juhtpaneel on pingestumise vältimiseks toite- ja juh-

timisahelast isoleeritud. See kehtib ka juhtimisahela korral.

Maandus



Elektrilöögi oht:

- Enne muude elektriühenduste loomist ühendage alati väline kaitsejuht maandusterminaliga.
- Kõik elektriseadmed tuleb maandada. See kehtib nii pumba seadmete, käituri kui ka jälgimisseadmete puhul. Testige maandusjuhet veendumaks, et see on õigesti ühendatud.
- Kui mootori kaabel vea tõttu lahti ühendub, peab maandusjuht olema viimane kaabel, mis terminali küljest lahti võtta. Veenduge, et maandusjuht on faasijuhtidest pikem. See kehtib mootorikaabli mõlema otsa puhul.
- Lisage surmavate elektrilöökidest vastu lisakaitse. Paigaldage suure tundlikkusega diferentsiaalülili (30 mA) [jäakvoolu seade RCD].

4.1 Ruumi nõuded

4.1.1 Pumba asukoht



OHT:

Ärge kasutage seda seadet keskkonnas, mis võib sisaldada tule-/plahvatusohtlike või sööbivaid keemilisi gaase või pulbreid.

Suunised

Järgige toote asukoha suhtes neid suuniseid.

- Veenduge, et mootori ventilaatori väljastatava jahutusõhu tavavoolu ees poleks takistusi.
- Veenduge, et paigaldusala oleks kaitsitud vedelike lekete või üleujutamiste eest.
- Võimalusel korral asetage pump põrandapinnast veidi kõrgemale.
- Ümbritsev temperatuur peab olema vahemikus 0 °C kuni +40 °C.
- Ümbritseva õhu suhteline niiskus peab olema väiksem kui 50% temperatuuril +40 °C (+104 °F).
- Pöörduge müügi- ja teenindusosakonna poole, kui:
 - suhteline õhuniiskus ületab juhendis näidatud;
 - ruumi temperatuur ületab +40 °C;
 - seade asub enam kui 1000 m merepinnast kõrgemal. Võib olla vaja vähendada mootori jõudlust või vahetada mootor võimsama vastetu.

Lisateavet mootori nimiaandmete vähendamise kohta vt siit: [Tabel 8](#).

Pumba asendid ja õhkvahe

Pumba ümber peab olema piisavalt valgust ja ruumi. Veenduge, et paigaldamiseks ja hooldamiseks oleks lihtne juurde pääseda.

MÄRKUS:

Ärge ületage pumba imivõimet, kuna see võib põhjustada kavitatsiooni ning pumba kahjustada.

4.1.2 Torustikunõuded

Ettevaatusabinõud



HOIATUS:

- Kasutage torusid, mis sobivad pumba maksimaalse tööõhuga. Vastasel juhul riskite süsteemi katkemise ning sellest tulenevate võimalike vigastustega.
- Veenduge, et kõiki ühendusteid teostavad vastava väljaõppe saanud paigaldustehnikud, kes järgivad kõiki kohalduvaid nõudeid.

MÄRKUS:

Järgige kõiki eeskirju, mille on väljastanud vastavad reguleerivad asutused ja avalikku veevarustust haldavad ettevõtted, kui pump on ühendatud avalikku veevõrku. Kui see on nõutav, tuleb seadme imipoolle paigaldada tagasivoolu tõkestamise seade..

Torustiku kontroll-loend

Veenduge, et järgmised tingimused on täidetud.

- Kogu torustik on eraldi toenditega, torustik ei tohi seadet koormata.
- Kasutatakse paindlikke torusid või ühendusi, et vältida pumba võnkumiste ülekannet torudele ja vastupidi.
- Kasutage laiu torupoognaid, hoiduge torupõlvede kasutamisest, sest need põhjustavad voolu liigse takistuse.
- Sobiva suurusega sulgeklapid paigaldatakse pumba võimsuse reguleerimiseks, ülevaatuses ja hoolduseks imitorustikule ja survetorustikule (tagasilöögiklapi suhtes allavoolu).
- Sobiva suurusega sulgeklapp paigaldatakse pumba võimsuse reguleerimiseks, ülevaatuses ja hoolduseks survetorustikule (tagasilöögiklapi suhtes allavoolu).
- Tagasivoolu tõkestamiseks paigaldatakse survetorustikule tagasilöögiklapp, kui pump on välja lülitatud.



HOIATUS:

Ärge kasutage väljalaskeküljel suletud sulgeklappi pumbavoo drosseldamiseks kauem kui mõni sekund. Kui pump peab töötama suletud väljalaskeküljega kauem kui mõni sekund, peab pumba seals oleva vedeliku ülekuumenemise vältimiseks paigaldama möödavoolu.

4.2 Elektrinõuded

- Kohalikud kehtivad eeskirjad on nimetatud nõuetest üle.
- Tuletõrjesüsteemide (hüdrandid ja/või vihmuted) korral kontrollige kohalikke kehtivaid eeskirju.

Elektriühenduste nimekiri

Veenduge, et järgmised tingimused on täidetud.

- Elektrijuhtmed on kaitsitud kõrgete temperatuuride, vibratsioonide ja pörmumiste eest.
- Toiteallikal on kaasas:
 - lühise kaitse seade;
 - vooluvõrgu isoleerülili vähemalt 3 mm kon-taktivahega.

Elektrilise juhtpaneeli kontrollkaart

MÄRKUS:

Juhtpaneel peab säilitama elektripumba nimiaandmed. Sobimatud ühendused ei pruugi mootorikaitset tagada.

Veenduge, et järgmised tingimused on täidetud.

- Juhtpaneel peab kaitsma mootorit ülekoormuse ja lühikäituse eest.
- Paigaldage õige ülekoormuskaitse (termorelee või mootorikaitse).

Pumba tüüp	Kaitse
Ühefaasiline standardne elektripump $\leq 2,2$ kW	• Sisesehitatud automaatne lähtestatud soojusamperomeetiline kaitse (mootorikaitse) • Lühisekaitse (peab olema paigaldaja tarnitud)²⁵
Kolmefaasiline elektripump ²⁶	• Termokaitse (peab olema paigaldaja tarnitud) • Lühisekaitse (peab olema paigaldaja tarnitud)

- Juhtpaneelil peab olema eelproovitud kaitsesüsteem, millega on ühendatud rõhulüliti, hõljuküliti, sondid või teised sobivad seadmed.
- faasirikke suhtes tundlikud releed, kui kasutatakse termoreleed.

Mootori kontrollkaart



HOIATUS:

- Lugege kasutusjuhendit veendumaks, et kaitseseadet pakutakse ka mittestandardse mootori kasutamise puhul.
- Kui mootor on varustatud automaatsete termokaitsetega, ärge unustage võimalikke ülekoormusest tingitud ootamatuid käivitumisi. Ärge kasutage selliseid mootoreid tuletoorjakerakendusteks.

MÄRKUS:

- Kasutage ainult dünaamiliselt tasakaalustatud mootoreid, mille võllipikenduses (IEC 60034-14) on poole väiksem kiil ning millel on tavaline võnkesagedus (N).
- Võrgupinge ja -sagedus peavad vastama andmeid esitatud tehnilistele nõuetele.

Üldiselt toimivad mootorid järgmiste võrgupinge tolerantsidel.

Sagedus Hz	Faas ~	UN [V] ± %
50	1	220–240 ± 6
	3	230/400 ± 10

Sagedus Hz	Faas ~	UN [V] ± %
60		400/690 ± 10
	1	220–230 ± 6
	3	220/380 ± 5 380/660 ± 10

Kasutage kaableid eeskirjade järgi: 3 juhet (2 + maandus) ühefaasiliste versioonide ja 4 juhet (3 + maandus) kolmefaasilise versiooni jaoks.

4.3 Pumba paigaldamine

4.3.1 Mehaaniline paigaldus



Enne paigaldamist kontrollige järgmist.

- Kasutage betooni, mille survetugevuse klass on C12/15 ja mis vastab keskkonnaklassile XC1 standardi EN 206-1 järgi.
- Paigalduspind peab olema kindel ning täiesti horisontaalne ja ühtlane.
- Vaadake märgitud kaale.

Pumbaseadme paigaldamine

Veenduge, et alus on ette valmistatud kavandil / üldise asetuse joonisel toodud mõõtmete järgi.

Mootori suurus	Pooluste arv	Kinnituse tüüp
Kuni 112	2- ja 4-pooluselise	Võimalik on torukoost ilma tugijalata
Alates 132	2- ja 4-pooluselise	Koost maapinnal koos tugijalaga
Kuni 112	2- ja 4-pooluselise	Torukoost võimalik
Alates 132	2- ja 4-pooluselise	Pole lubatud

1. Asetage pumbaseade alusele
2. Eemaldage avasid katvad korgid.
3. Joondage pump ja torustiku äärikud pumba kummagi küljega. Kontrollige poltide joondust.
4. Kinnitage torustik pumba külge poltidega. Ärge suruge torustikku paika.
5. Vajaduse korral kasutage kõrguse kompenseerimiseks kiile.
6. Keerake aluspoldid (3) ühtlaselt ja tugevalt kinni.

Märkus.

- Kui vibratsioonide edasikandumine on häiriv, asetage pumba ja aluse vahele vibreerimist summutavast toendid.

4.3.2 Torustiku kontroll-loend

Kontrollige, et tehtud on järgmist.

²⁵ aM-i kaitsmed (mootorikäivitus) või magnetotermiline lüliti C-kurvi ja Icniga $\geq 4,5$ kA või muu ekvivalentse seadmega.
²⁶ Ülekoormuse soojusrelee klassiga 10A + aM-i kaitsmed (mootorikäivitus) või mootorikaitse magnetotermiline lüliti klassiga 10A.

- Imitõstuki liin on pandud tõusva kalde alla positiivsele imikõrgusele langeva kaldega pumba poole.
- Torustike nominaalsed diameetrid on vähemalt võrdsed pumba otsakute nominaalsete diameetritega.
- Torustikud on kinnitatud pumba lähedale ja ühendatud pinget avaldamata.



ETTEVAATUST:

Keevituspuru, katlakivi ja muud saasteained torustikus lõhuvad pumba.

- Puhastage torustik saasteainetest.
- Vajaduse korral paigaldage filter.
- Järgige äärikute lubatud jõude ja pöördemomentide.

Jõudude ja pöördemomentide kohta käivad andmed kehtivad ainult staatilistele torustikele. Väärtused kehtivad ainult siis, kui pump on poltidega kinnitatud jäigale ja ühtlasele pinnale.

4.3.3 Elektritööde tegemine

1. Eemaldage klemmikaabi kaane kruvid.
2. Ühendage ja kinnitage toitekaablid sobiva juhtmetiku skeemi kohaselt.

Juhtmetiku skeemi vaadake jaotisest [Joonis 11](#). Diagrammid on saadaval ka klemmikaabi kaane tagaküljel.

- a) Ühendage maandusjuhe.

Veenduge, et maandusjuhe oleks faasijuhtmetest pikem.

- b) Ühendage faasijuhtmed.

3. Paigaldage klemmikaabi kaas.

MÄRKUS:

Keerake läbiviikihendid ettevaatlikult kinni, et kaabel ei libiseks ja niiskus ei pääseks klemmikaabi.

4. Kui mootoril ei ole automaatselt lähtestatavat temperatuurikaitset, reguleerige liigkoormuskaitset alloleva loendi järgi.

- Kui mootorit kasutatakse täiskoorusel, seadke väärtus elektripumba nimivoolu väärtusele (andmesilt)
- Kui mootorit kasutatakse osalisel koormusel, seadke väärtus talitlusväärtusele (mõõdetud näiteks voolutangidega).
- Kui pumbal on täht-kolmnurkkäivitussüsteem, reguleerige termorelee nimivoolu või talitlusvoolu 58% peale (ainult kolmefaasiliste mootorite puhul).

5 Kasutuselevõtmine, käivitamine, käitamine ja väljalülitamine



Ettevaatusabinõud



HOIATUS:

- Veenduge, et väljutatud vedelik ei põhjustaks kahjustusi või kehavigastusi.
- Mootorikaitsmed võivad põhjustada mootori ootamatut käivitumist. Selle

tagajärjeks võivad olla rasked kehavigastused.

- Ärge kunagi kasutage pumba, kui selle sidestuskaitse pole nõuetekohaselt paigaldatud.



ETTEVAATUST:

- Pumba ja mootori välispinna temperatuur võib töötamise ajal ületada 40 °C. Ilma kaitsevarustusega ei tohi seadet puudutada.
- Tihendikamber peab pärast pumba täitmist olema õhuklapi (4) kaudu ventileeritud. Ärge ventileerige, kui pump on täidetud kuuma vedelikuga.
- Ärge asetage pumba lähedusse kergestisüttavaid materjale.

MÄRKUS:

- Ärge kasutage pumba allpool minimaalset nimivoolu, kuivana või täitevedelikuta.
- Ärge kunagi tehke pumbaga tööd, kui selle sulgeklaap ON-OFF on suletud kauem kui mõni sekund.
- Ärge kunagi tehke pumbaga tööd, kui selle imiklaap ON-OFF on suletud.
- Ärge jätke mittetöötavat pumba külma kätte. Laske kogu pumbas oleva vedelikul ära voolata. Vastasel juhul võib vedelik külmuda ja pumba kahjustada.
- Imipoolle (torustik, survepaak) surve summa ja pumba väljastatav suurim surve ei tohi ületada pumba maksimaalset lubatud tööõhku (nimisurve PN).
- Kavitatsiooni ilmnemisel ei tohi pumba kasutada. Kavitatsioon võib seadme sisekomponente kahjustada.

5.1 Pumba täitmine

Teavet pumba täiendavate ühenduste kohta vaadake jooniselt [Joonis 12](#).

Paigaldused, mille vedelikutase on pumbast kõrgemal (imikõrgus)

Pumba osi näitava joonise leiade siit: [Joonis 13](#).

1. Sulgege pumba allavoolukoha sulgeklaap.
2. Eemaldage ventilatsioonikork (1) ja avage ülesvoolikoha sulgeklaap, kuni vesi voolab august välja.

- a) Sulgege ventilatsioonikork (1).

Paigaldused, mille vedelikutase on pumbast madalamal (imitõste)

Pumba osi näitava joonise leiade siit: [Joonis 14](#).

1. Kõik tühjad torustüsteemid
- a) Avage pumba ülesvoolukoha sulgeklaap.
- b) Eemaldage ventilatsioonikork (1), lehtri abiga pump, kuni vesi voolab august välja.
- c) Keerake ventilatsioonikork (1) kinni.
2. Täidetud väljalasketorustüsteemid
- a) Avage pumbast ülesvoolu asuv sulgeklaap ja avage allavoolukoha sulgeklaap.
- b) Eemaldage ventilatsioonikork (1), kuni vesi voolab august välja.
- c) Keerake ventilatsioonikork (1) kinni.

5.2 Kontrollige pöörlemissuunda (kolmefaasiline mootor)

Enne käivitamist toimige järgmiselt.

1. Määrake õige pöörlemissuuna määratlemiseks noolte asukoht adapteril või mootori ventilaatori kattel.
2. Käivitage mootor.
3. Kontrollige kiiresti pöörlemissuunda ühenduslüli piirde või mootori ventilaatori katte kaudu.
4. Peatage mootor.
5. Vale pöörlemissuuna korral toimige järgmiselt.
 - a) Eemaldage toitekaabel.
 - b) Vahetage mootori klemmialusel või elektrijuhtpaneelil toitekaabli kaks juhet kolmest.

Juhtmesistik skeemi vaadake jaotisest [Joonis 11](#).

- c) Kontrollige pöörlemissuunda uuesti.

5.3 Pumba käivitamine

Pumbatava vedeliku õige voolu ja temperatuuri kontrollimise eest vastutab paigaldaja või omanik.

Enne pumba käivitamist veenduge, et:

- pump on toiteallikaga õigesti ühendatud;
- Pump on korralikult täis, lähtudes juhistest jaotisest *Pumba täitmine* (peatükk 5).
- pumbast allavoolu asuv sulgeklapp on suletud.

1. Käivitage mootor.
2. Avage järk-järgult sulgeklapp pumba väljalaskeküljel.

Eeldatavatel töötingimustel peab pump toimima sujuvalt ja vaikselt. Kui ei, vt jaotist [Törkeotsing](#).

6 Hooldus

Ettevaatusabinõud



Elektriõõgi oht:

Enne seadme paigaldamist tuleb elektritoide välja lülitada või blokeerida.



HOIATUS:

- Hooldus- ja parandustöid võivad teostada vaid vastava väljaõppe ning kvalifikatsiooniga töötajad.
- Järgige kõiki ohutusnõudeid.
- Kasutage nõuetekohaseid seadmeid ja kaitsmeid.
- Veenduge, et väljutatud vedelik ei põhjustaks kahjustusi või kehavigastusi.

6.1 Hooldustööd

Kui kasutaja soovib planeerida korralise hoolduse aegu, sõltuvad need pumbatava vedeliku tüübist ja pumba talitlustingimustest.

Korralise hoolduse või teeninduse läbiviimiseks või teabe saamiseks pöörduge kohaliku müügi- ja teenindusesinduse poole.

Erakorraline hooldus võib osutuda vajalikuks vedelikuosa puhastamiseks ja/või kulunud osade väljavahetamiseks.

Mootori laagrid

Pärast umbes viit aastat on mootori laagrites olev määre nii vana, et soovitatav on laagrid välja vahetada. Laagrid tuleb välja vahetada pärast 25 000 töötundi või mootori tarnija hooldusjuhiste järgi, lähtudes sellest, kumb aeg on lühem.

Uuesti määritava laagritega mootor

Järgige mootori tarnija hooldusjuhiseid.

6.2 Ülevaatus kontroll-loend

Kontrollige mehaanilist tihendit	Kontrollige mehaanilist tihendit lekkeid. Kui lekke leiate, vahetage mehaaniline tihend välja.
Kontrollige, kas pump töötab vaikselt	Kontrollige sageli vibratsiooni mõõtevahenditega, kas pump töötab vaikselt.

6.3 Pumba osade lahtivõtmine ja asendamine

Lisateavet pumba varuosade, kokkupaneku ja lahtivõtmise kohta leiate meie veebisaidilt.

Vaadake parandus- ja kokkupanekujuhiseid, mis on allalaadimiseks saadaval meie kodulehel.

7 Törkeotsing

7.1 Rikkeotsing kasutajatele

Pealüliti on sees, aga elektripump ei käivitu.



Põhjus	Lahendus
Pumbas olev temperatuurikaitse (kui on olemas) on lahti tulnud.	Oodake pumba jahtumiseni. Temperatuurikaitse lähtestatakse automaatselt.
Kuivalalt töötamise kaitseade on lahti tulnud.	Kontrollige vedeliku taset mahutis või toruvõrgustikus.

Elektripump käivitub, aga temperatuurikaitse lülitub muutliku aja tagant välja.

Põhjus	Lahendus
Pumbas on võõrkehade (tahked või kiudained), mis on umistanud tiiviku.	Pöörduge müügi- ja teenindusosakonna poole.
Pumbal on ülekoormus, sest see pumpab liiga tihedat ja viskoosset vedelikku.	Kontrollige tegelikke nõudmisi võimsusele, lähtudes pumbatud vedeliku omadustest, ja seejärel võtke ühendust müügi- ja teenindusosakonnaga.

Pump töötab, kuid pumpab liiga vähe vedelikku või ei pumpa üldse

Põhjus	Lahendus
Pump on ummistunud.	Pöörduge müügi- ja teenindusosakonna poole.

Allolevas tabelis toodud juhised rikkeotsinguks on mõeldud ainult paigaldajatele.

7.2 Pealüliti on sees, aga elektripump ei käivitü



Põhjus	Lahendus
Energiavarustus puudub.	- Taastage energiavarustus. - Veenduge, et kõik toiteallika elektrühendused oleksid vigastamata.
Pumbas olev temperatuurikaitse (kui on olemas) on lahti tulnud.	Oodake pumba jahtumiseni. Temperatuurikaitse lähtestatakse automaatselt.
Elektrijuhtpaneelis olev termorelee või mootorikaitse on lahti tulnud.	Lähtestage temperatuurikaitse.
Kuivaltp töötamise kaitseseade on lahti tulnud.	Kontrollige: - vedelikutaset mahutis või toruvõrgustikus; - kaitseseadist ja selle ühenduskaableid.
Pumba kaitsmed või abivooluringid on läbi põlenud.	Vahetage kaitsmed välja.

7.3 Elektripump käivitub, aga kohe pärast seda lülitub temperatuurikaitse välja või kaitsmed põlevad läbi



Põhjus	Lahendus
Toitekaabel on kahjustatud.	Kontrollige kaablit ja vajadusel vahetage välja.
Temperatuurikaitse või kaitsmed ei sobi mootori vooluga.	Kontrollige komponente ja vajadusel vahetage välja.
Elektrimootoris tekib lühis.	Kontrollige komponente ja vajadusel vahetage välja.
Mootor on ülekoormuses.	Kontrollige pumba talitlustingimusi ja lähtestage kaitse.

7.4 Elektripump käivitub, aga mõne aja pärast lülitub temperatuurikaitse välja või kaitsmed põlevad läbi



Põhjus	Lahendus
Elektripaneel asub liigse kuumusega piirkonnas või puutub kokku	Kaitske elektripaneeli soojusallika ja otsese päikesevalguse eest.

Põhjus	Lahendus
otsese päikesevalgusega.	
Toiteallika pinge on väljaspool mootori tööpiiranguid.	Kontrollige mootori talitlustingimusi.
Puudub töötakt.	Kontrollige - toiteallikat; - elektriühendust.

7.5 Elektripump käivitub, aga temperatuurikaitse lülitub muutliku aja tagant välja



Põhjus	Lahendus
Pumbas on võõrkehed (tahked või kiudained), mis on ummistanud tiiviku.	Võtke ühendust kohaliku müügi- ja hooldusesindusega.
Pumba väljalaskekiiirus on suurem kui andmesildil määratletud piirmäär.	Sulgege osaliselt sulgeklapp allavoolu, kuni väljalaskekiiirus on võrdne või väiksem andmesildil määratletud piirväärtustest.
Pumbal on ülekoormus, sest see pumpab liiga tihedat ja viskoosset vedelikku.	Kontrollige tegelikke, pumbatava vedeliku omaduste põhiandmeid ja vahetage mootor sellele vastavalt välja.
Mootori laagrid on kulunud.	Võtke ühendust kohaliku müügi- ja hooldusesindusega.

7.6 Elektripump käivitub, aga süsteemi üldkaitse on aktiivne



Põhjus	Lahendus
Elektrisüsteemis on lühis.	Kontrollige elektrisüsteemi.

7.7 Elektripump käivitub, aga süsteemi residuaalvoolu seade (RCD) on aktiivne



Põhjus	Lahendus
Tekkinud on maanduse leke.	Kontrollige elektrisüsteemi komponentide isolatsiooni.

7.8 Pump töötab, kuid pumpab liiga vähe vedelikku või ei pumpa üldse



Põhjus	Lahendus
Pumbas või torustikus on õhku.	Laske õhk välja.
Pump ei ole õigesti eeltäidetud.	Seisake pump ja korrake eeltäitmisprotseduuri.

Põhjuss	Lahendus
	Kui probleem püsib: - kontrollige mehaaniliste tihendite võimalikke lekkeid; - kontrollige imitoru kinnitustugevust; - vahetage kõik lekkivad klapid välja.
Väljalaskepoole pärssimine on liiga suur.	Avage klapp.
Klapid on lukustunud suletud või osaliselt suletud asendis.	Võtke klapi lahti ja puhastage need.
Pump on ummistunud.	Võtke ühendust kohaliku müügi- ja hooldusesindusega.
Torustik on ummistunud.	Kontrollige torud ja puhastage need.
Tiiviku pöörlemis-suund on vale.	Muutke mootori klemmialusel või elektrijuhtpaneelil kahe faasi asendit.
Imitõste on liiga kõrge või on voolutakistus imitorudes liiga suur.	Kontrollige pumba talitlustingimusi. Vajaduse korral tehke järgmist: - vähendage imikõrgust; - suurendage imitoru läbimõõtu.

7.9 Elektripump peatub ja seejärel pöörleb vales suunas



Põhjuss	Lahendus
Ühes või mõlemas alltoodud osas on leke: imitoru;	Parandage või asendage katkine osa.

Põhjuss	Lahendus
põhjaklapp või tagasilöögi-klapp.	
Imipumbas on õhku.	Laske õhk välja.

7.10 Pump käivitub liiga sageli



Põhjuss	Lahendus
Ühes või mõlemas alltoodud osas on leke: - imitoru; - põhjaklapp või tagasilöögi-klapp.	Parandage või asendage katkine osa.
Survemahutis on katkenud kile või puudub õhu eeltäide.	Vaadake vastavaid juhiseid survemahuti juhendist.

7.11 Pump vibreerib ja tekitab liiga palju müra



Põhjuss	Lahendus
Pumba kavitatsioon	Vähendage nõutavat voolukiirust sulgeklapi osalise sulgemisega pumbast allavoolu. Probleemi püsimisel kontrollige pumba talitlustingimusi (nt kõrguste erinevus, voolutakistus, vedeliku temperatuur).
Mootori laagrid on kulumad.	Võtke ühendust kohaliku müügi- ja hooldusesindusega.
Pumbas on võõrkehad.	Võtke ühendust kohaliku müügi- ja hooldusesindusega.
Rooror käib vastu kulumisrõngast	Võtke ühendust kohaliku müügi- ja hooldusesindusega.

Teiste olukordade puhul pöörduge kohaliku müügi- ja teenindusesinduse poole.

1 levads un drošība



1.1 levads

Rokasgrāmatas mērķis

Šīs rokasgrāmatas mērķis ir sniegt vajadzīgo informāciju par:

- uzstādīšanu;
- darbību;
- tehnisko apkopi.



BRĪDINĀJUMS:

Pirms izstrādājuma uzstādīšanas un izmantošanas uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu. Nepareiza izstrādājuma izmantošana var būt par cēloni fizisku ievainojumu gūšanai vai īpašuma bojājumiem, kā arī garantijas anulēšanai.

PAZIŅOJUMS:

Saglabājiet šo rokasgrāmatu turpmākajam darbam, un uzglabājiet to viegli pieejamu iekārtas atrašanās vietā.

1.1.1 Nepieredzējuši lietotāji



UZMANĪBU:

Šīs ierīces izmantošanu drīkst uzticēt tikai kvalificētam personālam.

Īpaša uzmanība jāpievērš sekojošiem apstākļiem:

- Šo izstrādājumu nedrīkst izmantot personas ar kustību vai garīgiem traucējumiem vai personas bez atbilstīgām zināšanām un pieredzes, izņemot gadījumu, kad šādas personas ir instruētas par aprīkojuma lietošanu un saistītajiem riskiem

un šo personu darbības uzrauga atbildīgā persona.

- Jārūpējas, lai bērni nespēlētu uz šīs ierīces vai tās tuvumā.

1.2 Drošības terminoloģija un apzīmējumi

Par drošības ziņojumiem

Ir ļoti svarīgi, lai jūs pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasītu, saprastu un ievērotu drošības ziņojumus un noteikumus. Tie tiek izdoti, lai palīdzētu novērst šādus apdraudējumus:

- darbinieku nelaimes gadījumus un veselības problēmas;
- kaitējumu izstrādājumam un apkārtējai videi;
- izstrādājumu nepareizu darbību.

Bīstamības līmeņi

Bīstamības līmenis	Rādījums
 BĪSTAMI:	Bīstama situācija, kuru nenovērsot iestāsies nāve vai radīsies būtiskas traumas.
 UZMANĪBU:	Bīstama situācija, kuru nenovērsot var iestāties nāve vai rasties būtiskas traumas.
 BRĪDINĀJUMS:	Bīstama situācija, kuru nenovērsot var rasties nelīdzenas vai vidējas pakāpes traumas.
PAZIŅOJUMS:	Paziņojumi norāda situācijās, kurās ir iespējams aprikojuma bojājuma vai veikspējas samazinājuma risks, taču nepastāv miesas bojājuma risks.

Īpašie simboli

Dažas apdraudējumu kategorijas ir apzīmētas ar īpašajiem simboliem, kā parādīts tālāk.

Elektriskās strāvas radītais apdraudējums	Pastāvīgo magnētu radītais apdraudējums
 Elektriskās strāvas apdraudējums:	 BRĪDINĀJUMS:

Bīstama krsta virsma

Uz bīstamu karstu virsmu norāda īpašs simbols, kas aizstāj parastos bīstamības līmeņa simbolus:

 BRĪDINĀJUMS:
--

Simbolu izskaidrojums lietotājiem un uzstādītājiem

 Specifiska informācija, kas paredzēta personālam, kurš veic ražojuma uzstādīšanu sistēmā (santehnikas un/vai elek-

	tromontāžas darbus) vai arī atbild par remontdarbu veikšanu.
	Specifiska informācija iekārtas lietotājiem.

Instrukcijas

Rokasgrāmatā dotās instrukcijas un brīdinājumi attiecas uz standarta versiju, kā aprakstīts pārdošanas dokumentā. Speciālu versiju sūknus var piegādāt ar speciāliem papildu instrukciju materiāliem. Skatiet modifikāciju vai speciālo versiju raksturlielumus pārdošanas līgumā. Par instrukcijām, situācijām vai notikumiem, kas nav apskatīti šajā rokasgrāmatā vai pārdošanas dokumentos, sazinieties ar tuvāko servisa centru.

1.3 Iepakojuma un produkta utilizācija

Ievērojiet spēkā esošos noteikumus un likumus, kas saistīti ar atkritumu utilizāciju.

1.4 Garantija

Skatiet informāciju par garantiju pārdošanas līgumā.

1.5 Rezerves daļas



UZMANĪBU:

Nodilušu vai nederīgu detaļu nomainībai izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas. Nepiemērotu rezerves daļu izmantošana var izraisīt nepareizu darbību, bojājumu un traumas, kā arī neļauj izmantot garantijas.



BRĪDINĀJUMS:

Vienmēr norādiet precīzo produkta veidu un identifikācijas kodu, kad pieprasāt tehnisko informāciju vai rezerves daļas no pārdošanas un servisa nodaļas.

Plašāku informāciju par produkta rezerves daļām skatiet mūsu tīmekļa vietnē.

1.6 EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L., KURAS GALVENĀ MĪTNE ATRODAS VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, AR ŠO APLIECINA, KA ŠIS RAŽOJUMS:

ELEKTRISKĀ SŪKŅA IEKĀRTA (SKATĪET UZLĪMI PIRMAJĀ LAPĀ)

ATBILST TĀLĀK NORĀDĪTO EIROPAS DIREKTĪVU ATTIECĪGAJĀM PRASĪBĀM

- MAŠĪNU DIREKTĪVA 2006/42/EC (PAPILDINĀJUMS II: TEHNISKO FAULU VAR SAŅEMT NO XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.).
- DIREKTĪVA 2004/108/EK PAR ELEKTROMAGNĒTISKO SADERĪBU
- EKODIZAINS 2009/125/EK, REGULA (EK) 640/2009 UN REGULA (ES) Nr. 4/2014 (MOTORS 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0.75 kW)-JA IE2 vai E3 MARKĒJUMS, REGULA (ES) Nr. 547/2012 (ŪDENS SŪKNIS) JA MEI MARKĒJUMS

UN TĀLĀK NORĀDĪTAJIEM TEHNISKAJIEM STANDARTIEM

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007,
- EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,
02.10.2015.

AMEDEO VALENTE

(INŽENIERTEHNIKAS UN PĒT-
NIECĪBAS UN ATTĪSTĪBAS DI-
REKTORS)

red.00



Goulds ir Goulds Pumps, Inc. reģistrēta preču zīme
un tiek lietota ar licenci.

2 Transportēšana un uzglabāšana



2.1 Pārbaudiet piegādi

1. Pārbaudiet iepakojuma ārpusi, vai nav redzami acīmredzami bojājumi.
2. Ja produktam ir redzami bojājumi, paziņojiet par to mūsu izplatītājam astoņu dienu laikā no piegādes datuma.

Izsaņojiet iekārtu

1. Izpildiet atbilstošo darbību:
 - Ja iekārta ir iepakota kartona kastē, izņemiet skavas un atveriet kartona kasti.
 - Ja iekārta ir iepakota koka kastē, atveriet vāku, pievērsot uzmanību naglām un siksnām.
2. Izņemiet stiprināšanas skrūves vai siksnas no koka pamatnes.

2.1.1 Pārbaudiet mezglu

1. Noņemiet no izstrādājuma iepakojuma materiālus.
Likvidējiet iepakojuma materiālus atbilstoši vietējiem noteikumiem.
2. Pārbaudiet izstrādājumu, lai konstatētu, vai nav bojātas tā daļas vai to netrūkst.
3. Ja nepieciešams, atlaidiet izstrādājumu vajīgāk, izņemot no tā visas skrūves, aizbīdņus vai skavas.
Savas personiskās drošības labad esiet uzmanīgs, rīkojoties ar naglām un skavām.
4. Sazinieties ar vietējo izplatīšanas pārstāvi, ja rodas problēmas.

2.2 Norādījumi par transportēšanu

Drošības pasākumi



UZMANĪBU:

- Ievērojiet spēkā esošos norādījumus negadījumu novēršanai.
- Saspiešanas draudi. Ierīce un tās sastāvdaļas var būt smagas. Izņemotiet piemērotas pacelšanas metodes un vienmēr valkājiet apavus ar metāla purniem.

Pārbaudiet bruto svaru, kas ir norādīts uz iepakojuma, lai izvēlētos atbilstošu celšanas iekārtas.

Stāvoklis un stiprināšana

Sūkni vai sūkņa iekārtu drīkst transportēt tikai horizontālā stāvoklī. Pārliecinieties, ka transportēšanas laikā sūknis vai sūkņa iekārta ir droši piestiprināta, nevar velties vai nogāzties.



UZMANĪBU:

Neizmantojiet motora korpusā ieskrūvētos celšanas gredzenus visas sūkņa iekārtas pārvietošanai.

Sūkņa, motora vai iekārtas pārvietošanai neizmantojiet sūkņa vai motora vārpstas galu.

- Motora korpusā iestiprinātie celšanas gredzeni paredzēti tikai atsevišķa motora pārvietošanai vai gadījumā, ja sistēma nav pietiekami nolīdzsvarota — lai nedaudz paceltu iekārtu no horizontālā stāvokļa.

Sūkņa iekārta vienmēr jānostiprina un jātransportē, kā parādīts šeit: [Skatīt 1.](#) Sūknis bez motora jānostiprina un jātransportē, kā parādīts šeit: [Skatīt 2.](#)

Ierīce bez motora



UZMANĪBU:

Ja sūknis un motors tiek iegādāti atsevišķi, pēc to samontešanas veidojas jauna ierīce, kurai jāatbilst Darbagaldu direktīvas 2006/42/EC prasībām. Personai, kas veic montāžu, jāuzņemas atbildība par jaunās ierīces drošību.

2.3 Norādījumi par uzglabāšanu

Izstrādājuma uzglabāšanas vieta tā neizmantošanas periodos

Izstrādājums ir jāuzglabā ar pārsegu sausā vietā bez putekļu un vibrāciju ietekmes.

PAZIŅOJUMS:

Aizsargājiet izstrādājumu pret mitrumu, karstuma avotiem un mehāniskiem bojājumiem.

PAZIŅOJUMS:

Nenovietojiet smagumus uz iesaiņotā izstrādājuma.

2.3.1 Ilgstoša neizmantošana

Ja iekārta netiek izmantota ilgāk par 6 mēnešiem, ievērojiet tālāk norādītās prasības.

- Glabājiet to aizklātā un sausā vietā.
- Sargājiet iekārtu no karstuma, netīrumiem un vibrācijas.
- Grieziet sūkņa vārpstu ar rokām vairākas reizes vismaz ik pēc trīs mēnešiem.

Uzturiet gultņus un apstrādātās virsmas labā stāvoklī. Procedūras, kas jāievēro ilgstošas neizmantošanas gadījumā, skatiet dzinēja iekārtas un sajūga ražotāju rokasgrāmatās.

Jautājumu gadījumā saistībā ar iespējamajiem ilgtermiņa glabāšanas pakalpojumiem griezties pie vietējā pārdošanas un servisa pārstāvja.

Vides temperatūra

Produkts ir jāglabā vides temperatūrā no -5°C līdz +40°C (23°F līdz 104°F).

3 Izstrādājuma apraksts



3.1 Sūkņa konstrukcija

Sūknis ir vienpakāpes caurplūdes sūknis ar iesūkšanas un izvades sprauslu "vienā līnijā" un vienādu nominālo atloka diametru. Sūknis ir aprīkots ar vienu slēgtu radiālu darbratu, un to darbina slēgts, savienots standarta elektromotors.

Sūknī var izmantot lietošanai ar:

- aukstu vai siltu ūdeni;
- šķidrumiem, kas brīvi no mehāniskiem piemaisījumiem;
- agresīviem šķidrumiem, kas neiedarbojas ķīmiski un mehāniski agresīvi uz sūkņa materiāliem.

Ražojumu var piegādāt kā sūkņa iekārtu (sūknī kopā ar elektromotoru) vai tikai sūknī.

PAZIŅOJUMS:

Ja esat iegādājies sūknī bez motora, pārliecinieties, ka motors ir piemērots pieslēgšanai pie sūkņa.

Paredzētā izmantošana

Sūknis ir piemērots:

- Ūdens padeve
- atdzesēšanai un karstā ūdens padevei rūpniecības un būvniecības pakalpojumu nozarēs;
- filtrēšanas sistēmām u. c.;
- apsildes sistēmām;
- kondensāta novadīšanai;

Papildu lietojums (papildu materiāls):

- centralizēta siltumapgāde;
- vispārīgā rūpniecība;
- pārtikas un dzērienu rūpniecība.

Nepareiza lietošana



UZMANĪBU:

Sūkņa neatbilstoša izmantošana var radīt bīstamas apstākļus un izraisīt traumas un īpašuma bojājumus.

Nepareizas produkta lietošanas rezultātā garantija vairs nav spēkā.

Nepareiza pielietojuma piemēri:

- šķidrumi, kas nav saderīgi ar sūkņa materiāliem;
- bīstami šķidrumi (piemēram, indīgi, sprādzienbīstami, uzliesmojoši vai korodējoši šķidrumi);
- pārtikas šķidrumi, kas nav ūdens (piemēram, vīns vai piens);

Nepareizas uzstādīšanas piemēri:

- bīstamas vietas (piemēram, eksplozīva vai korodējoša vide);
- vietas, kurās gaisa temperatūra ir ļoti augsta un/vai ir slikta ventilācija;
- āra instalācijas, kur nav aizsardzības pret lietu un/vai sasaldēšanas temperatūrām;



BĪSTAMI:

Neizmantojiet šo sūknī, lai sūknētu uzliesmojošus un/vai sprādzienbīstamus šķidrumus.

PAZIŅOJUMS:

- Neizmantojiet šo sūknī, lai sūknētu šķidrumus, kas satur abrazīvas, cietas vai šķiedrainas vielas.
- Neizmantojiet sūknī plūsmas ātrumiem, kas pārsniedz datu plāksnītē norādīto plūsmas ātrumu.

Speciāli pielietojumi

Sazinieties ar vietējo pārdošanas un servisa pārstāvi šajos gadījumos:

- Ja sūknētā šķidruma blīvuma un viskozitātes vērtība pārsniedz ūdens vērtību, piemēram, ūdens un glikola maisījumam; jo tam ir nepieciešams jaudīgāks motors.
- Ja sūknētais šķidrums tiek ķīmiski apstrādāts (piemēram, mīkstināts, dejonizēts, demineralizēts utt.).
- Jebkurā situācijā, kas atšķiras no aprakstītajām un attiecas uz šķidruma dabu.

3.2 Sūkņa apraksts

Sūkņa apraksta koda skaidrojumu un piemēru skatiet šeit: [Skatītis 3](#).

3.3 Tehniskā pase

Tehniskā pase ir metāla plāksnīte, kas atrodas uz motora adaptera. Tehniskajā pasē ir norādīti galvenie tehniskie dati. Papildinformāciju skatiet šeit: [Skatītis 4](#).

Tehniskajā pasē norādīta informācija par darbrata un apvalka materiālu, mehāniskajiem blīvslēgiem un to materiāliem. Papildinformāciju skatiet šeit: [Skatītis 5](#).

IMQ , vai cita veida marķējums (tikai elektriskajam sūknim)

Ja nav norādīts citādi, produktiem ar elektriskās drošības apstiprinājuma marķējumu apstiprinājums attiecas tikai uz elektrisko sūknī.

3.4 Konstrukcija

Daļa	Apraksts
Apvalks	• Radiālā dalījuma spirālveida apvalks • Iesūkšanas un izvades atloks uz vienas ass • Nomaināms aizsarggredzens
Darbrats	• Noslēgts radiāls darbrats ar aizsarggredzeniem abās pusēs
Vārpstas blīve	• Atsevišķa mehāniskā blīve atbilstoši standartam. EN 12756
Gultņi	• Motora radiālie lodīšgultņi • Eļļošana ar ziedi

Skatiet šķērs griezuma zīmējumu [Skatītis 6](#).

3.5 Materiāls

Sūkņa metāliskās daļas, kas saskaras ar ūdeni, ir izgatavotas no šādiem materiāliem:

Standarta/papildaprīkojums	Materiāla kods	Materiāla apvalks/darbrats
Standarts	CC	Čuguns/čuguns
Standarts	CB	Čuguns/bronza

Standarta/papildaprīkojums	Materiāla kods	Materiāla apvalks/darbrats
Standarts	CS	Čuguns/apstrādāts nerūsošais tērauds
Standarts	CN	Čuguns/nerūsošais tērauds

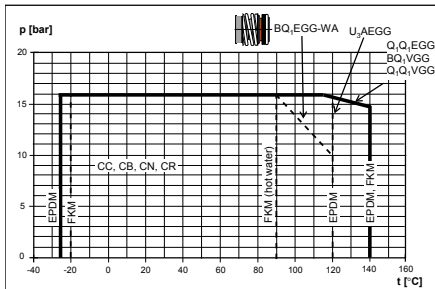
3.6 Mehāniskais blīvējums

Nebalansējams atsevišķs mehāniskais blīvēslēgs atbilstoši. EN 12756, K versijas izmēri.

3.7 Izmantošanas ierobežojumi

Maksimālais darba spiediens

Šajā plūsmas tabulā norādīts maksimālais darba spiediens atkarībā no sūkņa modeļa un sūknētā šķidruma temperatūras.



$$P_{1\text{maks.}} + P_{\text{maks.}} \leq P_N$$

$P_{1\text{maks.}}$ Maksimālais ieejas spiediens

$P_{\text{maks.}}$ Maksimālais sūkņa ģenerētais spiediens

P_N Maksimālais darba spiediens

Šķidruma temperatūras intervāli

Versija	Blīvē	Minimālais	Maksimālais
Standarts	EPDM	-25 °C (-13 °F)	140 °C (284 °F) ¹
Papildaprīkojums	FPM (FKM)	-20 °C (-4 °F)	90 °C (194 °F) ¹

1) Šis ierobežojums attiecas uz karstu ūdeni. Speciālu prasību gadījumā sazinieties ar pārdošanas un servisa nodaļu.

Maksimālais palaišanas reižu skaits stundā

kW	0,25–3,00	4,00–7,50	11–15	18,5–22	30–37
Palaišanas reižu skaits stundā	60	40	30	24	16

Trokšņu līmenis

Izmērītos skaņas spiediena līmeņus sūknim atsevišķi un ar standarta motoru aprīkotam sūknim sk. šeit: [Tabula 7](#).

4 Uzstādīšana

Drošības pasākumi



UZMANĪBU:

- Ievērojiet spēkā esošos norādījumus negadījumu novēršanai.
- Izmantojot piemērotu aprīkojumu un aizsargierīces.
- Vienmēr pārbaudiet spēkā esošos vietējā un valsts līmeņa noteikumus, likumus un standartus par uzstādīšanas vietas izvēli, caurulvadu sistēmu un strāvas pieslēgumiem.



Elektriskās strāvas apdraudējums:

- Pārbaudiet, vai visus savienojumus ir uzstādījuši kvalificēti tehniķi saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.
- Pirms darba ar iekārtu uzsākšanas pārliecinieties, vai iekārta un vadības panelis ir izolēti no elektropadeves un nevar tikt pieslēgti strāvai. Tas attiecas arī uz vadības sistēmu.

Zemējums (zeme)



Elektriskās strāvas apdraudējums:

- Vienmēr pievienojiet ārējo aizsardzības pievadu zemējuma (zemesvada) spaiļi pirms pārējo elektrisko pievadu pieslēgšanas.
- Ir jāieņem viss elektroaprīkojums. Tas attiecas uz sūkņa aprīkojumu, dzinēju un visu pārbaudzības aprīkojumu. Pārbaudiet zemējuma vadu, lai pārliecinātos, vai tas ir pareizi pievienots.
- Ja motora kabelis ir nejauši kļuvis vajīgs grūdienu rezultātā, zemējuma vadītājam jābūt pēdējam, kas kļūtu vajīgs. Pārbaudiet, vai zemējuma vads ir garāks par fāžu vadītājiem. Tas attiecas uz abiem motora pieslēguma kabeļiem.
- Izmantojiet papildus aizsardzību pret nāvējošu elektriskās strāvas triecienu. Uzstādiet jutīgu diferenciālo slēdzi (30 mA) [strāvas starptības ierīci RCD].

4.1 Prasības pret novietojumu vietu

4.1.1 Sūkņa novietojums



BĪSTAMI:

Neizmantojiet šo sūkni vidē, kas satur uzliesmojošas un sprāgstošas gāzes vai ķīmiski bīstams gāzes vai pulverus.

Vadlīnijas

Ievērojiet šīs vadlīnijas attiecībā uz produkta novietojumu:

- Pārliecinieties, ka nav šķēršļu, kas traucētu normālai dzesēšanas gaisa plūsmai, kas tiek padota ar motora ventilatoru.
- Pārliecinieties, ka uzstādīšanas zona ir pasargāta no šķidrumiem vai pārplūšanas.
- Ja iespējams, novietojiet sūkni mazliet augstāk par grīdas līmeni.
- Vides temperatūrai jābūt no 0 °C (+32 °F) līdz +40 °C (+104 °F).
- Apkārtējās vides relatīvajam gaisa mitrumam jābūt mazākam par 50 % pie +40 °C (+104 °F).
- Sazinieties ar pārdošanas un servisa nodaļu, ja:
 - relatīvie gaisa mitruma apstākļi pārsniedz vadlīnijās noteiktos;
 - telpas temperatūra pārsniedz +40 °C (+104 °F);
 - iekārta atrodas vairāk nekā 1000 m (3000 pēdas) virs jūras līmeņa. Motora sniegums var būt jāpāregulē vai tas ir jānomaina ar jaudīgāku motoru.

Informāciju par to, ar kuru vērtību pārregulēt motoru, skatiet šeit: [Tabula 8](#).

Sūkņa novietojums un atstarpe

Nodrošiniet pietiekamu apgaismojumu un atstarpi ap sūkni. Pārliecinieties, ka tam var viegli piekļūt uzstādīšanas un apkopes operāciju veikšanai.

PAZIŅOJUMS:

Nepārsniedziet sūkņa iesūkņēšanas jaudu, jo tas var izraisīt kavitāciju un sūkņa bojājumus.

4.1.2 Prasības cauruļvadiem

Drošības pasākumi



UZMANĪBU:

- Izmantojiet caurules, kas ir piemērotas sūkņa maksimālā spiediena apstākļiem. Neievērojot šos nosacījumus, sistēma var plīst, radot traumu risku.
- Pārbaudiet, vai visus savienojumus ir uzstādījuši kvalificēti tehniki saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

PAZIŅOJUMS:

Ievērojiet visus noteikumus, kurus izsludinājušas iestādes savā jurisdikcijā un uzņēmumi, kas pārvalda publisko ūdensapgādi; ja sūknis ir pieslēgts publiskās ūdensapgādes sistēmai. Ja nepieciešams, uzstādiet sūkšanas pusē atbilstošu pretplūsmas aizsargierīci.

Cauruļvadu kontrolsaraksts

Pārbaudiet, vai ir ievērotas šādas prasības:

- Visi cauruļvadi tiek balstīti neatkarīgi, cauruļvadi nedrīkst radīt slodzi uz iekārtas.
- Lai nepārvadītu vibrācijas no sūkņa cauruļvados un arī pretējā virzienā, jāizmanto lokanās šļūtenes un cauruļvadi.

- Izmantojiet platus līkumus, centieties izvairīties no šauru līkumu lietošanas, kas izraisa pārāk lielu plūsmas pretestību.
- Piemērota izmēra slēgvārsti uzstādīti iesūkšanas cauruļvados un patēriņa cauruļvados (aiz pretvārsta), lai varētu regulēt sūkņēšanas apjomu, veikt sūkņa apkopi un remontdarbus.
- Piemērota izmēra slēgvārsti uzstādīti patēriņa cauruļvados (aiz pretvārsta), lai varētu regulēt sūkņēšanas apjomu, veikt sūkņa apkopi un remontdarbus.
- Lai novērstu pretplūsmu sūknī, kad sūknis ir izslēgts, iesūkņēšanas cauruļvadā jāuzstāda pretvārsts.



UZMANĪBU:

Neizmantojiet slēgvārstu, kas ir aizvērts izplūdes pusē, lai droselētu sūkņa plūsmu vairāk par dažām sekundēm. Ja sūknim jādarbojas ar noslēgtu vārstu patēriņa pusē ilgāk par dažām sekundēm, jāizveido apvedkanāls, lai izvairītos no ūdens pārkaršanas sūknī.

4.2 Elektrotehniskās prasības

- Spēkā esošajiem noteikumiem ir prioritāte pār šīm specifiskajām prasībām.
- Kas attiecas uz ugunsdzēsības aprīkojumu (hidrantiem un/vai smidzinātājiem) - iepazīstieties ar vietējiem, spēkā esošajiem noteikumiem.

Elektropieslēgumu kontrolsaraksts

Pārbaudiet, vai ir ievērotas šādas prasības:

- Elektriskie vadi ir aizsargāti no augstas temperatūras, vibrācijām un triecieniem.
- Elektriskā līnija ir aprīkota ar:
 - Isslēguma aizsardzības ierīci;
 - Tikla atslēgšanas slēdzi ar kontakta atstarpi vismaz 3 mm.

Elektriskā vadības paneļa kontrolsaraksts

PAZIŅOJUMS:

Elektriskajam vadības panelim jāatbilst elektriskā sūkņa parametriem. Nepareizas kombinācijas var nenodrošināt motora aizsardzību.

Pārbaudiet, vai ir ievērotas šādas prasības:

- Vadības panelis spēj aizsargāt motoru no pārslodzes un īsslēguma.
- Uzstādiet pareizu pārslodzes aizsardzību (termoreleju vai motora aizsargu).

Sūkņa tips	Aizsardzība
Vienfāzes tipveida elektriskais sūknis ≤ 2,2 kW	• Iebūvēta automātiskās atliešanas termiskā un strāvas pārslodzes aizsardzība (motora aizsardzība) • Aizsardzība pret īsslēgumu (jānodrošina uzstādītājam)²⁷

²⁷ drošinātāji aM (motora startēšanai) vai magnētiskais palaihdējs ar termālo aizsardzību, "C" līkni un I_{cn} ≥ 4,5 kA, vai kāda cita analoģiska ierīce.

Sūkņa tips	Aizsardzība
Trīsfāzu elektriskais sūknis ²⁸	- Termiskā aizsardzība (jānodrošina uzstādītājam) - Aizsardzība pret īsslēgumu (jānodrošina uzstādītājam)

- Vadības panelim jābūt aprīkotam ar sausās darbības aizsardzības sistēmu, kurai pieslēgts spiediena slēdzis, plūdiņa slēdzis, devēji un citas piemērotas ierīces.
- Ja tiek izmantoti termoreleji, ieteicams izvēlēties tāda veida relejus, kas reaģē uz fāzes atteici.

Motora kontrolesaraksts



UZMANĪBU:

- Izlasiet lietošanas instrukcijas, lai nodrošinātu, ka aizsardzības ierīce atbilst, ja tiek izmantots nestandarta motors.
- Ja motors ir aprīkots ar automātiskās termoaizsardzības ierīcēm, ņemiet vērā pārslodzes risku negaidītas palāides rezultātā. Neizmantojiet šādus motorus ugunsdzēsības aprīkojumam.

PAZIŅOJUMS:

- Izmantojiet tikai dinamiski sabalansētus motorus ar pusizmēra lieluma atslēgu vārpstas pagarinājumā (IEC 60034-14) un standarta vibrācijas koeficientu (N).
- Elektrolīnijas spriegumam un frekvencei ir jāatbilst uz informācijas plāksnes norādītajai informācijai.

Vispārējos vilcienos - motori spēj darboties šādu maiņstrāvas tīkla parametru pielaižu robežās:

Frekvence Hz	Fāze ~	UN [V] ± %
50	1	220–240 ± 6
	3	230/400 ± 10 400/690 ± 10
60	1	220–230 ± 6
	3	220/380 ± 5 380/660 ± 10

Vienfāzes variantiem izmantojiet noteikumiem atbilstošu kabeli ar 3 dzīslām (2 + zemējums), bet trīsfāzu variantiem - kabeli ar 4 dzīslām (3 + zemējums).

4.3 Sūkņa uzstādīšana

4.3.1 Mehāniskā uzstādīšana

Pirms uzstādīšanas pārbaudiet tālāk norādīto.

- Izmantojiet spiedes stiprības klases C12/15 betonu, kas atbilst iedarbības klases XC1 prasībām saskaņā ar standartu EN 206-1.



- Montāžas virsmai ir jābūt cietai, pilnībā horizontālai un līdzenai.
- Ievērojiet norādīto svaru.

Sūkņa iekārtas uzstādīšana

Pārbaudiet, vai pamats ir sagatavots atbilstoši skicē/vispārīgā izvietojuma zīmējumā norādītajiem izmēriem.

Motorā izmērs	Polu skaits	Nostiprināšanas veids
Līdz 112	2 un 4 polu	Caurules montāža bez atbalsta kājas ir iespējama
No 132	2 un 4 polu	Montāža uz zemes ar atbalsta kāju
Līdz 112	2 un 4 polu	Caurules montāža iespējama
No 132	2 un 4 polu	Nav atļauts

- Novietojiet sūkni stabili uz pamata.
- Noņemiet vākus, kas nosedz atveres.
- Salāgojiet sūkni un cauruļvada atlokus abās sūkņa pusēs. Pārbaudiet skrūvju salāgojumu.
- Piestipriniet cauruļvadu ar skrūvēm pie sūkņa. Nespiediet cauruļvadu tā pozīcijā ar spēku.
- Ja nepieciešams, kompensējiet augstumu, izmantojot starplikas.
- Vienmērīgi un stingri pievelciet pamata skrūves (3).

Piezīme.

- Ja vibrāciju pārnese var būt traucējoša, nodrošiniet vibrāciju slāpēšanas balstus starp sūkni un pamatni.

4.3.2 Cauruļvadu kontrolesaraksts

Pārbaudiet, vai ievērotas tālāk norādītās instrukcijas.

- Vertikālajai caurulei jābūt novietotai augšupejošā slīpumā, savukārt galvas caurulei jāveido kritums attiecībā pret sūkni.
- Cauruļvadu nominālie diametri ir vismaz vienādi ar sūkņa sprauslu nominālajiem diametriem.
- Cauruļvadi ir novietoti sūkņa tuvumā ar pievienoti, tos nenospieģojot un nedeformējot.



BRĪDINĀJUMS:

Uzkausētie valnīši, oksīda kārtā un citi cauruļvadā esošie piejaukumi bojā sūkni.

- Atbrīvojiet cauruļvadu no jebkādiem piejaukumiem.
- Ja nepieciešams, uzstādiet filtru.
- Ievērojiet sadaļā "Spiediens un griezes moments uz atlokiem" norādīto informāciju.

Izmantojamā spēka un griezes momenta dati attiecas tikai uz statiskiem cauruļvadiem. Vērtības ir spēkā tikai tad, ja sūknis ir piestiprināts uz stabila un līdzena pamata.

4.3.3 Elektroinstalācija

1. Izskrūvējiet sadales kastes pārsega skrūves.
2. Pieslēdziet un piestipriniet barošanas vadus saskaņā ar atbilstošo savienojumu shēmu.

Pieslēguma shēmas skatīt [Skaitlis 11](#). Shēmas ir atrodas arī sadales kastes vāka aizmugurē.

- a) Pievienojiet zemējuma vadu.

Pārbaudiet, vai zemējuma vads ir garāks par fāžu vadītājiem.

- b) Pieslēdziet fāzes vadus.
3. Uztādiet spaiļu kārbas vāciņu.

PAZIŅOJUMS:

Uzmanīgi pievelciet kabeļa blīvslēgus, lai kabeļi nevarētu izslīdēt un sadales kastē nevarētu iekļūt mitrums.

4. Ja motors nav aprīkots ar termisko aizsardzības drošinātāju, kurš automātiski atiestatās, noregulējiet aizsardzību pret pārslodzēm, vadoties pēc zemāk redzamajiem norādījumiem.

- Ja motors tiek izmantots ar pilnu slodzi, iestatiet strāvu, vienādu ar elektriskā sūkņa strāvas nominālo vērtību (skatīt etiķeti).
- a motors tiek izmantots ar daļēju slodzi, iestatiet strāvu, vienādu ar darba strāvas vērtību (piemēram, izmēritu ar strāvmaiņa knaiblēm).
- Ja sūknim ir zvaigznes-trīsstūra palaišanas sistēma, noregulējiet termoreleju uz 58% no nominālās strāvas vai darba strāvas (tikai trīsfāzu motoriem).

5 Nodošana ekspluatācijā, darba sākšana, darbība un izslēgšana



Drošības pasākumi



UZMANĪBU:

- Pārliecinieties, vai izsūknētais šķidrums nerada bojājumus vai ievainojumus.
- Motora darbības aizsargierīces var izraisīt negaidītu motora izslēgšanos un ieslēgšanos. Tas var izraisīt nopietnus fiziskus ievainojumus.
- Nekad nedarbiniet sūkni bez pareizi uzstādīta sajūga aizsarga.



BRĪDINĀJUMS:

- Sūkņa un motora ārējās virsmas temperatūra darba laikā var pārsniegt 40 °C (104 °F). Nepieskarieties virsmai ar ķermeni daļām, kas nav tērptas aizsargapģērbā.
- Blīves kamera ir jāatgaiso, izmantojot gaisa vārstu (4) pēc sūkņa piepildīšanas. Neveiciet atgaisošanu, ja sūkņa korpusā ir piepildīts ar karstu šķidrumu.
- Nenovietojiet sūkņa tuvumā viegli uzliesmojošus materiālus.

PAZIŅOJUMS:

- Nedarbiniet sūkni, ja nav pietiekamas caurplūdes, tukšgaitā, bez ūdens padeves vai bez pietiekamas uzplūdes.
- Nekad nedarbiniet sūkni ilgāk par dažām sekundēm, ja aizvērts izplūdes noslēdzošais vārsts.
- Nedarbiniet sūkni, ja tā iesūkņēšanas noslēdzošais vārsts ir noslēgts.
- Nepakļaujiet dīkstāvē esošu sūkni sala iedarbībai. Iztecīniet visu šķidrumu, kas atrodas sūkņa iekšpusē. Ja tas netiek izdarīts, šķidrums var sasalt un sabojāt sūkni.
- Spiediena sūkņa iesūkņēšanas pusē (ūdensvads, tvertne) un maksimālā sūkņa spiediena summa nedrīkst pārsniegt sūkņa maksimālo pieļaujamo darba spiedienu (nominālo spiedienu PN).
- Neizmantojiet sūkni, ja ir novērojama kavitācija. Kavitācijas rezultātā var tikt bojātas sūkņa iekšējās detaļas.

5.1 Sūkņa uzpildīšana

Informāciju par papildu sūkņa savienojumiem skatiet šeit: [Skaitlis 12](#).

Uztādišana apstākļos, kad šķidruma līmenis augstāks par sūkni (iesūkņēšanas galvu)

Attēlu, kurā redzamas sūkņa sastāvdaļas, skatīt [Skaitlis 13](#).

1. Aizveriet slēgvārstu, kas atrodas aiz sūkņa.
2. Noņemiet manometra aizgriezni (1) un atveriet pārslēdzošo vārstu pirms sūkņa, līdz ūdens sāk izplūst no atveres.
- a) Aizveriet manometra aizgriezni (1).

Uztādišana apstākļos, kad šķidruma līmenis zemāks par sūkni (iesūkņēšanas pacēlēju)

Attēlu, kurā redzamas sūkņa sastāvdaļas, skatiet šeit: [Skaitlis 14](#).

1. Visa sūkņa sistēma ir tukša
- a) Aizveriet slēgvārstu, kas atrodas pirms sūkņa.
- b) Noņemiet manometra aizgriezni (1), izmantojiet piltuvi, lai līdz pa šo atveri ārā izplūst ūdens.
- c) Pievelciet manometra aizgriezni (1).
2. Uzpildīta sūkņa sistēma
- a) Atveriet noslēdzošo vārstu pirms sūkņa un atveriet noslēdzošo vārstu aiz sūkņa.
- b) Noņemiet manometra aizgriezni (1), līdz pa šo atveri ārā izplūst ūdens.
- c) Pievelciet manometra aizgriezni (1).

5.2 Pārbaudiet ass rotācijas virzienu (trīsfāzu motoram)

Pirms iedarbināšanas veiciet zemāk aprakstīto procedūru.

1. Atrodiet bultpaņķi uz adaptera vai motora ventilatora pārsega, lai noteiktu pareizo ass rotācijas virzienu.
2. Ieslēdziet motoru.
3. Ātri pārbaudiet rotācijas virzienu caur savienojuma aizsargu vai motora ventilatora pārsegu.
4. Apstādiniet motoru.
5. Ja motora ass rotē nepareizā virzienā, rīkojieties sekojoši:

- a) Atvienojiet barošanas avotu.
- b) Motora sadales panelī vai elektriskajā vadības panelī savstarpēji apmainiet vietām barošanas kabeļa divu no trim vadiem pieslēgumus.

Pieslēguma shēmas skatīt [Skaitlis 11](#).

- c) Vēlreiz pārbaudiet rotācijas virzienu.

5.3 Sūkņa ieslēgšana

Atbildība par to, vai pārbaudīta plūsmas apjoma un šķidruma temperatūras atbilstība specifikācijai, gulsas uz uzstādītāja vai īpašnieka pleciem.

Pirms sūkņa palaišanas pārliecinieties, ka:

- Sūknis ir pareizi pieslēgts barošanai.
- Sūknis ir pareizi uzpildīts saskaņā ar instrukcijām sadaļā *Sūkņa uzpildīšana* (5. nodaļa).
- Slēgvārsts, kas atrodas aiz sūkņa, ir aizvērts.

1. Ieslēdziet motoru.
2. Pakāpeniski atveriet slēgvārstu sūkņa izplūdes pusē.

Paredzētajos darba apstākļos sūknim jādarbojas vienmērīgi un klusi. Ja tā nav, skatīt [Problēmu novēršana](#).

6 Tehniskā apkope

Drošības pasākumi



Elektriskās strāvas apdraudējums:

Pirms iekārtas uzstādīšanas vai apkopes veikšanas atvienojiet un izslēdziet elektriskās strāvas padēvi.



UZMANĪBU:

- Tehnisko apkopi un kārtējos remontdarbus drīkst veikt tikai prasmīgi un kvalificēti darbinieki.
- Ievērojiet spēkā esošos norādījumus negadījumu novēršanai.
- Izmantojiet piemērotu aprīkojumu un aizsargierīces.
- Pārliecinieties, vai izsūknētais šķidrums nerada bojājumus vai ievainojumus.

6.1 Apkope

Ja lietotājs vēlas iepļānot regulārās profilaktiskās apkopes grafiku, tas ir atkarīgs no sūknētā šķidruma tipa un sūkņa darba apstākļiem.

Sazinieties ar vietējo pārdošanas un servisa pārstāvi saistībā ar prasībām vai lai iegūtu informāciju par profilaktisko apkopi vai servisu.

Ārpuskārtas apkope var būt nepieciešama, lai notīrītu šķidruma paliekas un/vai nomainītu nodilušās daļas.

Motora gultņi

Piecu gadu laikā ziede motora gultņos noveco tiktāl, ka ieteicams nomainīt gultņus. Gultņi ir jānomaina ik pēc 25 000 darba stundu vai saskaņā ar motora piegādātāja apkopes instrukcijām, ievērojot īsāko no šiem termiņiem.

Motors ar atkārtoti ieeļļojamiem gultņiem

Ievērojiet motora piegādātāja apkopes instrukcijas.

6.2 Pārbaudes kontrolesaraksts

Mehāniskās blīves pārbaude	Pārbaudiet, vai gar mehānisko blīvi nav noplūdes. Ja konstatēta noplūde, nomainiet mehānisko blīvi.
Klusas darbības pārbaude	Regulāri pārbaudiet, vai sūknis darbojas klusi, izmantojot vibrācijas mērinstrumentus.

6.3 Sūkņa daļu demontēšana un nomaīņa

Papildinformāciju par rezerves daļām, kā arī sūkņa montāžu un demontāžu mūsu tīmekļa vietnē.

Skatiet labošanas un montāžas instrukcijas, kas pieejamas lejupielādei mūsu tīmekļa vietnē.

7 Problēmu novēršana

7.1 Bojājumi, ko var novērst lietotājs

Galvenais slēdzis ieslēgts, taču sūknis nesāk darboties.



Cēlonis	Līdzeklis
Izsists sūknī iebūvētais termiskās aizsardzības drošinātājs (ja tāds ir).	Pagaidiet, līdz sūknis ir atdzisis. Pēc brīža termiskais drošinātājs tiks automātiski atiestatīts.
Ir nostrādājusi aizsargierīce pret sauso darbīšanu.	Pārbaudiet šķidruma līmeni tvertnē vai spiedienu ūdensvadā.

Elektriskais sūknis uzsāk darbu, bet kādu brīdi vēlāk nostrādā termiskās aizsardzības relejs.

Cēlonis	Līdzeklis
Sūknī iekļuvuši svešķermeņi (cietas daļiņas vai šķiedrainas vielas), kas ir nosprostojušas darbratu.	Sazinieties ar pārdošanas un servisa nodaļu.
Sūknis ir pārslogots, jo tas sūknē šķidrumu, kas ir pārāk blīvs un/vai viskozs.	Pārbaudiet reālās jaudas vajadzības, pamatojoties uz sūknētā šķidruma raksturoliem, un tad sazinieties ar pārdošanas un servisa nodaļu.

Sūknis darbojas, bet sūknē pārāk maz šķidruma vai vispār nesūknē.

Cēlonis	Līdzeklis
Sūknis nosprostojies.	Sazinieties ar pārdošanas un servisa nodaļu.

Zemāk redzamās bojājumu novēršanas instrukciju tabulas paredzētas tikai uzstādītāju lietošanai.

7.2 Galvenais slēdzis ieslēgts, taču sūknis nesāk darboties



Cēlonis	Līdzeklis
Nav barošanas no elektroapgādes avota.	- Atjaunojiet barošanu. - Pārlicinieties, ka visi elektriskie savienojumi ar barošanas avotu ir veseli.
Izsists sūkņī iebūvētais termiskās aizsardzības drošinātājs (ja tāds ir).	Pagaidiet, līdz sūknis ir atdzisis. Pēc brīža termiskais drošinātājs tiks automātiski atiestatīts.
Ir nostrādājis termorelejs vai motora aizsargs elektriskajā vadības panelī.	Atiestatiet termoaizsargu.
Ir nostrādājusi aizsargierīce pret sauso darbināšanu.	Pārbaudiet: - šķidruma līmeni tvertnē vai spiedienu ūdensvadā - aizsargierīci un tās savienojuma vadi
Ir nostrādājuši sūkņa vai papildierīču ķēžu drošinātāji.	Nomainiet sūkņus.

7.3 Elektriskais sūknis uzsāk darbu, bet tūdaļ nostrādā termiskās aizsardzības relejs vai pārdeg drošinātājs

Cēlonis	Līdzeklis
Ir bojāts barošanas vads.	Pārbaudiet vadu vai nomainiet, ja nepieciešams.
Termālās aizsardzības relejs vai drošinātāji neatbilst motora patēriņai strāvai.	Pārbaudiet komponentus vai nomainiet, ja nepieciešams.
Īsslēgums elektromotorā.	Pārbaudiet komponentus vai nomainiet, ja nepieciešams.
Motora pārslodze.	Pārbaudiet sūkņa darba apstākļus un atiestatiet aizsardzību.

7.4 Elektriskais sūknis uzsāk darbu, bet tsu brīdi vēlāk nostrādā termiskās aizsardzības relejs vai pārdeg drošinātājs

Cēlonis	Līdzeklis
Elektriskais panelis atrodas pārāk intensīvi apsildītā vietā vai uz to iedarbojas tieši saulesstari.	Aizsargājiet elektrisko paneli no siltuma avotiem un tiešiem saulesstariem.
Barošanas spriegums neatrodas motora darba diapazonā.	Pārbaudiet motora darba apstākļus.
Trūkst barošanas fāzes.	Pārbaudiet barošanu

Cēlonis	Līdzeklis
	elektriskais pieslēgums

7.5 Elektriskais sūknis uzsāk darbu, bet kādu brīdi vēlāk nostrādā termiskās aizsardzības relejs

Cēlonis	Līdzeklis
Sūkņī iekļuvis svešķermeni (cietās daļiņas vai šķiedrainas vielas), kas ir nosprostojušas darbību.	Sazinieties ar vietējo izplatīšanas un servisa apkopes pārstāvi.
Sūkņa izvada ātrums ir augstāks kā datu plāksnītē norādītās robežas.	Dalēji aizveriet slēgvārstu aiz sūkņa, līdz izvada ātrums ir vienāds vai mazāks par robežām, kas norādītas datu plāksnītē.
Sūknis ir pārslogots, jo tas sūknē šķidrumu, kas ir pārāk blīvs un/vai viskozs.	Pārbaudiet reālās jaudas vajadzības, pamatojoties uz sūknētā šķidruma raksturlielumiem, un attiecīgi nomainiet motoru.
Ir nodilusi motora gultņi.	Sazinieties ar vietējo izplatīšanas un servisa apkopes pārstāvi.

7.6 Elektriskais sūknis uzsāk darbu, bet nostrādā sistēmas kopējais aizsardzības automāts.

Cēlonis	Līdzeklis
Īsslēgums elektriskajā sistēmā.	Pārbaudiet elektrisko sistēmu.

7.7 Elektriskais sūknis uzsāk darbu, bet nostrādā sistēmas strāvas starpības ierīce (RCD).

Cēlonis	Līdzeklis
Radusies noplūde uz zemi.	Pārbaudiet elektriskās sistēmas komponentu izolāciju.

7.8 Sūknis darbojas, bet sūknē pārāk maz šķidruma vai vispār nesūknē

Cēlonis	Līdzeklis
Sūkņī vai cauruļvados iekļuvis gaiss.	Atgaisojiet
Sūknis nav pareizi uzpildīts.	Apturiet sūkni un atkārtojiet uzpildes procedūru. Ja problēmu novērst neizdodas:

Cēlonis	Līdzeklis
	- Pārbaudiet, vai mehāniskajām blīvēm nav noplūdes. - Pārbaudiet, vai iesūkšanas caurule ir hermētiska. - Nomainiet vārstus, kuriem ir noplūde.
Pārāk ietilgusi drošēšanās patēriņa pusē.	Atveriet vārstu.
Vārsti ir bloķējušies slēgtā vai daļēji slēgtā stāvoklī.	Izjauciet un iztīriet vārstus.
Sūkņa nosprostošanās.	Sazinieties ar vietējo izplatītājam un servisa apkopes pārstāvi.
Nosprostojošies cauruļvads.	Pārbaudiet un iztīriet cauruļvadu.
Nepareizs darbrata rotācijas virziens.	Uz motora pieslēguma spaiļu plāksnes vai elektriskās vadības panelī apmainiet vietām divu fāzu pieslēguma vadus.
Sūkšanas augstums ir pārāk liels vai plūsmas pretestība sūcīdā ir pārāk liela.	Pārbaudiet sūkņa darba apstākļus. Ja nepieciešams, rīkojieties šādi: - Samaziniet sūkņēšanas augstumu - Palieliniet iesūkšanas caurules diametru

7.9 Sūkņa apstāšanās un tad vārpsta sāk rotēt pretējā virzienā.



Cēlonis	Līdzeklis
Noplūde vienā vai abos sekojošajos elementos: - Iesūkšanas cauruļvadā - Noslēdzējvārstā vai kontrolvārstā	Saremontējiet vai nomainiet bojāto elementu.

Cēlonis	Līdzeklis
Sūcīdā ir gaiss.	Atgaisojiet.

7.10 Sūkņa palaišanas pārāk bieži



Cēlonis	Līdzeklis
Noplūde vienā vai abos sekojošajos elementos: - Iesūkšanas cauruļvadā - Noslēdzējvārstā vai kontrolvārstā	Saremontējiet vai nomainiet bojāto elementu.
Ir saplūsiusi membrāna vai nav gaisa spiediena spiedtraukā.	Sameklējiet vajadzīgo informāciju spiediena tvertnes lietošanas instrukcijā.

7.11 Sūkņa vibrē un ģenerē pārāk daudz trokšņa



Cēlonis	Līdzeklis
Sūkņa kavēšana	Samaziniet vajadzīgo plūsmas ātrumu, daļēji aizverot slēgvārstu, kas atrodas aiz sūkņa. Ja problēmu neizdodas novērst, pārbaudiet sūkņa darba apstākļus (augstuma starpību, plūsmas pretestību, šķidruma temperatūru utt.)
Ir nodiluši motora guļņi.	Sazinieties ar vietējo izplatītājam un servisa apkopes pārstāvi.
Sūknī iekļuvis kāds svešķermenis.	Sazinieties ar vietējo izplatītājam un servisa apkopes pārstāvi.
Darbrats beržas pret aizsarggredzenu.	Sazinieties ar vietējo izplatītājam un servisa apkopes pārstāvi.

Citās situācijās sazinieties ar vietējās pārdošanas un servisa nodaļas pārstāvi.

1 Ievads ir sauga



1.1 Ievads

Šio vadova paskirtis

Šio vadova paskirtis ir pateikti būtīnas informācijas tokiems veiksmams atlikti:

- Irengimas
- Eksplotacija
- Techninė priežiūra



ISPĒJIMAS:

Prieš montuodami ir naudodami gaminį atidžiai perskaitykite šį vadovą. Netinkamai naudojant gaminį kyla traumų ir turto sugadinimo pavojus, taip pat gali būti anuliuota garantija.

Išsugokite šį vadovą, nes jo gali prireikti ateityje; vadovą laikykite lengvai pasiekiamoje vietoje, netoli bloko.

1.1.1 Patirties neturintys naudotojai



PERSPĖJIMAS:

Šis gaminys skirtas naudoti tik kvalifikuotiems darbuotojams.

Atkreipkite dėmesį į šias atsargumo priemones:

- Šio gaminio negali naudoti asmenys, turintys fizinę arba protinę negalią, arba asmenys, neturintys atitinkamos patirties ir žinių, nebent jie gavo instrukcijas, kaip naudoti įrangą, ir buvo informuoti apie susijusius pavojus arba yra prižiūrimi atsakingo asmens.
- Reikia stebėti vaikus, kad jie nežaistų ant arba šalia šio gaminio.

PASTABA:

1.2 Saugos terminija ir simboliai

Apie saugos pranešimus

Labai svarbu prieš pradėdant eksploatuoti gaminį atidžiai perskaityti, suvokti ir laikytis saugos pranešimų nurodymų ir reglamentų. Jie pateikiami siekiant išvengti toliau nurodytų pavojų, tai:

- nelaimingi atsitikimai ir sveikatos problemos;
- gaminio pažeidimas ir pakenkimas aplinkai;
- gaminio gedimai.

Pavojaus lygiai

Pavojaus lygis	Indikacija
 PAVOJUS:	Pavojinga situacija, kurios nepataisius ištinka mirtis arba sunki trauma
 PERSPĖJIMAS:	Pavojinga situacija, kurios neištaisius galima mirtis arba sunki trauma
 ĮSPĖJIMAS:	Pavojinga situacija, kurios neištaisius gali nutikti nedidelė arba vidutinio sunkumo trauma
PASTABA:	Įspėjimai teikiami, jei kyla rizika sugadinti įrangą arba gali sumažėti efektyvumas, tačiau nėra pavojaus žmogui.

Specialieji ženklai

Kai kurioms pavojaus kategorijoms priskirti specialūs ženklai, parodyti toliau pateiktoje lentelėje.

Elektros pavojus	Nuolatinio magneto pavojus
 Elektros pavojus:	 ĮSPĖJIMAS:

Karšto paviršiaus pavojus

Karšto paviršiaus pavojus nurodomas specialiu simboliu, kuris pakeičia įprasto pavojaus lygio simbolius:

 ĮSPĖJIMAS:
--

Naudotojui ir montuotojui skirtų simbolių aprašas

	Specifinė informacija darbuotojams, turintiems sumontuoti gaminį sistemoje (santehnikos ir (arba) elektros aspektai) arba atsakingiems už jo techninę priežiūrą.
	Specifinė informacija gaminio naudotojams.

Instrukcija

Kaip nurodyta pardavimo dokumentuose, šiame vadove pateiktos instrukcijos ir įspėjimai yra susiję su standartine versija. Konkretų versijų siurbliui gali būti tiekami prie jų pridėdant papildomų instrukcijų lapelių. Norėdami sužinoti apie kokias nors modifikacijas arba tam tikrų versijų charakteristikas žr. pardavimo sutartį. Dėl šiame vadove ar pardavimo dokumentuose nepateiktų instrukcijų, neaprašytų aplinkybių ar atvejų kreipkitės į artimiausią „i“ techninės priežiūros centrą.

1.3 Pakuotės ir gaminio išmetimas

Laikytis galiojančių vietos teisės aktų dėl atliekų rūšiavimo.

1.4 Garantija

Informacijos apie garantiją ieškokite pardavimo sutartyje.

1.5 Atsarginės dalys



PERSPĖJIMAS:

Bet kuriuos susidėvėjusius arba sugedusius komponentus keiskite tik originaliomis atsarginėmis dalimis. Jei bus naudojamos netinkamos atsarginės dalys, gali būti gedimai, pažeidimai ir traumos, taip pat gali būti anuliuota garantija.



ĮSPĖJIMAS:

Kreipdamiesi į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių dėl techninės informacijos arba atsarginių dalių, visada nurodykite tikslų gaminio tipą ir dalies numerį.

Jei reikia daugiau informacijos apie gaminį atsarginės dalis, apsilankykite mūsų svetainėje.

1.6 EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

JMONĖ „XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.“, KURIOS PAGRINDINĖ BŪSTINĖ YRA VIA VITTORIO LOM-BARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, ŠIUO DOKUMENTU DEKLARUOJA, KAD GAMINYS:

ELEKTRINIO SIURBLIO BLOKAS (ŽR. ĮRAŠĄ PIRMAME PUSLAPYJE)

ATITINKA TAIKOMAS TOLIAU IŠVARDYTŲ EUROPOS DIREKTYVŲ NUOSTATAS

- DIREKTYVOS 2006/42/EB DĖL MAŠINŲ (II PRIEDAS: TECHNINIŲ DOKUMENTŲ RINKINĮ GALIMA GAUTI IŠ „XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.“).
- ELEKTROMAGNETINIO SUDERINAMUMO DIREKTYVOS 2004/108/EB
- EKOLOGINIO PROJEKTAVIMO 2009/125/EB REGLAMENTO (EB) Nr. 640/2009 IR REGLAMENTO (EB) Nr. 4/2014 (VARIKLIS 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW), jei pažymėta IE2 arba E3; REGLAMENTO (EB) Nr. 547/2012 (VANDENS SIURBLYS), jei pažymėta MEI

IR TOLIAU NURODYTUS TECHNINIUS STANDARTUS:

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,
2015-10-02
AMEDEO VALENTE
(INŽINERIJOS IR TYRIMŲ BEI
PLĖTROS SKYRIAUS DIREKTO-
RIUS)
rev.00

A. Schuch

„Goulds“ yra registruotasis „Goulds Pumps, Inc.“
prekės ženklas ir yra naudojamas pagal licenciją.

2 Transportavimas ir sandėliavimas



2.1 Pristatyto gaminio patikra

1. Patikrinkite pakuotę, ar nėra išorinių pažeidimų.
2. Jei gaminys pažeistas, praneškite mūsų platintojui per aštuonias dienas nuo gaminio pristatymo.

Bloko išpakavimas

1. Imkitės atitinkamų veiksmų:
 - jei blokas supakuotas kartoninėje dėžėje, nuimkite sankabėles ir atidarykite kartoninę dėžę;
 - jei blokas supakuotas medinėje dėžėje, atidarykite dangtį (atkreipkite dėmesį į vinis ir sąvaržas).
2. Pašalinkite apsauginius varžtus arba sąvaržas iš medinio pagrindo.

2.1.1 Bloko tikrinimas

1. Nuo gaminio nuimkite pakavimo medžiagas.
Visas pakavimo medžiagas išmeskite pagal vietinius reikalavimus.
2. Patikrinkite gaminį ir nustatykite, ar nepažeistos dalys ir ar jų netrūksta.
3. Atveržkite gaminį: atsukite varžtus, nuimkite juostas (jei yra).
Savo asmeniniam saugumui užtikrinti dirbdami su vinimis ir juostomis būkite atidūs.
4. Jei iškilo kokių nors problemų, kreipkitės į vietinį pardavimo atstovą.

2.2 Transportavimo rekomendacijos

Atsargumo priemonės



PERSPĖJIMAS:

- Laikykitės galiojančių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.
- Sutraiškymo pavojus. Blokas ir jo komponentai gali būti sunkūs. Taikykite tinkamus kėlimo metodus ir nuolat avėkite batus plieniniais antgaliais.

Pasižiūrėkite ant pakuotės nurodytą bendrąjį siurblio svorį, kad pasirinktumėte tinkamą kėlimo įrangą.

Padėtis ir tvirtinimas

Siurblys arba siurblio blokas gali būti transportuojamas tik horizontalus. Užtikrinkite, kad transportuojant siurblys arba siurblio blokas būtų saugiai pritvirtintas ir negalėtų nusiristi arba apvirsti.



PERSPĖJIMAS:

Nenaudokite prie variklio prisuktų šsinių varžtų visam elektrinio siurblio blokui valdyti.

Neimkite už siurblio arba variklio veleno galo norėdami pernešti siurblių, variklį arba bloką.

- Prie variklio prisuktus šsinius varžtus galima išskirtinai naudoti atskiram varikliui valdyti arba, jei svoris nėra paskirstytas tolygiai, blokui šiek tiek pakelti vertikaliai, stumiant jį iš horizontalios padėties.

Siurblio blokas visada turi būti pritvirtintas ir transportuojamas taip, kaip parodyta [1 pav.](#), o siurblys be variklio turi būti pritvirtintas ir transportuojamas taip, kaip parodyta [2 pav.](#)

Blokas be variklio



PERSPĖJIMAS:

Jeigu sujungiami atskirai įsigyti siurblys ir variklis, gaunama nauja mašina, kuriai taikoma Mašinų direktyva 2006/42/EB. Įrangą sujungiantis asmuo tampa visapusiškai atsakingas už saugumą.

2.3 Sandėliavimo rekomendacijos

Sandėliavimo vieta

Gaminys turi būti sandėliuojamas pridengtoje ir saugioje vietoje, kurioje nebūtų aukštos temperatūros, nešvarumų ir vibracijos.

PASTABA:

Saugokite gaminį nuo drėgmės, šilumos šaltinių ir mechaninių pažeidimų.

PASTABA:

Nedėkite ant supakuoto gaminio sunkių daiktų.

2.3.1 Ilgalais sandėliavimas

Jei bloką ketinama sandėliuoti ilgiau nei 6 mėnesius, taikomi toliau nurodyti reikalavimai:

- Uždengtą bloką laikykite sausoje vietoje.
- Bloką laikykite ten, kur nėra nesusidaro šiluma, nėra nešvarumų ir vibracijos.
- Ne rečiau kaip kas tris mėnesius siurblio veleną kelis kartus pasukite ranka.

Pržiūrėkite guolius ir mechanizmų paviršius, kad jie būtų puikiai išlaikyti. Norėdami gauti informacijos apie ilgalaikio sandėliavimo procedūras kreipkitės į pavarų bloko ir movos gamintoją.

Jei turite klausimų apie galimas apdoravimo paslaugas per ilgalaikio sandėliavimo laikotarpį, kreipkitės į savo vietinį pardavimo ir techninės priežiūros atstovą.

Aplinkos temperatūra

Gaminys turi būti laikomas nuo -5 °C iki +40 °C (nuo 23 °F iki 104 °F) aplinkos temperatūroje.

3 Gaminio aprašymas



3.1 Siurblio projektas

Siurblys yra vienfazis linijinis siurblys su įsiurbimo ir išleidimo antgaliais, esančiais vienoje linijoje su to paties nominalaus skersmens jungė. Siurblys yra su viena uždarama spinduline sparnuote, o jį varo prijungtas standartinis elektrinis variklis.

Siurblys tinka:

- šaltam arba šiltam vandeniui;
- skysčiams be priemaišų;
- agresyviems skysčiams, kurie nėra chemiškai ir mechanškai agresyvūs siurblio medžiagoms.

Galima užsisakyti siurblio bloką (siurblys ir elektros variklis) arba tik siurbį.

PASTABA:

Jei siurbį įsigijote be variklio, įsitikinkite, kad galima prie jo prijungti variklį.

Naudojimo paskirtis

Siurblys skirtas naudoti:

- Vandens tiekimas
- vandeniui aušinti ir karštam vandeniui tiekti pramonės ir statybų srityse;
- filtravimo sistemoms ir pan.;
- šildymo sistemoms;
- kondensatui surinkti;

Papildomos naudojimo sritys naudojant pasirinktines medžiagas:

- centrinis šildymas;
- bendrosios paskirties pramonė;
- maisto ir gėrimų pramonė.

Netinkamas naudojimas



PERSPĖJIMAS:

Netinkamai naudojant siurbį gali susidaryti pavojingos sąlygos, kilti traumos ir turto sugadinimo pavojus.

Gaminį naudojant netinkamai nebetaikoma garantija.

Pavyzdžiai, kai naudojama netinkamai:

- Skysčiai nesuderinami su medžiagomis, iš kurių pagamintos siurblio dalys.
- Pavojingi skysčiai (pvz., toksiški, sprogūs, degūs ar koroziniai skysčiai).
- Geriami skysčiai, išskyrus vandenį (pavyzdžiui, vynas arba pienas).

Pavyzdžiai, kai montuojama netinkamai:

- Pavojingose vietose (pvz., sprogoje ar korozinėje aplinkoje).
- Vietose, kur labai aukšta oro temperatūra arba prasta ventiliacija.
- Lauke, kai nėra apsaugos nuo lietaus arba esant skysčių užšalimo temperatūrai.



PAVOJUS:

Nenaudokite šio siurblio degiams ir (arba) sprogiems skysčiams siurbti.

PASTABA:

- Nenaudokite šio siurblio skysčiams su abrazyviomis, kietomis arba pluoštinėmis medžiagomis siurbti.
- Nenaudokite siurblio, jei srauto greitis neatitinka duomenų plokštelėje nurodyto srauto greičio.

Individualus taikymas

Toliau nurodytais atvejais kreipkitės į vietos pardavimą ir techninės priežiūros atstovą.

- Jei siurbiamo skysčio tankis ir (arba) klampa viršija vandens tankį ir (arba) klampą (pvz., vandens su gliukoliu atveju), nes gali reikėti galingesnio variklio.
- Jei siurbiamas skystis yra chemiškai apdorotas (pvz., suminkštintas, dejonizuotas, demineralizuotas ir pan.).
- Visais kitais nei šie atvejais, kai jie susiję su skysčio rūšimi.

3.2 Siurblio aprašas

Siurblio aprašo kodo paaiškinimo ir pavyzdžio ieškote [3 pav.](#)

3.3 Duomenų lentelė

Duomenų lentelė – tai metalinė etiketė, esanti ant variklio adapterio. Duomenų lentelėje pateikiamos pagrindinės gaminio specifikacijos. Daugiau informacijos žr. [4 pav.](#)

Duomenų lentelėje pateikta informacija apie sparnuotės ir korpuso medžiagas, mechaninį sandariklį ir jo medžiagas. Daugiau informacijos ieškokite [5 pav.](#)

IMQ arba kiti žymenys (skirta tik elektriniams siurbliams)

Jei nenurodyta kitaip, gaminių su elektros saugos patvirtinimo žymeniu patvirtinimai skirti tik elektriniams siurbliams.

3.4 Konstrukcijos struktūra

Dalis	Aprašas
Korpusas	• Radialinis padalintas sraigtinis kūginis korpusas • Įsiurbimo ir išleidimo jungė vienoje ašyje • Keičiamas darbinis žiedas
Sparnuotė	• Uždarama spindulinė sparnuotė su darbiniais žiedais iš abiejų pusių
Veleno sandariklis	• Viengubas mechaninis sandariklis pagal EN 12756
Guoliai	• Variklio spinduliniai rutuliniai guoliai • Tepimas tepalu

Žr. pjūvio brėžinį [6 pav.](#)

3.5 Medžiaga

Metalinės siurblio dalys, kurias veikia vanduo, pagamintos iš toliau nurodytų medžiagų.

Standartinis / pasirenkamas	Medžiagos kodas	Korpuso / sparnuotės medžiaga
Standartas	CC	Ketus / ketus
Standartas	CB	Ketus / bronzas
Standartas	CS	Ketus / dirbtinis nerūdijantis plienas

Standartinis / pasirenkamas	Medžiagos kodas	Korpuso / sparnuotės medžiaga
Standartas	CN	Ketus / nerūdijantysis plienas

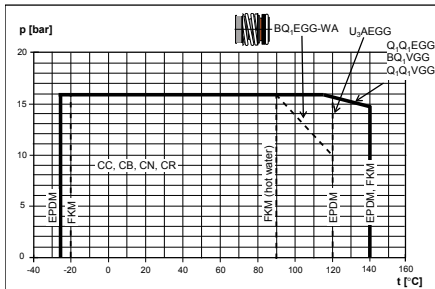
3.6 Mechaninis sandariklis

Nesubalansuotas viengubas mechaninis sandariklis pagal EN 12756, K versijos matmenis.

3.7 Naudojimo apribojimai

Maksimalus darbinis slėgis

Šioje srauto diagramoje nurodytas maksimalus darbinis slėgis, kuris priklauso nuo siurblio modelio ir siurbiamo skysčio temperatūros.



$$P_1 \text{ maks.} + P \text{ maks.} \leq PN$$

P_1 maks. Maksimalus įėjimo slėgis

P maks. Maksimalus siurblio sukurtas slėgis

PN Maksimalus darbinis slėgis

Skysčio temperatūros intervalai

Versija	Tarpklis	Minimu- mas	Maksimu- mas
Standartas	EPDM	-25 °C (-13 °F)	140 °C (284 °F) ¹
Pasirenka- ma	FPM (FKM)	-20 °C (-4 °F)	90 °C (194 °F) ¹

1) Šis apribojimas taikomas karštam vandeniui
Norėdami sužinoti specialius reikalavimus kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių.

Maksimalus paleidimų per valandą skaičius

kW	0,25– 3,00	4,00– 7,50	11–15	18,5 - 22	30–37
Paleidimai per valandą	60	40	30	24	16

Triukšmo lygis

Jei reikia informacijos apie atskiros siurblio ir siurblio su standartiniu varikliu išmatuotą paviršiaus garso slėgio lygį, žr. [Lentelė 7](#).

4 Įrengimas

Atsargumo priemonės



PERSPĖJIMAS:

- Laikykitės galiojančių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.
- Naudokite tinkamą įrangą ir jos apsaugą.
- Būtina laikytis galiojančių vietinių ir (arba) nacionalinių teisinių nuostatų, teisės aktų ir kodeksų, reglamentuojančių montavimo vietos parinkimą, santėchnikos įrengimą ir elektros tiekimo linijų prijungimą.



Elektros pavojus:

- Pasirūpinkite, kad visas jungtis sujungtų kvalifikuoti montuotojai, laikydamiesi galiojančių teisinių nuostatų.
- Prieš pradėdami darbus su įrenginiu patikrinkite, ar jis ir valdymo skydelis atjungti nuo maitinimo sistemos ir jų neįmanoma netyčia įjungti. Tai taikoma ir valdymo grandinei.

Įžeminimas



Elektros pavojus:

- Prieš prijungdami kitas elektros jungtis visada prijunkite išorinį apsauginį laidininką prie įžeminimo gnybto.
- Turite įžeminti visą elektros įrangą. Tai taikoma siurblio įrangai, pavarai ir visai stebėjimo įrangai. Patikrinkite, ar tinkamai prijungtas įžeminimo laidas – išbandykite jį.
- Jeigu variklio kabelis buvo staiga atjungtas per klaidą, įžeminimo laidininkas turi būti paskutinis laidininkas, atjungtas nuo gnybto. Įsitinkite, kad įžeminimo laidininkas ilgesnis už fazės laidininkus. Tai galioja abiem variklio kabelio galams.
- Norint apsisaugoti nuo mirtino šoko reikia papildomos apsaugos. Įtaisykite itin jautrų diferencinį jungiklį (30 mA) [liekamosios srovės prietaisais RCD].

4.1 Įrangai taikomi reikalavimai

4.1.1 Siurblio vieta



PAVOJUS:

Nenaudokite šios įrangos aplinkoje, kurioje gali būti degių / sprogių ar chemiškai agresyvių dujų arba miltelių.

Nurodymai

Rinkdamiesi siurblio įrengimo vietą laikykitės toliau pateiktų nurodymų.

- Įsitinkite, kad niekas neblokuoja įprasto aušinamojo oro srauto, kurį perduoda variklio ventiliatoriaus.
- Įsitinkite, kad montavimo vieta tinkamai apsaugota nuo pratekančių skysčių ar užliejimo.

- Jei įmanoma, siurbį sumontuokite šiek tiek aukščiau grindų lygio.
- Aplinkos temperatūra turi būti nuo 0 °C (+32 °F) iki +40 °C (+104 °F).
- Santykinis aplinkos oro drėgnis turi būti mažesnis nei 50 %, kai oro temperatūra +40 °C (+104 °F).
- Kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrį, jei:
 - santykinis oro drėgnis viršija rekomenduojamą drėgnį;
 - patalpos temperatūra didesnė nei +40 °C (+104 °F);
 - blokas yra aukščiau nei 1 000 m virš jūros lygio. Gali reikėti sumažinti variklio galią arba jį pakeisti galingesniu varikliu.

Norėdami gauti informacijos, kokia verte sumažinti variklio galią, žr. [Lentelė 8](#).

Siurblio padėties ir tarpai

Užtikrinkite atitinkamą apšvietimą ir tarpus aplink siurbį. Jis turi būti lengvai pasiekiamas, kad būtų galima atlikti montavimo ir priežiūros darbus.

PASTABA:

Neviršykite siurblio siurbiamosios galios, nes tai gali sukelti kavitaciją ir pažeisti siurbį.

4.1.2 Vamzdžiams taikomi reikalavimai

Atsargumo priemonės



PERSPĖJIMAS:

- Naudokite vamzdžius, kurie tikty maksimaliam darbiniam siurblio slėgiui. Kitaip gali sutrūkti sistema ir sukelti sužalojimo pavojų.
- Pasirūpinkite, kad visas jungtis sujungtų kvalifikuoti montuotojai, laikydamiesi galiojančių teisinių nuostatų.

PASTABA:

Jei siurblys prijungtas prie komunalinės vandens sistemos, būtina laikytis taisyklių, nustatytų tos jurisdikcijos valdžios atstovų ir vandens tiekimą tvarkančių įmonių. Jei reikia, siurbimo dalyje įmontuokite atitinkamą atgalinės srovės apsaugos įrenginį..

Nurodymai, susiję su vamzdžiais

Patikrinkite, ar tenkinami toliau nurodyti reikalavimai.

- Visi vamzdžiai palaikomi atskirai, todėl jie neturi bloko apkrauti.
- Naudojami lankstūs vamzdžiai arba jų junginiai, kad siurblio keliama vibracija nepasiektų vamzdžių ir atvirkščiai.
- Naudokite plačias alkūnines jungtis, nenaudokite alkūnių, dėl kurių gali susidaryti per didelis hidraulinis pasipriešinimas.
- Tinkamai išmatuoti atidarymo / uždarymo vožtuvai yra įmontuoti siurbimo ir išleidimo vamzdžiuose (srovės kryptimi link atgalinio vožtuvo) ir yra naudojami siurblio našumui reguliuoti, siurbliui tikrinti bei techninei priežiūrai atlikti.

- Tinkamo dydžio atidarymo / uždarymo vožtuvus yra įmontuotas išleidimo vamzdžiuose (srovės kryptimi link atgalinio vožtuvo) ir yra naudojami siurblio našumui reguliuoti, siurbliui tikrinti bei techninei priežiūrai atlikti.
- Siekiant išvengti atgalinės srovės į siurbį, kai siurblys išjungtas, išleidimo vamzdžiuose įmontuotas atgalinis vožtuvas.



PERSPĖJIMAS:

Nenaudokite uždaryto atidarymo / uždarymo vožtuvo išleidimo pusėje, kad neuzblokuotumėte siurblio srauto ilgiau nei kelias sekundes. Jei siurbį reikia naudoti ilgiau nei kelias sekundes, kai išleidimo pusė uždaryta, reikalinga gretšakė, kad neperkaistų siurblyje esantis skystis.

4.2 Elektros sistemos taikomi reikalavimai

- Galiojančių vietos teisės aktų nuostatos turi pirmenybę prieš šiuos nurodymus reikalavimus.
- Jei naudojamos gaisro gesinimo sistemos (vandens kolonėlės ir (arba) purkštuvai), laikykitės vietoje taikomų normų.

Nurodymai dėl elektros jungties

Patikrinkite, ar tenkinami toliau nurodyti reikalavimai.

- Elektros laidai apsaugoti nuo aukštos temperatūros, vibracijos ir susilietimo.
- Maitinimo tiekimo sistemoje yra:
 - Apsaugos nuo trumpojo jungimo įtaisais
 - maitinimo tinklo izoliatoriaus jungiklis su mažiausiai 3 mm tarpu tarp kontaktų.

Nurodymai dėl elektros valdymo skydo

PASTABA:

Valdymo skydas turi atitikti elektrinio siurblio rodiklius. Naudojant netinkamus derinius gali nebūti užtikrinta variklio apsauga.

Patikrinkite, ar tenkinami toliau nurodyti reikalavimai.

- Valdymo skydas turi apsaugoti variklį nuo perkrovos ir trumpojo sujungimo.
- Sumontuokite tinkamą apsaugą nuo perkrovos (šiluminę relę arba variklio saugiklį).

Siurblio tipas	Apsauga
Standartinis vienfazis elektrinis siurblys ≤ 2,2 kW	• Įmontuota automatinio nustatymo iš naujo šiluminė amperometrinė apsauga (variklio saugiklis) • Apsauga nuo trumpojo sujungimo (tikama montuotojo)²⁹

²⁹ aM (variklio užvedimo) saugikliai, magnetinis terminis jungiklis su C formos išlinkiu ir Icn ≥ 4,5 kA arba kitas lygiavertis įrenginys.

Siurblio tipas	Apsauga
Trifazis elektrinis siurblys ³⁰	- Šiluminis apsauginis įrenginys (tiekiamas montuotojo) - Apsauga nuo trumpojo sujungimo (tiekiamas montuotojo)

- Valdymo skyde privalo būti sauso veikimo apsaugos sistema, prie kurios prijungtas slėgio jungiklis, plūdinis jungiklis, zondai arba kitas tam tinkamas įrenginys.
- Jei naudojamos šiluminės relės, rekomenduojama naudoti į fazės gedimus reaguojančias reles.

Nurodymai dėl variklio



PERSPĖJIMAS:

- Perskaitykite naudojimo instrukcijas, kad įsitikintumėte, jog yra apsauginis įtaisas naudojant kitą nei standartinis variklį.
- Jei variklis yra su automatiniais terminiais saugikliais, nepamirškite, kad perkrovos atveju kyla netikėto paleidimo rizika. Šių variklių nenaudokite su gaisro gesinimo įranga.

PASTABA:

- Naudokite tik dinamiškai balansuojamus variklius su pusiniu raktu veleno ilgintuve (IEC 60034-14), pasižyminčius normalia vibracija (N).
- Elektros tinklo įtampa ir dažnis turi atitikti duomenų plokštėje pateikiamas specifikacijas.

Apibendrinus, varikliai veikia šiose elektros tinklo įtampų ribose:

Dažnis Hz	Fazė ~	UN [V] ± %
50	1	220–240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220–230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Naudokite kabelius pagal taisykles: 3 laidų (2 + žeminimo laidas), kai naudojama vienfazė versija, ir 4 laidų (3 + žeminimo laidas), kai naudojama trifazė versija.

4.3 Siurblio montavimas

4.3.1 Mechaninis montavimas

Prieš montuodami patikrinkite toliau nurodytus dalykus.

- Naudokite gniuždomojo stiprio C12/15 klasės betoną, kuris atitinka poveikio XC1 klasės reikalavimus pagal EN 206-1.
- Montavimo paviršius turi būti paruoštas ir turi būti visiškai horizontalus bei lygus.
- Neviršykite nurodytų svorių.



Paruošto siurblio sumontavimas

Patikrinkite, ar pagrindas buvo paruoštas pagal scheminiame brėžinyje / bendrame konstrukciniame brėžinyje nurodytus matmenis.

Variklio dydis	Polių skaičius	Tvirtinimo tipas
Iki 112	2 ir 4 polių	Vamzdį montuoti galima be atraminės kojelės
Nuo 132	2 ir 4 polių	Montavimas ant žemės su atramine kojele
Iki 112	2 ir 4 polių	Galima montuoti vamzdį
Nuo 132	2 ir 4 polių	Negalima

- Pastatykite paruoštą siurbį ant pagrindo.
- Pašalinkite angų kamščius.
- Sulygiuokite siurblio ir vamzdžių junges abiejose siurblio pusėse. Patikrinkite, ar sulygiuoti varžtai.
- Vamzdžius prie siurblio pritvirtinkite varžtais. Nebandykite vamzdžių įstatyti į vietą naudodami jėgą.
- Jeigu reikia, aukščiui kompensuoti naudokite pieštus.
- Priveržkite pagrindo varžtus (3) vienodai ir tvirtai.

Pastaba:

- Jei perduodama vibracija trikdą darbą, tarp siurblio ir pagrindo sumontuokite vibraciją slopinančias atramas.

4.3.2 Nurodymai, susiję su vamzdžiais

Patikrinkite, ar laikomasi toliau nurodytų reikalavimų.

- Siurbimo aukštyn linija kyla į viršų, pertekliniam slėginiam įsiurbimo aukštyje linija leidžiasi žemyn link siurblio.
- Vardinis vamzdžių skersmuo yra bent jau lygus vardiniam vamzdžių antgalių skersmeniui.
- Vamzdžiai pritvirtinti arti siurblio ir prijungti nesuspaudus ir neįtempus.



ĮSPĖJIMAS:

Virinant susidariusios žymės, nuodegos ir kiti nešvarumai vamzdžiuose gadina siurbį.

- Išvalykite vamzdžius, kad juose nebūtų jokių nešvarumų.
- Jeigu reikia, įdėkite filtrą.
- Laikykites skyruije „Leistinos jėgos ir jungių sukimo momentai“ pateiktų nurodymų.

Duomenys apie jėgas ir momentus taikomi tik statiniams vamzdžiams. Vertės yra taikomos, tik jeigu siurblys yra priveržtas varžtais prie stabilaus ir lygaus pagrindo.

4.3.3 Elektros instaliacija

³⁰ 10A veikimo klasės perkrovos šiluminė relė + aM (variklio užvedimo) saugikliai arba 10A veikimo klasės variklio saugiklio magnetinis terminis jungiklis.

1. Pašalinkite gnybtų skydo dangtelio varžtus.
2. Prijunkite ir pritvirtinkite maitinimo kabelius pagal atitinkamą kabelių schemą.
Laidų schemų ieškokite **11 pav.**. Schemos taip pat pateiktos ant gnybtų skydelio dangtelio vidinės pusės.
- a) Prijunkite žeminimo laidą.
Įsitinkinkite, kad žeminimo laidas ilgesnis už fazės laidus.
- b) Prijunkite fazės laidus.
3. Uždėkite gnybtų dėžutės dangtelį.

PASTABA:

Rūpestingai pritvirtinkite laidų riebokšlius, kad apsaugotumėte kabelius nuo slydimo ir į gnybtų dėžutę nepatektų drėgmės.

4. Jei variklis neturi automatinio atstatymo iš naujo šiluminio apsauginio įrenginio, sureguliuokite apsaugą nuo perkrovos remdamiesi toliau pateikta informacija.
 - Jei variklis visiškai apkrautas, nustatykite nominalią elektrinio siurblio srovės vertę (duomenų lentelė)
 - Jei variklis apkrautas dalinai, nustatykite darbinės srovės vertę (pvz., išmatuotą srovės žnyplėmis)
 - Jei siurblyje naudojama jungimo žvaigždė ir trikampio paleidimo sistema, nustatykite šiluminę relą, kad ji veiktų 58 % nominalios srovės arba darbinės srovės (taikoma tik trifaziams varikliams).

5 Parengimas eksploatuoti, paleidimas, eksploatavimas ir išjungimas



Atsargumo priemonės



PERSPĖJIMAS:

- Pasirūpinkite, kad išleistas skystis nesužalotų žmonių ir nesugadintų turto.
- Dėl variklio apsaugų poveikio gali būti priverstinai paleistas variklis. Dėl to kyla pavojus sunkiai susižeisti.
- JOKIU BŪDU siurblys neturi veikti be tinkamos movos apsaugos.



ISPĖJIMAS:

- Naudojama siurblio ir variklio išorinio paviršiaus temperatūra gali viršyti 40 °C (104 °F). Nelieskite jo jokia kūno vieta, jei neturite apsauginės aprangos.
- Pripildžius siurblį, sandariklio kamera turi būti aušinama naudojant oro vožtuvą (4). Jei siurblio korpusas pripildytas karšto skysčio, neaušinkite.
- Nedėkite degių medžiagų šalia siurblio.

PASTABA:

- Jokių būdu neekspluatuokite siurblio, jei srautas mažesnis už minimalų projekcinį, nėra skysčio ar prieš tai siurblys nebuvo užpildytas.

- Niekada nenaudokite siurblio, jei jo išleidimo ATI-DARYMO / UŽDARYMO vožtuvas yra uždarytas ilgiau nei kelias sekundes.
- Niekada nenaudokite siurblio, jei siurbimo ATI-DARYMO / UŽDARYMO vožtuvas uždarytas.
- Nelaikykite neveikiančio siurblio neigiamoje temperatūroje. Išleiskite visą siurblio viduje esantį skystį. Jei neišleisite, skystis užšals ir sugadins siurblį.
- Siurbimo slėgio suma siurbimo dalyje (vamzdnyuose, slėgio rezervuare) ir maksimalus siurblio sukuriamas slėgis negali viršyti maksimalaus leidiamo darbinio slėgio (vardinis slėgis PN).
- Jei pastebėsite kavitaciją, nenaudokite siurblio. Kavitacija gali pažeisti vidinius komponentus.

5.1 Siurblio užpildymas

Norėdami gauti informacijos apie papildomas siurblio jungtis, žr. **12 pav.**.

Montavimas, kai skysčio lygis yra aukščiau nei siurblys (siurbimo patvanka)

Siurblio dalys parodytos **13 pav.**.

1. Uždarykite atidarymo / uždarymo vožtuvą, įtaisytą srovės kryptimi nuo siurblio.
2. Ištraukite matuoklio angos kamštį (1) ir atidarykite atidarymo / uždarymo vožtuvą srovei priešinga kryptimi palaukite, kol pro skylę išteklės vanduo.
 - a) Įkiškite matuoklio angos kamštį (1).

Montavimas, kai skysčio lygis yra žemiau nei siurblys (siurbimas aukštyn)

Siurblio dalys parodytos **14 pav.**.

1. Visa vamzdžių sistema tuščia:
 - a) Atidarykite atidarymo / uždarymo vožtuvą, kuris įtaisytas į viršų nuo siurblio.
 - b) Ištraukite matuoklio angos kamštį (1) ir naudodami piltuvėlį pildykite siurblį kol vanduo pradės tekėti pro skylę.
 - c) Įkiškite matuoklio angos kamštį (1).
2. Pripildyta išleidimo vamzdžių sistema:
 - a) Atidarykite atidarymo / uždarymo vožtuvą, kuris įtaisytas į viršų nuo siurblio, ir atidarykite atidarymo / uždarymo vožtuvą, esantį srovės kryptimi.
 - b) Ištraukite matuoklio angos kamštį (1), kad pro skylę išteklėtų vanduo.
 - c) Įkiškite matuoklio angos (1) kamštį.

5.2 Patikrinkite sukimosi kryptį (trifazis variklis)

Prieš paleisdami atlikite šią procedūrą.

1. Nustatykite ant adapterio arba variklio ventiliatoriaus dangtelio esančias rodykles taip, kad jos rodytų tinkamą sukimosi kryptį.
2. Paleiskite variklį.
3. Greitai patikrinkite sukimosi kryptį, žiūrėdami pro movos apsaugą arba pro variklio ventiliatoriaus dangtelį.
4. Sustabdykite variklį.
5. Jei sukimosi kryptis netinkama, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- Atjunkite nuo maitinimo šaltinio.
- Variklio gnybtų skyde arba skyde, kuris yra elektros valdymo skyde, pakeiskite dviejų iš trijų maitinimo kabelio laidų padėtį.
Laidų schemų ieškokite **11 pav.**
- Dar kartą patikrinkite sukimosi kryptį.

5.3 Siurblio paleidimas

Montuotojas arba savininkas privalo patikrinti, ar siurbiamo skysčio srautas ir temperatūra tinkami.

Prieš paleisdami siurblį, įsitikinkite, kad:

- siurblys tinkamai prijungtas prie maitinimo šaltinio,
- siurblys tinkamai užpildytas, laikantis instrukcijų, pateiktų skyriuje *Siurblio užpildymas* (5 skyrius).
- atidarymo / uždarymo vožtuvas, įtaisytas srovės kryptimi nuo siurblio, yra uždarytas.

- Paleiskite varklį.
- Pamažu atidarykite atidarymo / uždarymo vožtuvą, esantį siurblio išleidimo pusėje.

Esant numatytoms naudojimo sąlygoms, siurblys turi veikti sklandžiai ir tyliai. Priešingu atveju žr. *Trikčių šalinimas*.

6 Techninė priežiūra



Atsargumo priemonės



Elektros pavojus:

Prieš montuodami bloką arba atlikdami techninę apžiūrą, atjunkite ir užblokuokite elektros maitinimą.



PERSPĖJIMAS:

- Techninės priežiūros darbus ir apžiūras leidžiama atlikti tik patyrusiems ir kvalifikuotiems darbuotojams.
- Laikykitės galiojančių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.
- Naudokite tinkamą įrangą ir jos apsaugą.
- Pasirūpinkite, kad išleistas skystis nesužalotų žmonių ir nesugadintų turto.

6.1 Priežiūra

Jei naudotojas nori nustatyti planinės techninės priežiūros terminus, reikia atsižvelgti į siurbiamo skysčių ir siurblio eksploataavimo sąlygas.

Jei kyla klausimų ar norite gauti informacijos apie įprastinę priežiūrą ar techninės priežiūros paslaugas, kreipkitės į vietos pardavimo ir techninės priežiūros atstovą.

Gali reikėti atlikti specialius techninės priežiūros darbus, siekiant išvalyti hidraulinę dalį ir (arba) pakeisti nusidėvėjusias dalis.

Variklio guoliai

Maždaug po penkerių metų variklio guoliuose esantis tepalas pasensta, todėl praėjus šiam laikotarpiui rekomenduojama pakeisti guolius. Guoliai turi būti pakeisti po 25 000 veikimo valandų arba tada, kada nurodyta variklio gamintojo priežiūros nurodymuose, atsižvelgiant į tai, kuris laikotarpis trumpesnis.

Variklis su guoliais, kurie turi būti sutepami reguliariai

Laikykitės variklio gamintojo priežiūros nurodymų.

6.2 Patikrinimo kontrolinis sąrašas

Mechaninio sandariklio patikrinimas	Patikrinkite, ar mechaninis sandariklis nepraleidžia. Jeigu mechaninis sandariklis praleidžia, jį pakeiskite.
Patikrinkite, ar veikia tyliai	Naudodami vibracijos matavimo įrankius, patikrinkite, ar siurblys veikia tyliai.

6.3 Išardymas ir siurblio dalių keitimas

Jei reikia daugiau informacijos apie atsargines dalis ir siurblio surinkimą bei išardymą, žr. mūsų svetainę.

Žr. remonto ir surinkimo instrukcijas, jas galima atsisiųsti iš mūsų interneto svetainės.

7 Trikčių šalinimas



7.1 Nesklaidumų šalinimas naudotojams

Maitinimo jungiklis įjungtas, bet elektrinis siurblys neveikia.

Priežastis	Sprendimas
Suveikė siurblyje įmontuotas šiluminis apsauginis įrenginys (jei toks yra).	Palaukite, kol siurblys atvės. Šiluminis apsauginis įrenginys bus automatiškai nustatytas iš naujo.
Suveikė apsauginis įrenginys, neleidžiantis siurbliui veikti sausąja eiga.	Patikrinkite siurblio lygį talpykloje arba hidrostatinį slėgį.

Elektrinis siurblys įsijungia, bet praėjus neapibrėžtam laikui suveikia šiluminis apsauginis įrenginys.

Priežastis	Sprendimas
Siurblyje yra pašalinių objektų (kietų objektų arba pluoštinių medžiagų), todėl sparnuotė užstrigo.	Kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių.
Siurblys perkrautas, nes siurbiamas per tirštas ir per klampus skystis.	Atsižvelgdami į siurbiamo skysčio savybes patikrinkite faktinius galios reikalavimus, tada kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių.

Siurblys veikia, bet siurbia per mažai skysčio arba iš viso nesurbia.

Priežastis	Sprendimas
Siurblys užsikimšęs.	Kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių.

Toliau esančiose lentelėse pateiktos nesklandumų šalinimo instrukcijos yra skirtos tik montuotojams.

7.2 Maitinimo jungiklis įjungtas, bet elektrinis siurblys neveikia



Priežastis	Sprendimas
Nėra maitinimo.	- Įjunkite maitinimą. - Įsitikinkite, kad nepažeistos jokios elektros jungtys, jungiančios su maitinimo šaltiniu.
Suveikė siurblyje įmontuotas šiluminis apsauginis įrenginys (jei toks yra).	Palaukite, kol siurblys atvės. Šiluminis apsauginis įrenginys bus automatiškai nustatytas iš naujo.
Suveikė šiluminė relė arba variklio saugiklis, esantis elektros valdymo skyde.	Nustatykite pradinę šiluminio apsauginio įrenginio padėtį.
Suveikė apsauginis įrenginys, neleidžiantis siurbliui veikti sausąja eiga.	Patikrinkite: - skysčio lygį talpykloje arba hidrostatinį slėgį; - apsauginį įrenginį ir jungiamuosius kabelius.
Perdegę lydieji siurblio ar pagalbinių grandinių saugikliai.	Pakeiskite saugiklius.

7.3 Elektrinis siurblys įsijungia, bet iš karto suveikia šiluminis apsauginis įrenginys arba perdega saugikliai



Priežastis	Sprendimas
Pažeistas maitinimo kabelis.	Patikrinkite kabelį ir, jei reikia, jį pakeiskite.
Šiluminis apsauginis įrenginys arba saugikliai netinka dėl variklio srovės.	Patikrinkite komponentus ir, jei reikia, pakeiskite.
Įvyko elektrinio variklio trumpasis sujungimas.	Patikrinkite komponentus ir, jei reikia, pakeiskite.
Variklis perkraunamas.	Patikrinkite siurblio eksploatavimo sąlygas ir iš naujo nustatykite apsaugą.

7.4 Elektrinis siurblys įsijungia, bet praėjus neapibrėžtam laikui suveikia šiluminis apsauginis įrenginys arba netrukus perdega saugikliai



Priežastis	Sprendimas
Elektros valdymo pulsas yra per daug karštoje vietoje arba jį veikia tiesioginė saulės šviesa.	Apsaugokite elektros pultą nuo karščio šaltinių ir tiesioginės saulės šviesos.

Priežastis	Sprendimas
Maitinimo įtampa neatitinka variklio įtampos.	Patikrinkite variklio eksploatavimo sąlygas.
Nėra maitinimo grandinės fazės.	Patikrinkite - maitinimo tiekimą - elektros jungtis

7.5 Elektrinis siurblys įsijungia, bet praėjus neapibrėžtam laikui suveikia šiluminis apsauginis įrenginys



Priežastis	Sprendimas
Siurblyje yra pašalinių objektų (kietų objektų arba pluoštinių medžiagų), todėl sparnuotė užstrigo.	Kreipkitės į vietos pardavimo ir techninės priežiūros atstovą.
Siurblio išleidimo srautas viršija duomenų plokštelėje nurodytą srautą.	Iš dalies uždarykite atidarymo / uždarymo vožtuvą, įtaisytą srovės kryptimi nuo siurblio, kad išleidžiamas srautas būtų lygus arba mažesnis už duomenų plokštelėje nurodytą kiekį.
Siurblys perkrautas, nes siurbiamas per tirštas ir per klampus skystis.	Patikrinkite faktinius galios reikalavimus, remdamiesi siurbiamo skysčio savybėmis, ir atitinkamai pakeiskite variklį.
Nusidėvėję variklio guoliai.	Kreipkitės į vietos pardavimo ir techninės priežiūros atstovą.

7.6 Elektrinis siurblys įsijungia, bet suaktyvinta bendra sistemos apsauga



Priežastis	Sprendimas
Trumpasis sujungimas elektros sistemoje.	Patikrinkite elektros sistemą.

7.7 Elektrinis siurblys įsijungia, bet suaktyvinamas sistemos liekamosios srovės prietaisas (RCD).



Priežastis	Sprendimas
Netinkamas žemėnimas.	Patikrinkite elektros sistemos komponentų izoliaciją.

7.8 Siurblys veikia, bet siurbia per mažai skysčio arba iš viso nesiurbia



Priežastis	Sprendimas
Siurblio viduje arba vamzdžiuose yra oro.	Išleiskite orą

Priežastis	Sprendimas
Siurblys netinkamai užpildytas.	Sustabdykite siurblių ir iš naujo jį užpildykite. Jei problema lieka: - Patikrinkite, ar mechaninis sandariklis sandarus. - Patikrinkite, ar siurbimo vamzdis visiškai sandarus. - Pakeiskite visus nesandarūs vožtuvus.
Per stiprus droseliavimas išleidimo pusėje.	Atidarykite vožtuvą.
Vožtuvai užstrigo uždarytoje ar iš dalies uždarytoje padėtyje.	Išardykite ir išvalykite vožtuvus.
Siurblys užsikimšęs.	Kreipkitės į vietos pardavimo ir techninės priežiūros atstovą.
Vamzdžiai užsikimšę.	Patikrinkite vamzdžius ir juos išvalykite.
Netinkama sparnuotės sukimosi kryptis.	Pakeiskite dviejų fazių padėtį variklio gnybtų skyde arba elektros valdymo skyde.
Per didelis siurbimo aukštis arba siurbimo vamzdžiuose yra per didelis hidraulinis pasipriešinimas.	Patikrinkite siurblio eksploataavimo sąlygas. Jei reikia, atlikite šiuos veiksmus: - sumažinkite siurbimą aukštytyn, - padidinkite siurbimo vamzdžio skersmenį.

7.9 Elektrinis siurblys nustoja veikti ir pasisuka neteisinga kryptimi

Priežastis	Sprendimas
Nuotėkis viename iš šių arba abiejuose komponentuose: siurbimo vamzdyje,	Sutaisykite arba pakeiskite sugedusį komponentą.

Priežastis	Sprendimas
apatiniame atgaliniame vožtuve arba atgaliniame vožtuve.	
Siurbimo vamzdyje yra oro.	Išleiskite orą.

7.10 Siurblys paleidžiamas per dažnai



Priežastis	Sprendimas
Nuotėkis viename iš šių arba abiejuose komponentuose: - siurbimo vamzdyje, - apatiniame atgaliniame vožtuve arba atgaliniame vožtuve.	Sutaisykite arba pakeiskite sugedusį komponentą.
Slėgio rezervuare įtrūko membrana arba nėra iš anksto pripildyto oro.	Žr. atitinkamas slėgio rezervuaro vadovo instrukcijas.

7.11 Siurblys vibruoja ir skleidžia per didelę triukšmą



Priežastis	Sprendimas
Siurblio kavitacija	Sumažinkite srautą iš dalies uždarydami atidarymo / uždarymo vožtuvą, įtaisytą srovės kryptimi nuo siurblio. Jei problema kartojasi, patikrinkite siurblio eksploataavimo sąlygas (pvz., aukščių skirtumą, hidraulinį pasipriešinimą, skysčio temperatūrą).
Nusidėvėjo variklio guoliai.	Kreipkitės į vietos pardavimo ir techninės priežiūros atstovą.
Siurblyje yra pašalinių objektų.	Kreipkitės į vietos pardavimo ir techninės priežiūros atstovą.
Nutrinta sparnuotė ant darbinio žiedo	Kreipkitės į vietos pardavimo ir techninės priežiūros atstovą.

Bet kuriuo kitu atveju kreipkitės į vietos pardavimo ir techninės priežiūros atstovą.

1 Wstęp i bezpieczeństwo



1.1 Wprowadzenie

Cel niniejszej instrukcji

Niniejsza instrukcja ma dostarczyć niezbędnych informacji dotyczących następujących czynności:

- Montaż
- Eksploatacja
- Konserwacja



PRZESTROGA:

Przed zamontowaniem i rozpoczęciem użytkowania produktu należy uważnie przeczytać ten podręcznik. Niezgodne z przeznaczeniem użycie produktu może spowodować obrażenia i uszkodzenia ciała oraz skutkować utratą gwarancji.

UWAGA:

Niniejszą instrukcję należy zachować w celu korzystania w przyszłości i przechowywać w lokalizacji montażu urządzenia, w łatwo dostępnym miejscu.

1.1.1 Niedoświadczeni użytkownicy



OSTRZEŻENIE:

Produkt ten jest przeznaczony do obsługi wyłącznie przez wykwalifikowaną personel.

Należy być świadomym konieczności stosowania następujących środków ostrożności:

- Ten produkt nie jest przeznaczony do użycia przez osoby niepełnosprawne fizycznie lub umysłowo ani osoby niedysponujące odpowiednim doświadczeniem lub wiedzą, chyba że osoby takie otrzymały instrukcje na temat korzystania z urządzenia oraz zostały poinformowane o powyższych zagrożeniach i są nadzorowane przez osobę odpowiedzialną.
- Dzieci należy nadzorować, aby nie bawiły się na produkcie lub obok niego.

1.2 Terminologia z zakresu bezpieczeństwa i znaki ostrzegawcze

Informacje na temat komunikatów bezpieczeństwa

Niezwykle ważne jest, aby przed przystąpieniem do obsługi produktu dokładnie przeczytać, zrozumieć i stosować się do komunikatów bezpieczeństwa oraz obowiązujących przepisów. Komunikaty są publikowane w celu ułatwienia zapobieżenia następującym zagrożeniom:

- wypadki i problemy zdrowotne,
- uszkodzenie produktu i jego otoczenia,
- uszkodzenie produktu

Poziomy zagrożenia

Poziom zagrożenia	Znaczenie
NIEBEZPIECZENSTWO:	Niebezpieczna sytuacja, która spowoduje śmierć lub poważne obrażenia, jeśli nie podejmie się działań zapobiegawczych.
OSTRZEŻENIE:	Niebezpieczna sytuacja, która może spowodować śmierć lub poważne obrażenia, jeśli nie podejmie się działań zapobiegawczych.
PRZESTROGA:	Niebezpieczna sytuacja, która może spowodować drobne lub umiarkowane obrażenia, jeśli nie podejmie się działań zapobiegawczych.
UWAGA:	Powiadomień używa się, gdy występuje zagrożenie uszkodzenia sprzętu lub pogorszenia jego działania, ale nie ma zagrożenia obrażeń ciała.

Symbolce specjalne

Niektórym kategoriom zagrożeń przypisano określone symbole; patrz tabela poniżej.

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym	Zagrożenie ze strony magnesu trwałego
Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym:	PRZESTROGA:

Niebezpieczeństwo dotknięcia gorących powierzchni

Niebezpieczeństwo dotknięcia gorących powierzchni jest sygnalizowane specjalnym symbolem, który zastępuje typowe symbole poziomów niebezpieczeństwa.



PRZESTROGA:

Opis symboli oznaczających użytkownika oraz instalatora

	Informacje przeznaczone specjalnie dla personelu kompetentnego w zakresie instalowania tego produktu w układzie (kwestie dotyczące orurowania i/lub układu elektrycznego) lub w zakresie konserwacji.
	Informacje przeznaczone specjalnie dla użytkowników produktu.

Zalecenia

Zalecenia i ostrzeżenia zamieszczone w tej instrukcji dotyczą wersji standardowej, jak to opisano w dokumencie sprzedaży. Wersje specjalne pompy mogą być dostarczane z dodatkowymi broszurami zaleceń. Zapoznać się z umową sprzedaży w celu uzyskania informacji na temat wszelkich modyfikacji oraz wersji specjalnych. Zwrócić się do najbliższego Centrum serwisowego w celu uzyskania informacji dotyczących zaleceń, sytuacji lub zdarzeń, które nie zostały uwzględnione w tej instrukcji lub w dokumencie sprzedaży.

1.3 Likwidacja

Stosować się do obowiązujących lokalnych przepisów i norm dotyczących likwidacji odpadów sortownych.

1.4 Gwarancja

Informacje dotyczące gwarancji, patrz umowa sprzedaży.

1.5 Części zamienne



OSTRZEŻENIE:

Zużyte lub uszkodzone elementy zastępować wyłącznie oryginalnymi częściami zamiennymi. Użycie nieodpowiednich części zamiennych może spowodować

awarie, uszkodzenia i obrażenia ciała, a także utratę gwarancji.



PRZESTROGA:

Prosząc o dane techniczne lub części zapasowe w dziale sprzedaży i serwisu, zawsze należy podawać precyzyjne określenie produktu oraz jego numer katalogowy.

Aby uzyskać więcej informacji na temat części zapasowych produktu, należy zapoznać się z naszą witryną internetową.

1.6 DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

FIRMA XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L., Z SIEDZIBĄ W VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, OŚWIADCZA NINIEJSZYM, ŻE PRODUKT:

ZESPÓŁ POMPY ELEKTRYCZNEJ (ZOBACZ ETYKIETĘ NA PIERWSZEJ STRONIE),

SPEŁNIA STOSOWNE POSTANOWIENIA NASTĘPUJĄCYCH DYREKTYW EUROPEJSKICH:

- DYREKTYWA W SPRAWIE MASZYN 2006/42/WE (ANEKS II: DOKUMENTACJA TECHNICZNA JEST DOSTĘPNA W FIRMIE XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.).
- O KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ 2004/108/WE
- DYREKTYWA ECO-DESIGN 2009/125/WE, ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) nr 640/2009 i ROZPORZĄDZENIE (UE) nr 4/2014 (SILNIK 3 ~, 50 Hz, PN $\geq 0,75$ kW) JEŚLI NOSI OZNACZENIE IE2 lub E3, ROZPORZĄDZENIE (UE) nr 547/2012 (POMPA WODY) JEŚLI NOSI OZNACZENIE MEI

ORAZ NASTĘPUJĄCYCH NORM TECHNICZNYCH

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,
02.10.2015

AMEDEO VALENTE
(DYREKTOR ENGINEERING I R&D)

Wer. 00

Nazwa Goulds jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Goulds Pumps, Inc. używana na podstawie licencji.

2 Transport i przechowywanie



2.1 Sprawdzenie dostawy

1. Sprawdzić opakowanie z zewnątrz pod względem oczywistych objawów uszkodzenia.
2. Jeżeli produkt nosi widoczne oznaki uszkodzenia, powiadomić o tym dostawcę w ciągu ośmiu dni od daty dostawy.

Rozpakowanie urządzenia

1. Wykonać stosowne czynności:

- Jeżeli zespół jest zapakowany w pudło tekturowe, usunąć zszywki i otworzyć pudło.
- Jeżeli zespół jest zapakowany w drewnianą skrzynię, otworzyć pokrywę uważając na gwoździe i taśmy.

2. Zdjąć śruby zabezpieczające lub taśmy z drewnianej podstawy.

2.1.1 Sprawdzanie urządzenia

1. Usunąć z produktu wszystkie elementy opakowania.
Pozbądź się wszystkich elementów opakowania zgodnie z lokalnymi przepisami.
2. Sprawdzić produkt w celu stwierdzenia, czy jakieś części nie zostały uszkodzone i czy czegoś nie brakuje.
3. Jeśli to konieczne, odczepić produkt, demontując wszystkie śruby, wkręty lub taśmy.
Aby uniknąć obrażeń ciała, należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z gwoździami i taśmami.
4. W razie wystąpienia jakichkolwiek problemów skontaktować się z lokalnym przedstawicielem działu sprzedaży.

2.2 Wskazówki dotyczące transportu

Środki ostrożności



OSTRZEŻENIE:

- Przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom.
- Niebezpieczeństwo zgniecenia. Urządzenie i części składowe mogą być ciężkie. Należy stosować odpowiednie metody podnoszenia i buty ze stalową osłoną palców.

Sprawdzić ciężar brutto podany na opakowaniu, aby wybrać odpowiedni sprzęt do podnoszenia.

Położenie i mocowanie

Pompę lub zespół pompy można transportować wyłącznie w położeniu poziomym. Należy upewnić się, że pompa lub zespół pompy zostały pewnie zamocowane na czas transportowania oraz że nie mogą toczyć się ani przewrócić.



OSTRZEŻENIE:

Nie wykorzystywać śrub oczkowych na silniku elektrycznym do manipulowania całym zespołem pompy elektrycznej.
Nie wolno przenosić pompy, silnika lub zespołu za wał pompy lub silnika.

- Śrub oczkowych na silniku można używać wyłącznie do manipulowania samym silnikiem lub, w przypadku nierównoważonego rozkładu masy, do częściowego uniesienia zespołu do pionu, zachytając go do położenia poziomego.

Zespół pompy należy zawsze mocować i transportować tak jak pokazano na *Rysunek 1*, a pompę bez silnika należy mocować i transportować tak jak pokazano na *Rysunek 2*

Zespół bez silnika

**OSTRZEŻENIE:**

Zgodnie z dyrektywą maszynową 2006/42/EC, pompa i silnik elektryczny zakupione oddzielnie tworzą nową maszynę po sprzęgnięciu. Osoba dokonująca takiego sprzęgnięcia jest odpowiedzialna za wszelkie aspekty bezpieczeństwa połączonego zespołu.

2.3 Wytyczne dotyczące przechowywania**Miejsce przechowywania**

Produkt musi być przechowywany w zakrytym, suchym miejscu, wolnym od ciepła, brudu i drgań.

UWAGA:

Chronić produkt przed wilgocią, źródłami ciepła i uszkodzeniami mechanicznymi.

UWAGA:

Nie kłaść ciężkich obiektów na zapakowanym produkcie.

2.3.1 Przechowywanie długoterminowe

Jeśli zespół ma być przechowywany dłużej niż 6 miesięcy, obowiązują następujące wytyczne:

- Przechowywać w miejscu suchym, pod dachem.
- Przechowywane urządzenie powinno być zabezpieczone przed działaniem ciepła, zabrudzeniami i drganiami.
- Wał pompy należy obracać ręcznie co najmniej raz na trzy miesiące, wykonując kilka obrotów.

Łożyska i powierzchnie poddane obróbce maszynowej powinny być odpowiednio zabezpieczone. Należy przestrzegać wszystkich zaleceń producentów zespołu napędu oraz sprzęgła.

Informacje dotyczące ewentualnych usług związanych z długoterminowym przechowywaniem można uzyskać od lokalnego przedstawiciela handlowego i serwisowego.

Temperatura otoczenia

Produkt musi być składowany w temperaturze otoczenia od -5°C do +40°C (23°F do 104°F).

3 Opis produktu**3.1 Konstrukcja pompy**

Pompa to jednostopniowa, montowana na przewodach pompa z dyszą zasysania i tłoczenia w tej samej linii i kołnierzami o tej samej średnicy nominalnej. Pompa jest montowana wraz z jednym, zamkniętym wirnikiem promieniowym. Napędza ją w sposób bezpośredni standardowy silnik elektryczny.

Pompy można użyć do pompowania:

- Ciepłej lub zimnej wody
- Czystych cieczy
- Zrączych cieczy, które nie działają chemicznie i mechanicznie żrąco na materiały pompy.

Produkt może być dostarczony jako zespół pompy (pompa oraz silnik elektryczny) lub tylko jako pompa.

UWAGA:

W razie zakupu pompy bez silnika, należy upewnić się, że silnik przewidziany do użycia nadaje się do sprzężenia z pompą.

Przeznaczenie

Pompa nadaje się do następujących zastosowań:

- Zasilanie wodą
- Zasilanie wodą ciepłą i chłodzącą w instalacjach przemysłowych i budynkach
- Układy filtrujące itd.
- Układy ogrzewania
- Transport skroplin

Dodatkowe zastosowania materiału opcjonalnego:

- Ciepłownictwo
- Przemysł ogólny
- Przemysł spożywczy (żywność i napoje)

Użycie niezgodne z przeznaczeniem**OSTRZEŻENIE:**

Nieprawidłowe użycie pompy może stwarzać warunki niebezpieczne oraz powodować obrażenia ciała i uszkodzenie mienia.

Używanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem prowadzi do utraty uprawnień gwarancyjnych.

Przykłady niewłaściwego użycia:

- ciecze nieodpowiednie ze względu na materiały konstrukcyjne pompy,
- ciecze niebezpieczne (na przykład ciecze toksyczne, wybuchowe, palne lub korozyjne),
- płyny spożywcze inne niż woda (na przykład wino lub mleko),

Przykłady niewłaściwej instalacji:

- lokalizacje niebezpieczne (takie jak lokalizacje z atmosferą wybuchową lub korozyjną),
- miejsca o wysokiej temperaturze powietrza lub o słabej wentylacji,
- instalacje poza pomieszczeniami w miejscach, gdzie brak jest zabezpieczenia przed deszczem lub ujemnymi temperaturami.

**NIEBEZPIECZENSTWO:**

Nie należy używać pompy do cieczy palnych i/lub wybuchowych.

UWAGA:

- Nie należy używać pompy do cieczy zawierających substancje ścierne, ciała stałe lub włókna.
- Nie używać pompy przy natężeniach przepływu niezgodnych z wartościami podanymi na tabliczce znamionowej.

Zastosowania specjalne

Kontaktować się z lokalnym przedstawicielem działem sprzedaży i serwisu w następujących przypadkach:

- jeżeli wartości gęstości i/lub lepkości pompowanej cieczy przekraczają odpowiednie wartości dla wody (na przykład w przypadku wody z gliko-

lem), ponieważ konieczne może być zastosowanie silnika o większej mocy,

- jeżeli pompowana ciecz jest poddawana obróbce chemicznej (na przykład woda zmiękczone, deionizowana, demineralizowana itp.),
- w każdej sytuacji odmiennej od opisanych i mającej związek z właściwościami płynu.

3.2 Opis pompy

Objaśnienia dotyczące kodu opisu pompy i jeden przykład można znaleźć w [Rysunek 3](#).

3.3 Tabliczka znamionowa

Tabliczka znamionowa to metalowa etykieta umieszczona na wsporniku silnika. Na tabliczce znamionowej podano główne dane techniczne produktu. Aby uzyskać dodatkowe informacje, patrz [Rysunek 4](#).

Na tabliczce znamionowej znajdują się dane dotyczące wirnika i materiału obudowy, uszczelnienia mechanicznego i ich materiałów. Aby uzyskać dodatkowe informacje, patrz [Rysunek 5](#).

IMQ, bądź inne oznaczenia (dotyczy tylko pomp elektrycznych)

W przypadku produktów opatrzonych znakiem zatwierdzenia bezpieczeństwa elektrycznego, zatwierdzenie odnosi się wyłącznie do pompy elektrycznej, jeżeli nie określono inaczej.

3.4 Struktura konstrukcji

Część	Opis
Obudowa	• Promieniowa dzielona obudowa spiralna • Kołnierz zasysania i tłoczenia w jednej osi • Pierścieni ścieralny z możliwością wymiany
Wirnik	• Zamknięty wirnik promieniowy z pierścieniami ścieralnymi po obu stronach
Uszczelnienie wału	• Pojedyncze uszczelnienie mechaniczne zgodnie z normą EN 12756
Łożyska	• Promieniowe łożyska kulkowe silnika • Smarowanie

Patrz rysunek przekrojowy [Rysunek 6](#).

3.5 Materiał

Metalowe części pompy, które stykają się z wodą, są wykonane z następujących materiałów:

Standard/opcja	Kod materiału	Materiał obudowy/wirnika
Standardowo	CC	Żeliwo / żeliwo
Standardowo	CB	Żeliwo / brąz
Standardowo	CS	Żeliwo / prefabrykowana stal nierdzewna
Standardowo	CN	Żeliwo / stal nierdzewna

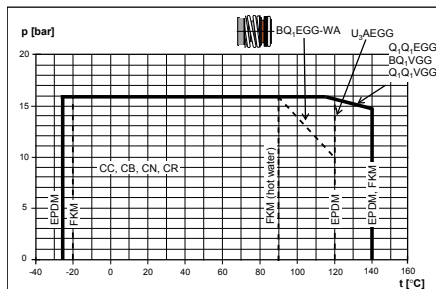
3.6 Uszczelnienie mechaniczne

Niesymetryczne, pojedyncze uszczelnienie mechaniczne zgodnie z normą EN 12756, wymiary wersji K.

3.7 Ograniczenia stosowania

Maksymalne ciśnienie robocze

Niniejszy diagram przedstawia maksymalne ciśnienie robocze w zależności od modelu pompy oraz temperatury pompowanej cieczy.



$$P_{1\text{maks}} + P_{\text{maks}} \leq \text{PN}$$

$P_{1\text{maks}}$ Maksymalne ciśnienie wlotowe

P_{maks} Maksymalne ciśnienie wytwarzane przez pompę

PN Maksymalne ciśnienie robocze

Przedziały temperatur cieczy

Wersja	Uszczelka	Minimalna	Maksymalna
Standard	EPDM	-25°C (-13°F)	140°C (284°F) ¹
Opcjonalnie	FPM (FKM)	-20°C (-4°F)	90°C (194°F) ¹

1) Limit dotyczy ciepłej wody

W celu uzyskania informacji dotyczących specjalnych wymagań należy zwrócić się do działu sprzedaży i serwisu.

Maksymalna liczba uruchomień na godzinę

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11 - 15	18,5 - 22	30 - 37
Liczba uruchomień na godzinę	60	40	30	24	16

Poziom hałas

Informacje na temat zmierzonych, powierzchniowych poziomów ciśnienia akustycznego samej pompy oraz pompy wyposażonej w standardowo dostarczany silnik można znaleźć w [Tabela 7](#).

4 Instalacja

Środki ostrożności



**OSTRZEŻENIE:**

- Przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom.
- Używać odpowiedniego sprzętu i środków ochrony.
- Należy zawsze przestrzegać lokalnych i/lub krajowych przepisów, regulacji prawnych i norm dotyczących wyboru miejsca instalacji oraz przyłączy wody i zasilania.

**Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym:**

- Sprawdzić, czy wszystkie połączenia zostały wykonane przez technika wykwalifikowanego w zakresie montażu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Przed rozpoczęciem pracy przy jednostce należy sprawdzić, czy jednostka i panel sterowania są odcięte od źródła zasilania i nie można dostarczać do nich mocy. Powyższa zasada dotyczy również obwodów sterujących.

Uziemienie (masa)**Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym:**

- Zawsze przyłączać przewód zewnętrznej zabezpieczenia do zacisku uziemienia (masy), zanim zostaną wykonane inne połączenia elektryczne.
- Cały osprzęt elektryczny musi zostać podłączony do masy (uziemiający). Dotyczy to osprzętu pompy, członu napędzającego i całego sprzętu monitorującego. Sprawdzić przewód masy (uziemiający), aby upewnić się, że jest prawidłowo podłączony.
- Jeśli kabel silnika zostanie omyłkowo szarpnięty i poluzowany, przewód masy (uziemiający) powinien być ostatnim przewodem, który zostanie odłączony od zacisku. Należy sprawdzić, czy przewód masy (uziemiający) jest dłuższy niż przewody fazowe. Dotyczy to obu końców kabla silnika.
- Wprowadzić dodatkowe zabezpieczenie przed śmiertelnym porażeniem. Zainstalować wyłącznik różnicowy o wysokiej czułości (30 mA) [wyłącznik różnicowo-prądowy RCD].

4.1 Wymagania dotyczące obiektu**4.1.1 Umieszczenie pompy****NIEBEZPIECZENSTWO:**

Nie używać jednostki w środowiskach, w których mogą występować łatwopalne/ wybuchowe lub agresywne chemicznie gazy bądź proszki.

Wskazówki

Stosować się do poniższych wskazówek dotyczących umiejscowienia pompy.

- Zadbać, aby żadne przeszkody nie utrudniały normalnego przepływu powietrza chłodzącego, wymuszanego przez wentylator silnika.
- Upewnić się, czy miejsce instalacji jest zabezpieczone przed wyciekami płynów lub zalaniem.
- Jeżeli jest to możliwe, umieszczać pompę nieco powyżej poziomu podłoża.
- Temperatura otoczenia nie może wykroczyć poza przedział od 0°C (+32°F) do +40°C (+104°F).
- Wilgotność względna powietrza otoczenia musi być niższa od 50% w temperaturze +40°C (+104°F).
- Kontaktować się z działem sprzedaży i serwisu, jeżeli:
 - Względna wilgotność powietrza przekracza wartość podaną we wskazówkach.
 - Temperatura otoczenia przekracza +40°C (+104°F).
 - Zespół znajduje się na wysokości powyżej 1000 m (3000 stóp) nad poziomem morza. Może wystąpić potrzeba zmiany parametrów znamionowych silnika lub zastąpienia silnikiem o większej mocy.

Patrz **Tabela 8**, aby uzyskać informacje, która wielkość powoduje obniżenie parametrów znamionowych silnika.

Położenia pompy i odstępy wokół niej

Zapewnić odpowiednie oświetlenie oraz odstępy wokół pompy. Zadbać, aby była łatwo dostępna dla celów instalacji i konserwacji.

UWAGA:

Nie wolno przekraczać wydajności ssącej pompy, ponieważ może to spowodować kawitację i uszkodzenie pompy.

4.1.2 Wymagania dotyczące przewodów rurowych**Środki ostrożności****OSTRZEŻENIE:**

- Używać rur dostosowanych do maksymalnego ciśnienia roboczego pompy. Niestosowanie się do tego zalecenia może wywołać rozzerwanie układu, co grozi obrażeniami.
- Sprawdzić, czy wszystkie połączenia zostały wykonane przez technika wykwalifikowanego w zakresie montażu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

UWAGA:

Stosować się do wszystkich regulacji prawnych wydawanych przez uprawnione władze oraz firmy zarządzające dostarczaniem wody do instalacji publicznych, jeżeli pompa jest przyłączona do publicznej sieci wodociągowej. Jeśli jest to wymagane, po stronie ssawnej należy zamontować odpowiednie zabezpieczenie przed przepływem wstecznym..

Lista kontrolna orurowania

Sprawdzić, czy spełnione są następujące wymagania:

- Wszystkie przewody rurowe są niezależnie podparte - przewody rurowe nie mogą obciążać pompy.
- W celu uniknięcia przenoszenia drgań pompy na rurociągi i odwrotnie stosowane są elastyczne przewody rurowe lub złączki.
- Zastosowano łagodne łuki, unikając kolan, które powodują nadmierne opory przepływu.
- Na przewodzie rurowym po stronie ssawnej oraz po stronie tłocznej (za zaworem zwrotnym) są zainstalowane odpowiedniej wielkości zawory odcinające, służące do regulacji wydajności pompy, do przeglądów pompy oraz do jej konserwacji.
- Na przewodzie rurowym po stronie ssawnej oraz po stronie tłocznej (za zaworem zwrotnym) jest zainstalowany odpowiedniej wielkości zawór odcinający, służący do regulacji wydajności pompy, do przeglądów pompy oraz do jej konserwacji.
- Na tłocznym przewodzie rurowym zainstalowany jest zawór zwrotny, aby zapobiegać przepływowi zwrotnemu do pompy, gdy zostanie ona wyłączona.



OSTRZEŻENIE:

Nie zamykać dłużej niż na kilka sekund zaworów odcinających po stronie tłocznej w celu zdławienia przepływu z pompy. Jeżeli pompa musi pracować z zamkniętą stroną tłoczną dłużej niż przez kilka sekund, należy zainstalować obwód bocznikujący, zapobiegający przegrzaniu się cieczy wewnątrz pompy.

4.2 Wymagania elektryczne

- Obowiązujące lokalne regulacje prawne uchylają poniższe wymagania.
- W przypadku systemów przeciwpożarowych (hydranty i instalacje tryskaczowe) sprawdzić obowiązujące przepisy lokalne.

Wykaz czynności kontrolnych układu elektrycznego

Sprawdzić, czy spełnione są następujące wymagania:

- Przewody elektryczne są zabezpieczone przed wysoką temperaturą, drganiami i uderzeniami.
- Linia zasilania energią elektryczną jest wyposażona w:
 - urządzenie zabezpieczenia przed zwarcie,
 - Główny odłącznik sieciowy z odstępem styków równym przynajmniej 3 mm.

Wykaz czynności kontrolnych tablicy połączeń elektrycznych

UWAGA:

Tablica połączeń elektrycznych musi odpowiadać parametrom znamionowym pompy elektrycznej. Nieprawidłowe kombinacje mogłyby nie gwarantować zabezpieczenia silnika elektrycznego.

Sprawdzić, czy spełnione są następujące wymagania:

- Tablica połączeń elektrycznych musi zabezpieczać silnik przed przeciążeniem i zwarcie.
- Zainstalować odpowiednie zabezpieczenie przeciążeniowe (przełącznik termoelektryczny lub ochronnik silnika).

Typ pompy	Zabezpieczenie
Jednofazowa, standardowa pompa elektryczna o mocy $\leq 2,2$ kW	• wbudowane termiczno-ampereometryczne zabezpieczenie z automatycznym przestawianiem (ochronnik silnika) • zabezpieczenie przeciwzwarciowe (musi być dostarczone przez instalatora)³¹
Trójfazowa pompa elektryczna ³²	• zabezpieczenie termiczne (musi być dostarczone przez instalatora) • zabezpieczenie przeciwzwarciowe (musi być dostarczone przez instalatora)

- Tablica połączeń elektrycznych musi być wyposażona w system zabezpieczenia przed pracą na sucho, do którego przylacza się wyłącznik ciśnieniowy, wyłącznik pływakowy, sondy lub inne stosowne urządzenie.
- Gdy używane są przełączniki termiczne, zaleca się stosowanie przełączników wrażliwych na zakłócenia fazy.

Wykaz czynności kontrolnych silnika elektrycznego



OSTRZEŻENIE:

- Zapoznać się z instrukcją obsługi, aby upewnić się, czy będzie zapewnione zabezpieczenie, gdy zostanie zastosowany inny silnik niż standardowy.
- Jeśli silnik jest wyposażony w automatyczne ochronniki ciepłe, należy pamiętać o niebezpieczeństwie nieoczekiwanego uruchomienia w związku z przeciążeniem. Nie wolno używać silników przeznaczonych do zastosowań przeciwpożarowych.

UWAGA:

- Stosować wyłącznie dynamicznie wyważone silniki z dwukrotnie zmniejszonym klinem wzdłużnym na przedłużeniu wału (IEC 60034-14) o nominalnej częstotliwości drgań (N).
- Napięcie i częstotliwość sieci komunalnej muszą być zgodne ze danymi na tabliczce znamionowej.

³¹ Bezpieczniki aM (rozruch silnika) lub przełącznik magnetyczno-termiczny o charakterystyce C oraz $I_{cn} \geq 4,5$ kA lub inne równorzędne urządzenie.

³² Przeciążeniowy przełącznik termoelektryczny o charakterystyce zadziałania klasy 10A + bezpieczniki aM (rozruch silnika) lub przełącznik magnetyczno-termiczny zabezpieczenia silnika o charakterystyce zadziałania klasy 10A.

Silniki mogą zasadniczo pracować przy następujących tolerancjach napięcia sieci zasilającej:

Częstotliwość Hz	Liczba faz ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10 400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5 380/660 ± 10

Stosować kable zgodnie z regułą: kabel 3-przewodowy (2+uziemienie) dla wersji jednofazowych oraz kabel 4-przewodowy (3+uziemienie) dla wersji trójfazowych.

4.3 Instalowanie pompy

4.3.1 Instalacja mechaniczna



Przed instalacją należy sprawdzić poniższe wymagania:

- Zastosować beton o klasie wytrzymałości na ściskanie C12/15, który spełnia wymogi klasy nałożenia XC1 zgodnie z normą EN 206-1.
- Powierzchnia montażowa musi być związana oraz całkowicie równa i wypoziomowana.
- Przestrzegać podanych ciężarów.

Instalowanie zestawu pompy

Należy sprawdzić, czy fundament przygotowano zgodnie z wymiarami podanymi na rysunku konturowym/ogólnego rozmieszczenia.

Wielkość silnika	Liczba biegunów	Typ mocowania
Do 112	2- i 4-biegunowy	Dostępny montaż rury bez stopki wsporczej
Od 132	2- i 4-biegunowy	Montaż na podłożu ze stopką wsporczą
Do 112	2- i 4-biegunowy	Dostępny montaż rury
Od 132	2- i 4-biegunowy	Niedozwolony

1. Ustawić zespół pompy na fundamencie.
2. Wyjąć korki zasilające króćce.
3. Ustawić pompę i kołnierze orurowania w osiach po obu stronach pompy. Sprawdzić osiowanie śrub.
4. Zamocować orurowanie na pompie za pomocą śrub. Nie stosować siły przy rozmieszczaniu rury na swoich miejscach.
5. W razie potrzeby użyć podkładek do skompensowania różnic wysokości.
6. Dokręcić równomiernie i mocno śruby fundamentowe (3).

Uwaga:

- Jeżeli przenoszenie drgań może przeszkadzać, pomiędzy pompą i fundamentem umieścić podparcia tłumiące drgania.

4.3.2 Lista kontrolna orurowania

Należy sprawdzić, czy są spełnione poniższe wymagania:

- Linia zasilania pompy została ułożona na narastającym zboczu, zaś linia dodatniego zasilania na opadającym zboczu w kierunku do pompy.
- Nominalne średnice orurowania są co najmniej równe nominalnym średnicom dyszy pompy.
- Orurowanie przytwierdzone w bezpośrednim sąsiedztwie pompy i podłączone bez przenoszenia jakichkolwiek naprężeń i odkształceń.



PRZESTROGA:

Pozostałości spoin spawalniczych, osad kamienny lub inne zanieczyszczenia w orurowaniu mogą doprowadzić do uszkodzenia pompy.

- Orurowanie należy oczyścić z wszystkich zanieczyszczeń.
- W razie potrzeby zainstalować filtr.
- Przestrzegać wartości podanych w tabeli „Kołnierze — dozwolone wartości siły i momentu obrotowego”.

Wartości sił i momentów odnoszą się wyłącznie do statycznych instalacji rurowych. Te wartości obowiązują tylko wtedy, gdy pompa jest zainstalowana na płycie podstawy i przykręcona do sztywnego i równego fundamentu.

4.3.3 Instalacja elektryczna

1. Zdjąć śruby pokrywy skrzynki zaciskowej.
2. Przyłączyć i zamocować przewody zasilające zgodnie z odpowiednim schematem okablowania.

Patrz *Rysunek 11*, aby zapoznać się ze schematami okablowania. Schematy znajdują się także z tyłu pokrywy skrzynki zaciskowej.

- a) Przyłączyć przewód masy (uziemienia).
Zadbać, aby przewód masy (uziemienia) był dłuższy od przewodów fazowych.
 - b) Przyłączyć przewody fazowe.
3. Zamontować pokrywę skrzynki zaciskowej.

UWAGA:

Ostrożnie dokręcić dławnice kabli, aby zapewnić zabezpieczenie przed ślizganiem się kabli i przedostawianiem się wilgoci do skrzynki zaciskowej.

4. Jeżeli silnik nie jest wyposażony w termiczne urządzenie zabezpieczające, ustawić zabezpieczenie przeciążeniowe zgodnie z poniższą listą.
 - Jeżeli silnik jest użytkowany przy pełnym obciążeniu, nastawić wartość równą wartości prądu znamionowego pompy elektrycznej (tabliczka znamionowa).
 - Jeżeli silnik jest użytkowany przy częściowym obciążeniu, nastawić wartość równą wartości prądu roboczego (na przykład na

wartość zmierzoną przy użyciu kleszczy prądowych).

- Jeżeli pompa posiada system rozruchowy gwiazda-trójkąt, nastawić przełącznik termoelektryczny na wartość 58% wartości prądu znamionowego lub prądu roboczego (dotyczy tylko silników trójfazowych).

5 Przekazywanie do eksploatacji, uruchomienie, eksploatacja i wyłączenie z ruchu



Środki ostrożności



OSTRZEŻENIE:

- Sprawdzić, czy spuszczana ciecz nie powoduje uszkodzeń lub obrażeń ciała.
- Ochronniki silnika mogą spowodować nieoczekiwane ponowne uruchomienie silnika. Może to spowodować poważne obrażenia ciała.
- Pompa nie może pracować bez odpowiednio zamontowanej osłony sprzęgła.



PRZESTROGA:

- Temperatury zewnętrznych powierzchni pompy i silnika elektrycznego mogą przekraczać 40°C (104°F) podczas pracy. Nie dotykać żadnych części korpusu bez wyposażenia ochronnego.
- Komorę uszczelniającą należy odpowiedzieć zaworem powietrza (4) po napełnieniu pompy. Nie wolno odpowietrzać, jeśli korpus pompy jest wypełniony gorącą cieczą.
- W pobliżu pompy nie wolno kłaść żadnych materiałów palnych.

UWAGA:

- Pompa nie może pracować z przepływem niższym niż minimalny znamionowy, gdy jest pusta lub bez zasilania.
- Nigdy nie użytkować pompy z zaworem odcinającym po stronie tłocznej zamkniętym przez okres dłuższy niż kilka sekund.
- Nigdy nie użytkować pompy z zamkniętym zaworem odcinającym po stronie ssawnej.
- Temperatura pompy w stanie bezczynności nie powinna spadać poniżej zera. Spuścić cały płyn znajdujący się wewnątrz pompy. Zaniedbanie tej czynności może spowodować zamarznięcie cieczy i uszkodzenie pompy.
- Suma ciśnień na stronie ssawnej (sieć wodociągowa, zbiornik opadowy) i maksymalnego ciśnienia wytwarzanego przez pompę nie może przekraczać maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia roboczego (ciśnienia nominalnego PN) pompy.
- Nie używać pompy, jeśli występuje kawitacja. Kawitacja może spowodować uszkodzenie elementów wewnętrznych.

Informacje na temat dodatkowych podłączeń pompy można znaleźć na [Rysunek 12](#)

Instalacje z poziomem cieczy powyżej pompy (wysokość ssania)

Ilustrację przedstawiającą części pompy można znaleźć w podrozdziale [Rysunek 13](#).

1. Zamknąć zawór odcinający umieszczony na tłoczni pompy.
 2. Wyjąć korek pomiarowy (1) oraz otworzyć zawór odcinający po stronie ssawnej, dopóki woda nie zacznie wypływać przez otwór.
- a) Zamknąć korek pomiarowy (1).

Instalacje z poziomem cieczy poniżej pompy (wysokość ssania)

Ilustrację przedstawiającą części pompy można znaleźć w podrozdziale [Rysunek 14](#).

1. Cała instalacja rurowa jest pusta:
- a) Otworzyć zawór odcinający umieszczony na ssaniu pompy.
- b) Wyjąć korek pomiarowy (1); napełniać pompę dopóki woda nie zacznie wypływać przez ten otwór.
- c) Dokręcić korek pomiarowy (1).
2. Napełniony układ tłoczny:
- a) Otworzyć zawór odcinający po stronie ssawnej pompy i otworzyć zawór odcinający po stronie tłocznej.
- b) Wykręcać korek wlewu (1), dopóki woda nie zacznie wypływać przez ten otwór.
- c) Dokręcić korek pomiarowy (1).

5.2 Sprawdzanie kierunku obrotów (silnik trójfazowy)

Te procedurę należy wykonać przed rozruchem.

1. Zlokalizować strzałki na adapterze lub pokrywie wentylatora silnika w celu określenia właściwego kierunku obrotów.
2. Uruchomić silnik.
3. Szybko sprawdzić kierunek obrotów poprzez osłonę sprzęgła stałego lub poprzez pokrywę wentylatora silnika.
4. Zatrzymać silnik.
5. Gdy kierunek obrotów jest niewłaściwy, postępować w następujący sposób:
 - a) Odłączyć zasilanie.
 - b) Zmienić położenia dwóch z trzech przewodów kabla zasilającego na tabliczce zaciskowej silnika lub na tablicy połączeń elektrycznych.

Patrz [Rysunek 11](#), aby zapoznać się ze schematami okablowania.
- c) Ponownie sprawdzić kierunek obrotów.

5.3 Uruchamianie pompy

Sprawdzenie prawidłowości przepływu i temperatury tłocznej cieczy należy do obowiązków instalatora lub właściciela.

Przed uruchomieniem pompy upewnić się, czy:

5.1 Napełnianie pompy

- pompa jest prawidłowo przyłączona do zasilania,
- Pompa jest poprawnie napełniona zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale *Napełnianie pompy* (rozdział 5).
- zawór odcinający po stronie tłocznej pompy jest zamknięty.

1. Uruchomić silnik.
2. Stopniowo otwierać zawór odcinający po stronie tłocznej pompy.

W oczekiwanych warunkach roboczych pompa powinna pracować płynnie i cicho. Jeśli tak nie jest, zapoznać się z rozdziałem *Rozwiązywanie problemów*.

6 Konserwacja

Środki ostrożności



Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym:

Przed rozpoczęciem prac montażowych lub serwisowych pompy należy odłączyć i zablokować zasilanie elektryczne.



OSTRZEŻENIE:

- Konserwacja i serwis mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby wykwalifikowane i posiadające odpowiednie umiejętności.
- Przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom.
- Używać odpowiedniego sprzętu i środków ochrony.
- Sprawdzić, czy spuszczana ciecz nie powoduje uszkodzeń lub obrażeń ciała.

6.1 Serwis

Jeżeli użytkownik chce zaplanować terminy konserwacji okresowej, zależą one od rodzaju pompowanej cieczy oraz od warunków pracy pompy.

Z wszelkimi sprawami dotyczącymi konserwacji okresowej lub serwisu prosimy zwracać się do lokalnego przedstawiciela działu sprzedaży i serwisu.

Nadzwyczajna konserwacja może być konieczna w celu oczyszczenia pompy po stronie cieczy i/lub dokonania wymiany zużytych części.

Łożyska silnika

Po około pięciu latach smar w łożyskach silnika jest tak stary, że zaleca się wymianę łożysk. Łożyska należy wymieniać po 25000 godzinach pracy lub zgodnie z instrukcjami konserwacji dostawcy silnika, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej.

Silnik z łożyskami wielokrotnego smarowania

Postępować zgodnie z instrukcjami konserwacji dostawcy.

6.2 Lista kontrolna podczas inspekcji

Sprawdzić uszczelnienie mechaniczne	Sprawdzić szczelność uszczelnienia mechanicznego. Wymienić uszczelnienie mechaniczne
-------------------------------------	--

	po wykryciu nieszczelności.
Sprawdzić, czy układ pracuje cicho	Sprawdzać często cichość pracy pompy za pomocą przyrządów do pomiaru drgań.

6.3 Demontaż i wymiana części pompy

Aby uzyskać więcej informacji na temat części zapasowych oraz montażu i demontażu pompy, należy zapoznać się z naszą witryną internetową.

Należy zapoznać się z instrukcjami naprawy i montażu, które można pobrać z naszej strony głównej.

7 Rozwiązywanie problemów

7.1 Wykrywanie i usuwanie usterek przez użytkowników

Główny wyłącznik jest ustawiony w położeniu włączenia, lecz pompa elektryczna nie uruchamia się.

Przyczyna	Rozwiązanie
Zadziałał przełącznik termoelektryczny w pompie (jeśli jest zainstalowany).	Poczekać na ostygnięcie pompy. Przełącznik termoelektryczny przestawi się automatycznie.
Zostało uruchomione urządzenie zabezpieczające przed pracą pompy na sucho.	Sprawdzić poziom cieczy w zbiorniku lub ciśnienie w sieci.

Pompa elektryczna uruchamia się, lecz przełącznik termoelektryczny uaktywnia się po upływie różnej długości okresów czasu po uruchomieniu.

Przyczyna	Rozwiązanie
Wewnątrz pompy znalazły się obce ciała (ciała stałe lub substancje włókniste), które spowodowały zakleszczenie wirnika napędzanego.	Skontaktować się z działem sprzedaży i serwisu.
Pompa jest przeciążona w wyniku pompowania cieczy o zbyt dużej gęstości lub lepkości.	Sprawdzić rzeczywiste wymagania dotyczące zasilania energią w oparciu o właściwości pompowanej cieczy, a następnie skontaktować się z działem sprzedaży i serwisu.

Pompa pracuje, lecz dostarcza zbyt mało cieczy lub wcale jej nie dostarcza.

Przyczyna	Rozwiązanie
Pompa jest zatkana.	Skontaktować się z działem sprzedaży i serwisu.

Przedstawione w poniższych tabelach zalecenia dotyczące wykrywania i usuwania usterek są przeznaczone wyłącznie dla instalatorów.

7.2 Główny wyłącznik jest w położeniu włączenia, lecz pompa elektryczna nie uruchamia się.



Przyczyna	Rozwiązanie
Brak zasilania energią elektryczną.	• Przywrócić zasilanie energią elektryczną. • Upewnić się, czy wszystkie połączenia elektryczne ze źródłem zasilania są nienaruszone.
Został uruchomiony przełącznik termoelektryczny w pompie (jeśli jest zainstalowany).	Poczekać na ostygnięcie pompy. Przełącznik termoelektryczny przestawi się automatycznie.
Został uruchomiony przełącznik termoelektryczny lub ochronnik silnika na tablicy połączeń elektrycznych.	Ponownie nastawić przełącznik termoelektryczny.
Zostało uruchomione urządzenie zabezpieczające przed pracą pompy na sucho.	Należy sprawdzić: • poziom cieczy w zbiorniku lub ciśnienie w sieci, • urządzenie zabezpieczające oraz jego przewody przyłączeniowe.
Zostały stopione bezpieczniki pompy lub obwodów pomocniczych.	Wymienić bezpieczniki.

7.3 Pompa elektryczna uruchamia się, lecz zaraz po tym następuje zadziałanie przełącznika termoelektrycznego lub stopienie bezpieczników.



Przyczyna	Rozwiązanie
Doszło do uszkodzenia przewodu zasilającego energią elektryczną.	Sprawdzić przewód i wymienić w razie potrzeby.
Przełącznik termoelektryczny lub bezpieczniki nie są dostosowane do prądu pobieranego przez silnik elektryczny.	Sprawdzić elementy i wymienić w razie potrzeby.
W silniku elektrycznym występuje zwarcie.	Sprawdzić elementy i wymienić w razie potrzeby.
Silnik jest przeciążony.	Sprawdzić warunki robocze pompy i ponownie ustawić zabezpieczenie.

7.4 Pompa elektryczna uruchamia się, lecz krótko po tym następuje



zadziałanie przełącznika termoelektrycznego lub stopienie bezpieczników.

Przyczyna	Rozwiązanie
Tablica połączeń elektrycznych znajduje się w przestrzeni z nadmiernym wydzieleniem ciepła lub jest wystawiona na działanie bezpośredniego światła słonecznego.	Chronić tablicę połączeń elektrycznych przed źródła ciepła oraz bezpośrednim światłem słonecznym.
Napięcie zasilania nie mieści się w przedziale ograniczeń roboczych silnika.	Sprawdzić warunki robocze silnika.
Brakuje fazy zasilania.	Sprawdzić • zasilanie • połączenia elektryczne

7.5 Pompa elektryczna uruchamia się, lecz przełącznik termoelektryczny uaktywnia się po upływie różnej długości okresów czasu po uruchomieniu.



Przyczyna	Rozwiązanie
Wewnątrz pompy znalazły się obce ciała (ciała stałe lub substancje włókniste), które spowodowały zakleszczenie wirnika napędzanego.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem działu sprzedaży i serwisu.
Wydajność pompy jest wyższa od wartości granicznych, określonych na tabliczce znamionowej.	Zamykać częściowo zawór odcinający na tłoczeniu pompy, aż wydajność pompy zmniejszy się do wartości równej lub mniejszej od wartości granicznych, określonych na tabliczce znamionowej.
Pompa jest przeciążona w wyniku pompowania cieczy o zbyt dużej gęstości lub lepkości.	Sprawdzić rzeczywiste zapotrzebowanie mocy w oparciu o właściwości pompowanej cieczy i odpowiednio wymienić silnik.
Łożyska silnika są zużyte.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem działu sprzedaży i serwisu.

7.6 Pompa elektryczna uruchamia się, lecz zostaje włączone ogólne zabezpieczenie układu.



Przyczyna	Rozwiązanie
Doszło do zwarcia w układzie elektrycznym.	Sprawdzić układ elektryczny.

7.7 Pompa elektryczna uruchamia się, lecz zostaje uruchomiony wyłącznik różnicowo-prądowy (RCD).



Przyczyna	Rozwiązanie
Występuje upływ do masy (uziemiaenia).	Sprawdzić izolację części składowych układu elektrycznego.

7.8 Pompa pracuje, lecz dostarcza zbyt mało cieczy lub wcale jej nie dostarcza.



Przyczyna	Rozwiązanie
Do pompy lub do rurociągu przedostało się powietrze.	• Odpowietrzyć pompę.
Pompa nie została prawidłowo zalana.	Zatrzymać pompę i powtórzyć procedurę zalewania. Jeśli problem nadal występuje: • Sprawdzić szczelność uszczelnienia mechanicznego. • Sprawdzić, czy rurociąg ssawny jest doskonale szczelny. • Wymienić wszystkie nieszczelne zawory.
Występuje zbyt silne dławienie po stronie tłocznej.	Otworzyć zawór.
Zawory są zablokowane w pozycji zamkniętej lub częściowo zamkniętej.	Rozebrać zawory na części i oczyścić.
Pompa jest zatkana.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem działu sprzedaży i serwisu.
Rurociąg jest zatkany.	Sprawdzić i oczyścić przewody rurowe.
Kierunek obrotów wirnika napędzanego jest niewłaściwy.	Zmienić położenia dwóch przewodów fazowych na płycie zaciskowej silnika elektrycznego lub na tablicy połączeń elektrycznych.
Wysokość ssania jest zbyt duża lub opory przepływu w rurowym przewodzie ssawnym są zbyt wysokie.	Sprawdzić warunki robocze pompy. W razie potrzeby wykonać następujące czynności: • Zmniejszyć wysokość ssania. • Zwiększyć średnicę rurociągu ssawnego.

7.9 Pompa elektryczna zatrzymuje się, a następnie pracuje w przeciwnym kierunku.



Przyczyna	Rozwiązanie
Występuje nieszczelność w jednym lub w obu następujących elementach: • rurociąg ssawny, • zawór stopowy lub zawór zwrotny.	Naprawić lub wymienić wadliwy element.
Do rurociągu ssawnego przedostało się powietrze.	Odpowietrzyć rurociąg.

7.10 Pompa uruchamia się zbyt często



Przyczyna	Rozwiązanie
Występuje nieszczelność w jednym lub w obu następujących elementach: • rurociąg ssawny, • zawór stopowy lub zawór zwrotny.	Naprawić lub wymienić wadliwy element.
W zbiorniku wyrównawczym jest przerwana membrana lub brak powietrza wstępnego nadelowania.	Zapoznać się z odpowiednimi zaleceniami w instrukcji zbiornika ciśnieniowego.

7.11 Pompa drga i wytwarza zbyt silny hałas



Przyczyna	Rozwiązanie
Kawitacja pompy	Zmniejszyć wymagane natężenie przepływu, zamykając częściowo zawór odcinający na tłoczeniu pompy. Jeżeli problem nie ustępuje, sprawdzić warunki robocze pompy (na przykład, różnica wysokości, opory przepływu, temperatura cieczy).
Łożyska silnika są zużyte.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem działu sprzedaży i serwisu.
Do pompy przedostały się obce ciała.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem działu sprzedaży i serwisu.
Wirnik ociera o pierścień osiowy	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem działu sprzedaży i serwisu.

W przypadkach wszelkich innych sytuacji należy zwracać się do lokalnego przedstawiciela działu sprzedaży i serwisu.

1 Úvod a bezpečnost



1.1 Úvod

Účel této příručky

Účelem této příručky je poskytnout potřebné informace pro:

- Instalace
- Provoz
- Údržba



VAROVÁNÍ:

Před montáží a použitím výrobku si pozorně přečtěte tuto příručku. Nesprávné použití výrobku může vést k úrazu a škodám na majetku a mohlo by mít za následek zrušení platnosti záruky.

OZNÁMENÍ:

Ušchovejte tuto příručku pro budoucí použití a nechte ji v místě montáže jednotky.

1.1.1 Nezkušení uživatelé



UPOZORNĚNÍ:

Tento výrobek by měl obsluhovat pouze kvalifikovaný personál.

Mějte na paměti následující zásady:

- Tento výrobek nesmí používat osoby s fyzickým nebo mentálním postižením a osoby bez odpovídajících zkušeností a znalostí, kromě případů, kdy tyto osoby obdržely instrukce k používání zařízení a o souvisejících rizicích nebo jsou pod dohledem odpovědné osoby.
- Je třeba dohlížet na děti, aby si nehrály na výrobku nebo v jeho blízkosti.

1.2 Bezpečnostní terminologie a symboly

O bezpečnostních sděleních

Je velmi důležité, abyste si před manipulací s výrobkem přečetli následující bezpečnostní upozornění a předpisy, porozuměli jim a dodržovali je. Uvádějí se proto, aby pomohly zabránit těmto rizikům:

- Úrazům a zdravotním potížím
- Poškození výrobku a jeho okolí
- Nefunkčnosti výrobku

Úrovně rizika

Úroveň rizika	Sdělení
NEBEZPEČÍ:	Nebezpečná situace, která povede k usmrcení nebo vážnému zranění, pokud se jí nevyhnete
UPOZORNĚNÍ:	Nebezpečná situace, která by mohla vést k usmrcení nebo vážnému zranění, pokud se jí nevyhnete
VAROVÁNÍ:	Nebezpečná situace, která by mohla vést k lehkému nebo středně

Úroveň rizika	Sdělení
	vážnému zranění, pokud se jí nevyhnete
OZNÁMENÍ:	Upozornění se používá, pokud hrozí poškození zařízení nebo pokles výkonu, ale nehrozí zranění osob.

Speciální symboly

V rámci některých kategorií rizik se používají specifické symboly, které jsou uvedeny v následující tabulce.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem	Nebezpečí související s permanentními magnety
Nebezpečí úrazu elektrickým proudem:	VAROVÁNÍ:

Nebezpečí horkého povrchu

Nebezpečí horkých povrchů je označeno specifickým symbolem, který nahrazuje běžně používané symboly upozorňující na nebezpečí:



VAROVÁNÍ:

Popis symbolů pro uživatele a pracovníky odpovědné za montáž

	Specifické informace pro pracovníky odpovědné za montáž výrobku do systému (instalátorské a elektrické činnosti) nebo za údržbu.
	Specifické informace pro uživatele výrobku.

Pokyny

Pokyny a varování obsažené v tomto návodu se vztahují ke standardní verzi výrobku, která odpovídá popisu v kupní smlouvě. Speciální čerpadla mohou být dodávána s dodatečnými pokyny. Informace o úpravách a speciálních verzích naleznete v kupní smlouvě. Pokyny k situacím nebo způsobům použití, které v tomto návodu nebo kupní smlouvě nejsou obsaženy, získáte od nejbližšího servisního střediska společnosti.

1.3 Likvidace obalu a výrobku

Při likvidaci se řiďte platnými místními předpisy a nařízeními ohledně tříděného odpadu.

1.4 Záruka

Informace o záruce naleznete v kupní smlouvě.

1.5 Náhradní díly

**UPOZORNĚNÍ:**

Při výměně jakýchkoliv opotřebovaných nebo vadných součástí používejte pouze originální náhradní díly. Použití nevhodných dílů může vést k poruchám, poškození, zranění a rovněž ke zrušení platnosti záruky.

**VAROVÁNÍ:**

Obracíte-li se na oddělení prodeje a služeb s žádostí týkající se technických informací nebo náhradních dílů, vždy uveďte přesný typ výrobku a číslo součásti.

Více informací o náhradních dílech výrobku naleznete na našich webových stránkách.

1.6 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES

SPOLEČNOST XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.
S HLAVNÍM SÍDLEM V VIA VITTORIO LOMBARDI
14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY
TÍMTO PROHLAŠUJE, ŽE VÝROBEK:

ELEKTRICKÝ ČERPAČÍ AGREGÁT (VIZ ŠTÍTEK NA PRVNÍ STRANĚ)

SPLŇUJE PŘÍSLUŠNÁ USTANOVENÍ NÁSLEDUJÍCÍCH EVROPSKÝCH SMĚRNIC:

- PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ 2006/42/ES (PŘÍLOHA II: TECHNICKOU DOKUMENTACI JE MOŽNÉ SI VYŽÁDAT OD SPOLEČNOSTI XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.).
- SMĚRNICE O ELEKTROMAGNETICKÉ KOMPATIBILITĚ: 2004/108/ES;
- ECO-DESIGN 2009/125/ES, NAŘÍZENÍ (ES) č. 640/2009 A NAŘÍZENÍ (EU) č. 4/2014 (MOTOR 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW) V PŘÍPADĚ OZNAČENÍ IE2 nebo E3, NAŘÍZENÍ (EU) č. 547/2012 (VODNÍ ČERPADLO) V PŘÍPADĚ OZNAČENÍ MEI

A NÁSLEDUJÍCÍCH TECHNICKÝCH NOREM:

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,
02.10.2015

AMEDEO VALENTE

(ŘEDITEL TECHNICKÉHO OD-
DĚLENÍ A VÝZKUMU A VÝVO-
JE)

rev.00

Goulds je registrovaná ochranná známka společnosti Goulds Pumps, Inc, a je používána na základě licence.

2 Převrava a skladování**2.1 Kontrola dodávky**

1. Zkontrolujte, zda zásilka není zvnějšku viditelně poškozená.

2. V případě, že je zásilka poškozená, uvědomte o tom příslušného obchodního zástupce do osmi dnů od dodání.

Vybalení jednotky

1. Postupujte podle příslušných pokynů:

- Pokud je agregát zabalen v kartonovém obalu, odstraňte svorky a kartonový obal otevřete.
- Pokud je agregát zabalen v dřevěné bedně, otevřete víko (dávajte při tom pozor na hřebíky a řemeny).

2. Odstraňte šrouby nebo řemeny ze spodní části bedny.

2.1.1 Zkontrolujte jednotku

1. Odstraňte z výrobku obalové materiály.

Všechny obalové materiály zlikvidujte podle místních předpisů.

2. Prohlédněte výrobek, abyste mohli určit, zda nejsou poškozené nebo nechybí některé součásti.

3. Je-li třeba, odstraňte všechny vruty, šrouby nebo pásy a uvolněte výrobek.

V zájmu vlastní bezpečnosti buďte opatrní při manipulaci s hřebíky a pásy.

4. V případě libovolného problému se obraťte na místního prodejního zástupce.

2.2 Pokyny pro přepravu**Bezpečnostní opatření****UPOZORNĚNÍ:**

- Dodržujte platné předpisy pro prevenci nehod.
- Nebezpečí rozdrčení. Jednotka a součásti mohou být těžké. Používejte správné metody zvedání a po celou dobu noste obuv s ocelovými špičkami.

Před výběrem odpovídajícího zvedacího vybavení si zjistěte celkovou hmotnost uvedenou na obalu.

Umístění a upevnění

Čerpadlo nebo jednotku čerpadla je možné přepravovat pouze ve vodorovné poloze. Ujistěte se, že je čerpadlo nebo jednotka čerpadla během přepravy bezpečně upevněna a nemůže se posunout ani převrátit.

**UPOZORNĚNÍ:**

Nepoužívejte šrouby s okem našroubované na motoru k manipulaci s celou jednotkou elektrického čerpadla.

Při manipulaci s čerpadlem, motorem nebo jednotkou nepoužívejte konec hřídele čerpadla nebo motoru.

- Šrouby s okem našroubované na motoru lze používat výhradně k manipulaci s motorem nebo v případě nerovnoměrného rozložení váhy k částečnému vertikálnímu nadzdvihnutí jednotky směrem od horizontálního posunu.

Jednotka čerpadla musí být vždy upevněna a přepravována způsobem uvedeným na **Obrázek 1**

a čerpadlo bez motoru musí být vždy upevněno a přepravováno způsobem uvedeným na [Obrázek 2](#).

Jednotka bez motoru



UPOZORNĚNÍ:

Čerpadlo a motor zakoupené samostatně se podle směrnice pro strojní zařízení 2006/42/ES po spojení dohromady stávají novým strojem. Osoba provádějící zapojení je zodpovědná za všechny aspekty bezpečnosti spojené jednotky.

2.3 Pokyny pro skladování

Skladovací místo

Výrobek musí být uložen na zakrytém a suchém místě, chráněném před teplem, nečistotami a vibracemi.

OZNÁMENÍ:

Chraňte výrobek před vlhkostí, zdroji tepla a mechanickým poškozením.

OZNÁMENÍ:

Nepokládějte těžké předměty na plný výrobek.

2.3.1 Dlouhodobé skladování

Pokud se jednotka skladuje déle než 6 měsíců, platí následující požadavky:

- Uložte jednotku na krytém a suchém místě.
- Uložte jednotku na místě, které je chráněné před teplem, nečistotami a vibracemi.
- Nejméně jednou za tři měsíce otočte několikrát rukou hřídelem čerpadla.

Zajistěte odpovídající ochranu ložisek a obrobených ploch jednotky. Pokyny pro dlouhodobé skladování vám poskytnou výrobci pohonné jednotky a spojky.

Informace o službách ošetření před dlouhodobým skladováním získáte od místního prodejního a servisního zástupce.

Teplota okolí

Výrobek je nutno skladovat při teplotě okolí od -5 °C do +40 °C (od 23 °F do 104 °F).

3 Popis výrobku



3.1 Konstrukce čerpadla

Toto čerpadlo je jednostupňové in-line čerpadlo se sací a výtlačnou tryskou „v jedné linii“ se stejným jmenovitým průměrem příruby. Čerpadlo je vybaveno jedním uzavřeným radiálním oběžným kolem a poháněno pevně spojeným standardním elektromotorem.

Čerpadlo lze využít pro:

- teplou a studenou vodu,
- čisté kapaliny,
- agresivní kapaliny, které nejsou chemicky a mechanicky agresivní vůči konstrukčním materiálům čerpadla.

Výrobek může být dodáván jako jednotka čerpadla (čerpadlo a elektrický motor) nebo pouze jako čerpadlo.

OZNÁMENÍ:

V případech, že jste zakoupili čerpadlo bez motoru, ujistěte se, že je daný motor vhodný k použití s čerpadlem.

Určené použití

Toto čerpadlo je vhodné pro:

- Přívod vody,
- zásobování studenou a teplou vodou pro průmyslové použití a technické vybavení budov,
- filtrační systémy atp.,
- topné systémy,
- přepravu kondenzátů,

Další využití pro volitelné materiály:

- dálkové vytápění,
- všeobecné průmyslové využití,
- potravinářský a nápojový průmysl.

Nesprávné použití



UPOZORNĚNÍ:

Nesprávné používání čerpadla může vést ke vzniku nebezpečných podmínek a způsobit zranění a škody na majetku.

Nesprávné použití výrobku bude mít za následek ztrátu platnosti záruky.

Příklady nesprávného použití:

- čerpání kapalin, které nejsou slučitelné s konstrukčními materiály čerpadla;
- čerpání nebezpečných kapalin (např. toxických, výbušných, hořlavých nebo korozivních kapalin);
- čerpání pitných kapalin jiných než voda (např. víno nebo mléko);

Příklady nesprávné instalace:

- instalace v nebezpečných místech (ve výbušných nebo korozivních prostředích);
- instalace v místech s vysokou teplotou vzduchu nebo nedostatečným větráním;
- venkovní instalace s chybějící ochranou před deštěm nebo mrazem;



NEBEZPEČÍ:

Nepoužívejte toto čerpadlo k čerpání hořlavých a/nebo výbušných kapalin.

OZNÁMENÍ:

- Nepoužívejte toto čerpadlo k čerpání kapalin obsahujících brusné, pevné nebo vláknité látky.
- Nepoužívejte čerpadlo pro průtočné rychlosti převyšující stanovené průtočné rychlosti uvedené na typovém štítku.

Speciální použití

Na oddělení prodeje a služeb se obraťte v následujících případech:

- Pokud hodnota hustoty a viskozity čerpané kapaliny překračuje příslušné hodnoty vody (např. voda s glykolem), jelikož může být potřebný výkonnější motor.
- Pokud je čerpaná kapalina chemicky ošetřena (např. změkčována, deionizována, demineralizována apod.).
- Jakákoli situace odlišující se od popsané situace a vztahující se k povaze kapaliny.

3.2 Popis čerpadla

Vysvětlení popisného kódu pro čerpadla a jeden příklad naleznete v [Obrázek 3](#).

3.3 Typový štítek

Typový štítek je kovová etiketa umístěná na adaptéru motoru. Na typovém štítku jsou uvedeny základní specifikace výrobku. Více informací najdete v oddílu [Obrázek 4](#)

Na typovém štítku jsou uvedeny informace o materiálu oběžného kola, skříňě a mechanické ucpávky. Více informací naleznete v oddílu [Obrázek 5](#).

IMQ nebo jiné značky (pouze elektrická čerpadla)

Pokud není uvedeno jinak, u výrobků se značkou elektrického bezpečnostního schválení se schválení vztahují výhradně na elektrická čerpadla.

3.4 Struktura konstrukce

Část	Popis
Skříň	• Radiálně dělená spirální skříň • Sací a výtlačné příruby v jedné ose • Výměnné těsnící kolo
Oběžné kolo	• Uzavřené radiální oběžné kolo s těsnícími koly na obou stranách
Hřídelová ucpávka	• Jednoduchá mechanická ucpávka podle normy. EN 12756
Ložiska	• Radiální kuličková ložiska motoru • Mazivo

Viz řez na [Obrázek 6](#).

3.5 Materiál

Kovové součásti, které přicházejí do kontaktu s vodou, jsou vyrobeny z následujících materiálů:

Standardní/volitelné	Kód materiálu	Materiál skříňě / oběžného kola
Standardní	CC	Litina/litina
Standardní	CB	Litina/bronz
Standardní	CS	Litina / zpracovaná nerezová ocel
Standardní	CN	Litina / nerezová ocel

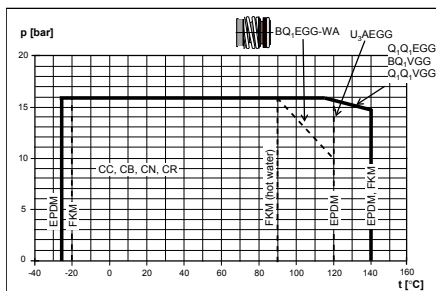
3.6 Mechanické těsnění

Nesouměrná jednoduchá mechanická ucpávka podle normy EN 12756, verze K, rozměry.

3.7 Mezní hodnoty

Maximální pracovní tlak

Tento postupový diagram zobrazuje maximální pracovní tlak v závislosti na modelu čerpadla a teplotě čerpané kapaliny.



$$P_{1\max} + P_{\max} \leq P_N$$

$P_{1\max}$ Maximální vstupní tlak

$P_{\max}$ Maximální tlak vytvářený čerpadlem

Č. součásti Maximální provozní tlak

Intervaly teplot kapalin

Varianta	Těsnění	Minimální	Maximální
Standardní	EPDM	-25 °C (-13 °F)	140 °C (284 °F) ¹
Volitelné	FPM (FKM)	-20 °C (-4 °F)	90 °C (194 °F) ¹

1) Tato mezní hodnota se týká teplé vody

Pokud máte zvláštní požadavky, obraťte se na oddělení prodeje a služeb.

Maximální počet startování v hodině

kW	0,25–3,00	4,00–7,50	11–15	18,5–22	30–37
Počet spuštění za hodinu	60	40	30	24	16

Hladina hluku

Informace o hladinách akustického tlaku na měřicí ploše u samotného čerpadla a čerpadla vybaveného dodávaným motorem naleznete v tabulce [Tabulka 7](#).

4 Instalace



Bezpečnostní opatření



UPOZORNĚNÍ:

- Dodržujte platné předpisy pro prevenci nehod.
- Používejte vhodné vybavení a ochranné prostředky.
- Vždy se řiďte platnými místními a/ nebo státními předpisy, zákony a nařízeními týkajícími se volby místa montáže a připojení přívodu vody a elektřiny.



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem:

- Ujistěte se, že veškeré zapojení bylo provedeno kvalifikovanými montážními technikami a je v souladu s platnými předpisy.
- Než začnete pracovat na jednotce, ujistěte se, že jednotka a ovládací panel jsou odpojené od napájení a nemohou se zapnout. To se vztahuje také na řídicí obvod.

Uzemnění



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem:

- Než začnete vytvářet další elektrická připojení, vždy nejprve připojte vnější chránič k zemnici sorce.
- Je nutné zajistit uzemnění veškerého elektrického vybavení. To platí pro zařízení čerpadla, pohon a jakékoliv monitorovací zařízení. Přezkoušejte zemnicí vodič a ověřte, že je správně připojený.
- Dojde-li nedopatřením k vytržení kabelu motoru, zemnicí vodič musí být posledním vodičem, který se uvolní ze svorky. Ujistěte se, že je zemnicí vodič delší než fázové vodiče. To platí pro oba konce kabelu motoru.
- Přidejte ochranu proti úrazu elektrickým proudem. Nainstalujte diferenciální spínač s vysokou citlivostí (30 mA) [proudový chránič RCD].

4.1 Požadavky na zařízení

4.1.1 Umístění čerpadla



NEBEZPEČÍ:

Nepoužívejte tuto jednotku v prostředích, která by mohla obsahovat hořlavé/výbušné nebo chemicky agresivní plyny či částice.

Návod

Pokud jde o umístění výrobku, řiďte se následujícími pokyny:

- Ujistěte se, zda nic nebrání plynulému proudění chladného vzduchu vytvářeného větrákem motoru.
- Ujistěte se, zda je prostor pro instalaci chráněn před možným únikem kapalin nebo zaplavením.
- Pokud je to možné, umístěte čerpadlo o něco výše než je úroveň podlahy.
- Okolní teplota musí být mezi 0 °C (+32 °F) a +40 °C (+104 °F).
- Relativní vlhkost okolního vzduchu musí být menší než 50 % při +40 °C (+104 °F).
- Obráťte se na oddělení prodeje a služeb, v případě že
 - relativní vlhkost vzduchu překročila povolené meze,
 - teplota okolí překročila +40 °C (+104 °F),
 - jednotka je umístěná v nadmořské výšce nad 1 000 m (3 000 stop), je třeba změnit výkon motoru nebo vyměnit motor za výkonnější.

Informace o změně výkonu motoru naleznete v oddílu **Tabulka 8**.

Pozice a odstup čerpadla

Zajistěte dostatečné osvětlení a volný prostor okolo čerpadla. Ujistěte se, že je snadno přístupné pro instalaci a údržbu.

OZNÁMENÍ:

Nepřekračujte sací mohutnost čerpadel, protože by mohlo dojít ke kavitaci a poškození čerpadla.

4.1.2 Požadavky na potrubí

Bezpečnostní opatření



UPOZORNĚNÍ:

- Použijte potrubí vhodné pro maximální pracovní tlak čerpadla. Jinak by mohlo dojít k prasknutí systému s rizikem úrazu.
- Ujistěte se, že veškeré zapojení bylo provedeno kvalifikovanými montážními technikami a je v souladu s platnými předpisy.

OZNÁMENÍ:

Pokud je čerpadlo připojeno k veřejnému vodovodnímu systému, dodržujte veškeré předpisy vydané pravomocnými orgány a společnostmi spravujícími veřejné zásobování vodou. Pokud je to vyžadováno, namontujte na sací stranu vhodnou zpětnou klapku..

Kontrolní seznam pro potrubí

Zkontrolujte, zda jsou splněny následující požadavky:

- Potrubí má vlastní oporu a nepředstavuje pro čerpadlo zátěž.
- Aby se zabránilo přenosu vibrací čerpadla na potrubí a naopak, používají se ohebné trubky nebo svazky.
- Používejte pozvolné ohyby, jelikož použití trubkových kolien může vést k nadměrnému odporu proudění.
- Ventily odpovídající velikosti jsou nainstalovány na sacím potrubí a na výtlačném potrubí (směrem po proudu k pojistnému ventilu) a umožňují regulaci výkonu čerpadla, kontrolu čerpadla a jeho údržbu.
- Ventil odpovídající velikosti je nainstalován na výtlačném potrubí (směrem po proudu k pojistnému ventilu) a umožňuje regulaci výkonu čerpadla, kontrolu čerpadla a jeho údržbu.
- Aby nedošlo ke zpětnému toku do čerpadla, když je vypnuté, je na výtlačném potrubí nainstalován pojistný ventil.



UPOZORNĚNÍ:

Při regulaci odtoku z čerpadla nezavírejte uzavírací ventil na výtlačné straně na více než několik vteřin. Pokud musí čerpadlo pracovat s výtlačnou stranou uzavřenou po delší dobu než pár vteřin, je nutné nainstalovat obtok, aby se zabránilo přehřívání kapaliny uvnitř čerpadla.

4.2 Elektrické požadavky

- Platné místní předpisy mají přednost před těmito stanovenými požadavky.
- V případě protipožárních systémů (hydranty a sprinklery) zkontrolujte platné místní předpisy.

Kontrolní seznam pro elektrická připojení

Zkontrolujte, zda jsou splněny následující požadavky:

- Elektrické vedení je chráněno před vysokými teplotami, vibracemi a nárazy.
- Zdroj napájení je vybaven:
 - zařízením na ochranu před zkratem,
 - přepínačem izolátoru hlavního vedení se vzdáleností mezi kontakty o šířce alespoň 3 mm.

Kontrolní seznam pro elektrický ovládací panel

OZNÁMENÍ:

Ovládací panel musí odpovídat jmenovitému výkonu elektrického čerpadla. Při nesprávné kombinaci nemusí být zaručena ochrana motoru.

Zkontrolujte, zda jsou splněny následující požadavky:

- Ovládací panel chrání motor před přetížením a zkratem.
- Nainstalujte odpovídající ochranu před přetížením (tepelné relé nebo nadproudové relé).

Typ čerpadla	Ochrana
Standardní jednofázové elektrické čerpadlo ≤ 2,2 kW	• Vestavěná tepelně amperometrická ochrana s automatickým resetováním (nadproudové relé) • Ochrana proti zkratu (musí být dodána montážní firmou)³³
Třífázové elektrické čerpadlo ³⁴	• Tepelná ochrana (musí být dodána montážní firmou) • Ochrana proti zkratu (musí být dodána montážní firmou)

- Ovládací panel musí být vybaven ochranou před chodem nasucho, do které je připojen tlakový spínač, plovákový spínač, čidla nebo jiná vhodná zařízení.
- Pokud jsou použita tepelná relé, doporučuje se použít relé, která jsou citlivá na výpadek fáze.

Kontrolní seznam pro motor



UPOZORNĚNÍ:

- Pokud je používán jiný než standardní typ motoru, přečtěte si provozní pokyny, abyste se ujistili, že je motor vybaven ochranným zařízením.
- Je-li motor vybaven automatickými tepelnými chrániči, pamatujte na riziko neočekávaného spuštění v souvislosti s přetížením. Nepoužívejte ta-

kové motory v protipožárních aplikacích.

OZNÁMENÍ:

- Používejte pouze dynamicky vyvážené motory s polovičním klínem v zakončení hřídele (IEC 60034-14) a s normální intenzitou vibrací (N).
- Síťové napětí a kmitočet musí souhlasit se specifikací na typovém štítku.

Motory obecně pracují s těmito tolerancemi síťového napájení:

Frekvence (Hz)	Fáze (~)	Jmenovité napětí (V, ± %)
50	1	220–240 ± 6
	3	230/400 ± 10 400/690 ± 10
60	1	220–230 ± 6
	3	220/380 ± 5 380/660 ± 10

Použijte kabely s 3 vodiči (2 + uzemnění) pro jednofázové verze a se 4 vodiči (3 + uzemnění) pro třífázové verze.

4.3 Nainstalujte čerpadlo

4.3.1 Mechanická instalace

Před instalací zkontrolujte následující položky:



- Použijte beton tlakové pevnostní třídy C12/15, který splňuje požadavky třídy expozice XC1 normy EN 206-1.
- Montážní plocha musí být zatvrdnutá, zcela vodorovná a hladká.
- Dodržujte uvedené hmotnosti.

Instalace sady čerpadla

Ověřte, že základna byla připravena v souladu s rozměry uvedenými na obrysovém výkresu / výkresu celkového uspořádání.

Velikost motoru	Počet pólů	Typ spojovacích prvků
Až 112	2 a 4pólové	Montáž potrubí bez opěrné patky je možná
Od 132	2 a 4pólové	Montáž na zemi s opěrnou patkou
Až 112	2 a 4pólové	Montáž potrubí je možná
Od 132	2 a 4pólové	Není povoleno

1. Umístěte čerpadlo na základnu.
2. Sejměte zátky kryjící otvory.

³³ Pojistky aM (rozběhové) nebo magneto-teplotní spínač s křivkou C a Icn ≥ 4,5 kA nebo jiné ekvivalentní zařízení.

³⁴ Tepelné relé proti přetížení s provozní třídou 10A + pojistky aM (rozběhové) nebo ochrana motoru magneto-teplotním spínačem s provozní třídou 10A.

3. Zarovnejte čerpadlo s přírubami potrubí na obou stranách čerpadla. Zkontrolujte zarovnaní šroubů.
4. Připevněte potrubí pomocí šroubů k čerpadlu. Potrubí nepřipevňujte silou.
5. K případnému vyrovnání výšky použijte podložky.
6. Základové šrouby (3) rovnoměrně a pevně utáhněte.

Poznámka:

- Pokud by mohlo dojít k šíření vibrací, umístěte mezi čerpadlo a základnu tlumiče vibrací.

4.3.2 Kontrolní seznam pro potrubí

Zkontrolujte, zda jsou splněny následující požadavky:

- Potrubí se zápornou sací výškou je uloženo s rostoucím sklonem a potrubí s kladnou sací výškou je uloženo s klesajícím sklonem směrem k čerpadlu.
- Jmenovité průměry potrubí jsou minimálně shodné s jmenovitými průměry trysek čerpadla.
- Potrubí jsou zakotvena v těsné blízkosti čerpadla a spojena bez přenosu jakéhokoli namáhání a napětí.



VAROVÁNÍ:

Návarky, okuje a další nečistoty v potrubí vedou k poškození čerpadla.

- Odstraňte z potrubí veškeré nečistoty.
- Podle potřeby nainstalujte filtr.
- Postupujte podle části „Přípustné síly a momenty na přírubách“.

Údaje o silách a momentech se vztahují pouze na statická potrubí. Hodnoty platí, pouze pokud je čerpadlo přišroubováno k pevné a vyrovnané základně.

4.3.3 Elektrická instalace

1. Demontujte šrouby krytu svorkovnice.
2. Připojte a upevněte napájecí kabely dle příslušného schématu zapojení:
Schémata zapojení naleznete v oddílu [Obrázek 11](#). Tato schémata jsou rovněž k dispozici na zadní straně krytu svorkovnice.
- a) Připojte zemnicí vodič (uzemnění).
Ujistěte se, že zemnicí vodič (uzemnění) je delší než fázové vodiče.
- b) Připojte fázové vodiče.
3. Namontujte kryt svorkovnice.

ONÁMENÍ:

Utáhněte opatrně kabelové průchodky, aby byla zajištěna ochrana proti sklouznutí kabelu a ochrana před vniknutím vlhkosti do svorkovnice.

4. Pokud není motor vybaven tepelnou ochranou s automatickým resetováním, nastavte ochranu proti přetížení podle níže uvedeného seznamu.
 - Je-li motor používán při plném zatížení, nastavte hodnotu jmenovitého proudu elektrického čerpadla (typový štítek).
 - Je-li motor používán s částečným zatížením, nastavte hodnotu na provozní proud (např. naměřený klešťovým měřicím přístrojem).

- Pokud je čerpadlo vybaveno spouštěcím systémem se zapojením hvězda–trojúhelník, upravte tepelné relé na 58 % jmenovitého proudu nebo provozního proudu (pouze pro třífázové motory).

5 Uvedení do provozu, spuštění, provoz a zastavení



Bezpečnostní opatření



UPOZORNĚNÍ:

- Ujistěte se, že čerpaná kapalina nezpůsobí škody ani úraz.
- Chrániče motoru mohou způsobit neočekávané opětné spuštění motoru. To by mohlo vést k vážnému úrazu.
- Nikdy nespouštějte čerpadlo bez správně nainstalovaného krytu spojky.



VAROVÁNÍ:

- Vnější plochy čerpadla a motoru mohou při provozu dosáhnout teplot vyšších než 40 °C (104 °F). Nedotýkejte se žádné části zařízení bez ochranných pomůcek.
- Po naplnění čerpadla je nutné odvzdušnit ucpávkovou komoru pomocí odvzdušňovacího ventilu (4). Neprovádějte odvzdušňování, pokud je čerpadlo naplněno horkou kapalinou.
- Neumísťujte do blízkosti čerpadla žádné hořlavé materiály.

ONÁMENÍ:

- Nikdy nespouštějte čerpadlo s nižším než minimálním jmenovitým průtokem, na suchu nebo bez náplně.
- Nikdy nepoužívejte čerpadlo s uzavřeným uzavíracím výlačným ventilem po dobu delší než několik sekund.
- Nikdy nepoužívejte čerpadlo s uzavřeným uzavíracím sacím ventilem.
- Když čerpadlo běží naprázdno, chraňte ho před mrazem. Vypustte veškerou kapalinu, která se nachází uvnitř čerpadla. Jinak by mohla zamrznout a poškodit čerpadlo.
- Hodnota tlaku na sací straně (potrubí či spádová nádrž) a maximální tlak dodávaný čerpadlem nesmí překročit maximální povolený pracovní tlak (jmenovitý tlak pro číslo součástí) čerpadla.
- Pokud dojde ke kavitaci, nepoužívejte čerpadlo. Kavitace by mohla poškodit vnitřní součásti.

5.1 Naplnění čerpadla

Informace o dalších přípojkách čerpadla naleznete na [Obrázek 12](#).

Instalace s hladinou kapaliny nad čerpadlem (sací hlava)

Obrázek, který znázorňuje součásti čerpadla, naleznete v oddílu [Obrázek 13](#).

1. Uzavřete uzavírací ventil umístěný za čerpadlem.
2. Odstraňte zátku (1) a otevřete uzavírací ventil před čerpadlem, dokud nezačne z otvoru vytékat voda.
- a) Zavřete měřicí zátku (1).

Instalace s hladinou kapaliny pod čerpadlem (sací výška)

Obrázek, který znázorňuje součásti čerpadla, naleznete v oddílu [Obrázek 14](#).

1. Zcela prázdný potrubní systém:
 - a) Otevřete uzavírací ventil umístěný před čerpadlem.
 - b) Odstraňte měřicí zátku (1) a pomocí dokud z tohoto otvoru nezačne vytékat voda.
 - c) Utáhněte měřicí zátku (1).
2. Naplněný výtlačný potrubní systém:
 - a) Otevřete uzavírací ventil umístěný před čerpadlem a otevřete uzavírací ventil za čerpadlem.
 - b) Odstraňte měřicí zátku (1) a nechte vodu vytékat z tohoto otvoru.
 - c) Utáhněte měřicí zátku (1).

5.2 Kontrola směru otáčení (třífázový motor)

Před spuštěním proveďte následující postup.

1. Díle šipek na adaptéru nebo krytu ventilátoru motoru určete správný směr otáčení.
2. Spusťte motor.
3. Rychle zkontrolujte směr otáčení skrz kryt spojky nebo kryt ventilátoru motoru.
4. Zastavte motor.
5. Pokud je směr otáčení nesprávný, postupujte následovně:
 - a) Odpojte napájení.
 - b) Na svorkovnici motoru nebo na elektrickém ovládacím panelu zaměřte polohu dvou ze tří napájecích kabelů.

Schéma zapojení naleznete v oddílu [Obrázek 11](#).

- c) Znovu zkontrolujte směr otáčení.

5.3 Spuštění čerpadla

Odpovědnost za kontrolu správného průtoku a teploty čerpané kapaliny má subjekt zajišťující instalaci nebo vlastník.

Před spuštěním čerpadla se ujistěte, zda platí následující:

- Čerpadlo je správně připojeno ke zdroji napájení.
 - Čerpadlo je správně naplněno dle pokynů v oddílu *Naplnění čerpadla* (kapitola 5).
 - Uzavírací ventil pro proud z čerpadla je uzavřen.
1. Spusťte motor.
 2. Pozvolna otevřete uzavírací ventil na výtlačné straně čerpadla.

Při předpokládaných provozních podmínkách musí čerpadlo běžet hladce a tiše. Pokud tomu tak není, postupujte podle pokynů uvedených v oddílu [Řešení problémů](#).

6 Údržba



Bezpečnostní opatření



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem:

Před instalací nebo servisem jednotky odpojte a zablokujte elektrické napájení.



UPOZORNĚNÍ:

- Údržbu a servis musí provádět pouze způsobilý a kvalifikovaný personál.
- Dodržujte platné předpisy pro prevenci nehod.
- Používejte vhodné vybavení a ochranné prostředky.
- Ujistěte se, že čerpaná kapalina nezpůsobí škody ani úraz.

6.1 Servis

Pokud uživatel chce pravidelnou údržbu naplňovat, záleží na typu čerpané kapaliny a provozních podmínkách čerpadla.

Máte-li nějaké další dotazy nebo chcete-li získat více informací o běžné údržbě nebo servisu, obraťte se na místního prodejce nebo servisního zástupce.

Může být nezbytné provést mimořádnou údržbu, aby se vysušily stopy kapaliny nebo byly vyměněny opotřebované součásti.

Ložiska motoru

Po přibližně pěti letech je mazivo v ložiscích motoru tak staré, že se doporučuje výměna ložisek. Výměna ložisek se provádí po uplynutí 25 000 provozních hodin nebo podle pokynů pro údržbu dodavatele motoru, podle toho, která z uvedených podmínek je splněna dříve.

Motor s ložisky umožňujícími mazání

Postupujte podle pokynů pro údržbu dodavatele motoru.

6.2 Kontrolní seznam pro prohlídku

Kontrola mechanické ucpávky	Ověřte těsnost mechanické ucpávky. V případě netěsnosti mechanickou ucpávku vyměňte.
Kontrola tichého chodu	Pomocí nástrojů pro měření vibrací provádějte pravidelné kontroly tichého chodu čerpadla.

6.3 Demontáž a výměna součástí čerpadla

Další informace o náhradních dílech a montáži a demontáži čerpadla naleznete na našich webových stránkách.

Viz pokyny k opravě a montáži, které jsou k dispozici ke stažení na našich webových stránkách.

7 Řešení problémů



7.1 Řešení potíží pro uživatele

Hlavní vypínač je zapnutý, ale elektrické čerpadlo se nespustí



Příčina	Nápravné opatření
Došlo ke spuštění tepelné ochrany začleněné do čerpadla (pokud existuje).	Vyčkejte, než čerpadlo zchladne. Tepelná ochrana se automaticky resetuje.
Došlo ke spuštění ochranného zařízení bránícího chodu čerpadla nasucho.	Zkontrolujte hladinu kapaliny v nádrži nebo tlak v potrubí.

Elektrické čerpadlo se spustí, ale po uplynutí rozdílně dlouhých časových intervalů se spouští tepelná ochrana

Příčina	Nápravné opatření
Uvnitř čerpadla se nachází cizí předměty (pevné nebo vláknité látky), které způsobily zablokování oběžného kola.	Obráťte se na oddělení prodeje a služeb.
Došlo k přetížení čerpadla, protože čerpaná kapalina je příliš hustá a viskózní.	Zkontrolujte skutečné požadavky na napájení na základě vlastností čerpané kapaliny a poté se obraťte na oddělení prodeje a služeb.

Čerpadlo běží, dodává však příliš málo kapaliny nebo žádnou nedodává.

Příčina	Nápravné opatření
Čerpadlo je ucpané.	Obráťte se na oddělení prodeje a služeb.

Pokyny pro řešení potíží v níže uvedených tabulkách jsou určeny pouze pro montážní firmy.

7.2 Hlavní vypínač je zapnutý, ale elektrické čerpadlo se nespustí

Příčina	Nápravné opatření
Byla přerušena dodávka elektrické energie.	- Obnovte dodávku elektrické energie. - Ujistěte se, zda jsou všechna elektrická připojení zdroje napájení v pořádku.
Došlo ke spuštění tepelné ochrany začleněné do čerpadla (pokud existuje).	Vyčkejte, než čerpadlo zchladne. Tepelná ochrana se automaticky resetuje.
Došlo ke spuštění tepelného nebo nadproudového relé v elektrickém ovládacím panelu.	Resetujte tepelnou ochranu.
Došlo ke spuštění ochranného zařízení bránícího chodu čerpadla nasucho.	Zkontrolujte následující: hladinu kapaliny v nádrži nebo tlak v potrubí.

Příčina	Nápravné opatření
	ochranné zařízení a jeho kabely.
Byly přepáleny pojistky čerpadla nebo pomocných obvodů.	Vyměňte pojistky.

7.3 Elektrické čerpadlo se spustí, ale po uplynutí rozdílně dlouhých časových intervalů se spouští tepelná ochrana nebo dochází ke spálení pojistek

Příčina	Nápravné opatření
Došlo k poškození napájecího kabelu.	Zkontrolujte kabel a případně jej vyměňte.
Tepelná ochrana nebo pojistky nejsou vhodné dimenzované pro proud motoru.	Zkontrolujte součástky a případně je vyměňte.
Došlo ke zkratu elektromotoru.	Zkontrolujte součástky a případně je vyměňte.
Došlo k přetížení motoru.	Zkontrolujte provozní podmínky čerpadla a proveďte resetování ochrany.

7.4 Elektrické čerpadlo se spustí, ale po uplynutí rozdílně dlouhých časových intervalů se spouští tepelná ochrana nebo dochází ke spálení pojistek

Příčina	Nápravné opatření
Elektrický panel je umístěn v oblasti s vysokou teplotou nebo je vystaven přímému slunečnímu světlu.	Elektrický panel chraňte před nadměrnými teplotami a přímým slunečním světlem.
Napětí zdroje napájení překračuje maximální limit napětí pro motor.	Zkontrolujte provozní podmínky motoru.
Chybí fáze proudu.	Zkontrolujte - zdroj napájení. - elektrické zapojení

7.5 Elektrické čerpadlo se spustí, ale po uplynutí rozdílně dlouhých časových intervalů se spouští tepelná ochrana

Příčina	Nápravné opatření
Uvnitř čerpadla se nachází cizí předměty (pevné nebo vláknité látky), které způsobily zablokování oběžného kola.	Kontaktujte místního prodejce a servisního zástupce.

Příčina	Nápravné opatření
Výkon čerpadla překračuje maximální limit udávaný typovým štítkem.	Částečně uzavřete uzavírací ventil, který je umístěn po proudu od čerpadla, do té doby, než výkon dosáhne limitu udávaného typovým štítkem.
Došlo k přetížení čerpadla, protože čerpaná kapalina je příliš hustá a viskózní.	V závislosti na typu čerpané kapaliny zkontrolujte nároky na výkon a podle toho vyměňte motor.
Ložiska motoru jsou opotřebovaná.	Kontaktujte místního prodejního a servisního zástupce.

7.6 Elektrické čerpadlo se spustí, ale je aktivována obecná ochrana systému

Příčina	Nápravné opatření
Zkrat v elektrickém systému.	Zkontrolujte elektrický systém.

7.7 Elektrické čerpadlo se spustí, ale je aktivován proudový chránič (RCD) systému

Příčina	Nápravné opatření
Zemní svodový proud překročil limit.	Zkontrolujte izolaci prvků elektrického systému.

7.8 Čerpadlo běží, dodává však příliš málo kapaliny nebo žádnou nedodává

Příčina	Nápravné opatření
Uvnitř čerpadla nebo potrubí se nachází vzduch.	Provedte odvzdušnění.
Čerpadlo není správně naplněno.	Čerpadlo vypněte a postup plnění zopakujte. Pokud problém přetrvává: - Zkontrolujte, zda mechanické těsnění neprosakuje. - Zkontrolujte, zda je sací potrubí dokonale utěsněné. - Vyměňte veškeré netěsnící ventily.
Regulace na výtlačné straně je příliš silná.	Otevřete ventil.
Došlo k zaseknutí ventilů v uzavřené	Rozeberte a vyčistěte ventily.

Příčina	Nápravné opatření
nebo částečně uzavřené poloze.	
Čerpadlo je ucpané.	Kontaktujte místního prodejního a servisního zástupce.
Potrubí je ucpané.	Zkontrolujte a vyčistěte potrubí.
Směr otáčení oběžného kola není správný.	Změňte umístění dvou fází na svorkovnici motoru nebo na elektrickém ovládacím panelu.
Sací výška je příliš vysoká nebo odpor proti proudění v sacím potrubí je příliš vysoký.	Zkontrolujte provozní podmínky čerpadla. Pokud je to nutné, proveďte následující kroky: - Snižte sací výšku. - Použijte větší průměr sacího potrubí.

7.9 Elektrické čerpadlo se zastaví, a poté se začne otáčet ve špatném směru

Příčina	Nápravné opatření
Dochází k prosakování v jedné nebo obou těchto součástech: - sací potrubí, - patní ventil nebo pojistný ventil.	Opravte nebo vyměňte vadnou součástku.
Do sacího potrubí se dostal vzduch.	Provedte odvzdušnění.

7.10 Čerpadlo se spouští příliš často.

Příčina	Nápravné opatření
Dochází k prosakování v jedné nebo obou těchto součástech: - sací potrubí, - patní ventil nebo pojistný ventil.	Opravte nebo vyměňte vadnou součástku.
Došlo k protřetí membrány nebo v tlakové nádrži není prováděno tlakování.	Příslušné pokyny naleznete v návodu k tlakové nádrži.

7.11 Čerpadlo vibruje a je příliš hlučné.

Příčina	Nápravné opatření
Došlo ke kavitaci čerpadla	Snižte požadovanou průtokovou rychlost částečným uzavřením uzavíracího ventilu za čerpadlem. Pokud problém přetrvává, zkontrolujte provozní podmínky čerpadla (například výškový rozdíl, od-

Příčina	Nápravné opatření
	por proti proudění, teplotu kapaliny).
Ložiska motoru jsou opotřebovaná.	Kontaktujte místního prodejního a servisního zástupce.
Uvnitř čerpadla se nachází cizí předměty.	Kontaktujte místního prodejního a servisního zástupce.

Příčina	Nápravné opatření
Oběžné kolo otírá těsnící kolo	Kontaktujte místního prodejního a servisního zástupce.

V případech jiných potíží se obraťte na místního prodejního a servisního zástupce.

1 Úvod a bezpečnost



1.1 Úvod

Účel tejto príručky

Účelom tejto príručky je poskytnúť potrebné informácie pre:

- Inštaláciu
- Prevádzku
- Údržbu



UPOZORNENIE:

Tento návod si starostlivo preštudujte pred inštaláciou a používaním výrobku. Nevhodné používanie výrobku môže spôsobiť úraz a škodu na majetku a môže mať za následok stratu platnosti záruky.

POZNÁMKA:

Odložte si tento návod na budúce použitie. Majte ho poruke pri mieste inštalácie zariadenia.

1.1.1 Neskúsení používatelia



VAROVANIE:

Tento výrobok môže obsluhovať iba kvalifikovaný personál.

Dbajte na tieto preventívne opatrenia:

- Tento produkt nesmie používať osoba so zníženými fyzickými či mentálnymi schopnosťami, ani nikto bez príslušnej skúsenosti či znalosti, pokiaľ nedostal inštrukcie k používaniu zariadenia a informácie o súvisiacich rizikách, alebo je pod dohľadom zodpovednej osoby.
- Deti musia byť pod dozorom, aby sa nehrali s výrobkom, ani okolo neho.

1.2 Bezpečnostná terminológia a symboly

Informácie o bezpečnostných správach

Je extrémne dôležité, aby ste si preštudovali, porozumeli a rešpektovali bezpečnostné správy a predpisy už pred manipuláciou s výrobkom. Sú zverejnené na pomoc pri predchádzaní týmto nebezpečenstvám:

- Úrazy a zdravotné problémy
- Poškodenie produktu a jeho okolia
- Porucha výrobku

Úrovně nebezpečnosti

Úroveň nebezpečnosti	Indikácia
NEBEZPEČENSTVO:	Nebezpečná situácia, ktorá, ak jej nezabránite, spôsobí smrť alebo závažný úraz
VAROVANIE:	Nebezpečná situácia, ktorá, ak jej nezabránite, môže spôsobiť smrť alebo závažný úraz
UPOZORNENIE:	Nebezpečná situácia, ktorá, ak jej nezabránite, môže spôsobiť drobný alebo menší úraz
POZNÁMKA:	Upozornenia sa využívajú, ak existuje riziko poškodenia zariadenia alebo zníženia jeho výkonu, no neohrozuje zranenie osôb.

Špeciálne symboly

Niektoré kategórie nebezpečnosti reprezentujú špecifické symboly. Ich zobrazenie nájdete v nasledujúcej tabuľke.

Nebezpečnostvo zásahu elektrickým prúdom	Nebezpečnostvo v súvislosti s permanentným magnetom
Nebezpečnostvo zásahu elektrickým prúdom:	UPOZORNENIE:

Nebezpečnostvo horúceho povrchu

Nebezpečnostvo horúcich povrchov je označené zvláštnym symbolom, ktorý nahrádza typické symboly úrovně nebezpečnosti:



UPOZORNENIE:

Popis symbolov pre používateľa a technika

Špecifické informácie pre personál poverený montážou výrobku do systému (rozvody a/alebo elektrická časť) alebo jeho údržbou.
--



Špecifické informácie pre používateľov výrobku.

Pokyny

Pokyny a varovania, ktoré sú uvedené v tejto príručke, sa týkajú štandardnej verzie, tak ako je popísaná v predajnej dokumentácii. Špeciálna verzia môže byť dodávaná s dodatočnými letákmi s pokynmi. Ohľadom akýchkoľvek úprav alebo vlastností špeciálnej verzie si pozrite kúpnu zmluvu. Ohľadom pokynov, situácií alebo udalostí, ktoré nie sú popísané v tejto príručke alebo v predajnej dokumentácii, kontaktujte najbližšie servisné stredisko spoločnosti.

1.3 Likvidácia obalov a výrobku

Dodržiajte platné miestne predpisy a zákony týkajúce sa likvidácie triedeného odpadu.

1.4 Záruka

Ohľadom informácií o záruke si pozrite zmluvu o predaji.

1.5 Náhradné súčasti



VAROVANIE:

Na výmenu všetkých opotrebovaných alebo chybných komponentov používajte iba pôvodné náhradné diely. Používanie nevhodných náhradných dielov môže spôsobiť chybnú funkciu, poškodenie a úrazy, a takisto stratu platnosti záruky.



UPOZORNENIE:

Keď budete požadovať technické údaje alebo náhradné súčasti z Oddelenia predaja a servisu, vždy uveďte konkrétny typ výrobku a číslo dielu.

Ďalšie informácie o náhradných dieloch produktu nájdete na našej webovej lokalite.

1.6 VYHLÁSENIE O ZHODE S

SPOLOČNOSŤ XYLEM SERVICE ITALIA SRL SO SÍDLOM V VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY TÝMTO VYHLASUJE, ŽE PRODUKT:

JEDNOTKA ELEKTRICKÉHO ČERPADLA (POZRITE SI ŠTÍTOK NA PRVEJ STRANE)

SPĽ�의A PRÍSLUŠNÉ USTANOVENIA NASLEDOVNÝCH EURÓPSKÝCH SMERNÍC:

- O STROJOVÝCH ZARIADENIACH 2006/42/ES (PRÍLOHA II: TECHNICKÝ SÚBOR JE K DISPOZÍCII U SPOLOČNOSTI XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.),
- SMERNICA O ELEKTROMAGNETICKEJ KOMPATIBILITE 2004/108/ES
- ECO-DESIGN 2009/125/EC, REGULÁCIA (EC) 640/2009 A REGULÁCIA (EÚ) 4/2014 (MOTOR 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW) PRI OZNAČENÍ IE2 ALEBO E3, REGULÁCIA (EÚ) 547/2012 (VODNÉ ČERPADLO) PRI OZNAČENÍ MEI

A NASLEDOVNÉ TECHNICKÉ NORMY

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012

• EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,

02.10.2015

AMEDEO VALENTE

(RIADITEĽ VÝSKUMU, VÝVOJA

A NÁVRHU)

rev.00

A. Valente

Goulds je registrovaná ochranná známka spoločnosti Goulds Pumps, Inc. podľa platnej licencie.

2 Preprava a skladovanie



2.1 Kontrola dodávky

1. Skontrolujte, či sa na vonkajšej strane balenia nenachádzajú zjavné známky poškodenia.
2. V prípade, že na výrobku sa nachádzajú viditeľné známky poškodenia, oznámte to nášmu distribútorovi do ôsmych dní od dodávky.

Rozbaľte jednotku

1. Postupujte podľa príslušných krokov:
 - Ak je jednotka zabalená v krabici, odstráňte sponky a otvorte krabicu.
 - Ak je jednotka zabalená v drevenej debne, otvorte kryt, pričom ale dávajte pozor na klince a remene.
2. Z drevenej základne odskrutkujte zabezpečovacie skrutky alebo remene.

2.1.1 Vizuálne skontrolujte jednotku

1. Odstráňte obalové materiály z výrobku. Všetky obalové materiály zneškodňujte v súlade s platnými predpismi.
2. Skontrolujte pohľadom výrobok a zistíte, či niektoré diely neboli poškodené alebo či nechýbajú.
3. Podľa potreby uvoľnite výrobok vybratím skrutiek, svorníkov alebo pásov. Pre vlastnú bezpečnosť buďte opatrný pri manipulácii s klincami a pásmi.
4. Ak dôjde k nejakému problému, obráťte sa na miestneho zástupcu spoločnosti.

2.2 Pokyny na prepravu

Bezpečnostné opatrenia



VAROVANIE:

- Rešpektujte platné predpisy na predchádzanie haváriám.
- Nebezpečenstvo pomliaždenia. Jednotka a komponenty môžu byť ťažké. Použite vhodné zdvíhacie metódy a vždy používajte obuv s oceľovými špičkami.

S ohľadom na výber vhodného vybavenia na zdvíhanie si pozrite celkovú hmotnosť, ktorá je uvedená na balení.

Poloha a upevnenie

Čerpadlo alebo čerpadlová zostava sa môže prepravovať iba vodorovne. Čerpadlo alebo čerpadlová zostava musí byť počas prepravy riadne upevnená, aby sa nemohla prevrátiť alebo spadnúť.



VAROVANIE:

Na manipuláciu s celým elektrickým čerpadlom nepoužívajte skrutky s okom na motore.

Nepoužívajte koniec hriadeľa čerpadla alebo motora na manipuláciu s čerpadlom, motorom alebo zariadením.

- Skrutky s okom na motore sa môžu používať výhradne na manipuláciu so samotným motorom, alebo v prípade nerovnomerného vyváženia na čiastočné nadvihnutie zariadenia vo zvislom smere začínajúcom horizontálnym posunutím.

Čerpadlová zostava musí byť vždy uchytená a prepravovaná v polohe **Obrázok 1**. Čerpadlo bez motora je potrebné zaistiť pri preprave v polohe **Obrázok 2**.

Zariadenie bez motora



VAROVANIE:

Čerpadlo a motor zakúpené samostatne a až potom zmontované predstavujú nové zariadenie v zmysle smernice o strojových zariadeniach 2006/42/ES. Osoba vykonávajúca montáž je zodpovedná za všetky bezpečnostné hľadiská zostavovaného zariadenia.

2.3 Pokyny na skladovanie

Miesto uskladnenia

Tento výrobok musí byť uskladnený na krytom mieste chránenom pred teplom, nečistotami a otrasmami.

POZNÁMKA:

Chrňte výrobok pred vlhkosťou, zdrojmi tepla a mechanickým poškodením.

POZNÁMKA:

Na zabalený výrobok neukladajte ťažké predmety.

2.3.1 Dlhodobé skladovanie

Ak je jednotka uskladnená dlhšie ako 6 mesiacov, platia nasledovné pokyny:

- Skladujte prikrýte na suchom mieste.
- Skladujte mimo dosahu tepla, nečistôt a vibrácií.
- Aspoň každé tri mesiace niekoľkokrát otočte rukou hriadeľ čerpadla.

S ložiskami a povrchmi manipulujte s citom. U výrobcov hnacej jednotky a spojov sa informujte o postupoch pri dlhodobom skladovaní.

Otázky o možných službách dlhodobého skladovania získate od miestneho zástupcu predaja.

Vonkajšia teplota

Výrobok musí byť skladovaný pri vonkajšej teplote od -5 °C do +40 °C (od 23 °F do 104 °F).

3 Popis výrobku



3.1 Konštrukcia čerpadla

Čerpadlo je jednostupňové s nasávacou a vypúšťacou dýzou v jednej línii a s rovnakým nominálnym priemerom príruby. Čerpadlo je vybavené jedným uzatvoreným radiálnym obežným kolesom a je poháňané štandardným uzatvoreným spriahnutým elektromotorom.

Čerpadlo možno použiť:

- Studená alebo teplá voda
- Čistiace kvapaliny
- Agresívne kvapaliny, ktoré nie sú mechanicky agresívne k materiálu čerpadla.

Výrobok sa môže dodávať ako čerpacia jednotka (čerpadlo s elektrickým motorom), alebo iba ako samostatné čerpadlo.

POZNÁMKA:

V prípade, že ste si zakúpili čerpadlo bez motora, uistite sa, že daný motor je vhodný pre použitie s čerpadlom.

Určené použitie

Toto čerpadlo je vhodné pre:

- Prívod vody
- Chladenie a prívod teplej vody v priemysle a stavebníctve
- Filtračné systémy a podobne.
- Ohrievacie systémy
- Preprava kondenzátov

Ďalšie použitia voľiteľného materiálu:

- Ohrievanie oblastí
- Všeobecný priemysel
- Potravinársky a nápojový priemysel

Nesprávne použitie



VAROVANIE:

Nevhodné používanie čerpadla môže vytvoriť nebezpečné podmienky a spôsobíť úraz a škodu na majetku.

Nesprávne používanie tohto výrobku povedie k strate záruky.

Príklady nesprávneho používania:

- Kvapaliny, ktoré poškodzujú konštrukčné materiály čerpadla
- Nebezpečné kvapaliny (ako napríklad toxické, výbušné, horľavé alebo korozívne kvapaliny)
- Pitné tekutiny iné než voda (napríklad víno alebo mlieko)

Príklady nesprávnej inštalácie:

- Nebezpečné umiestnenia (ako napríklad výbušné alebo korozívne prostredie).
- Umiestnenie na miestach s príliš vysokou teplotou vzduchu alebo nedostatočným vetraním.
- Inštalácia vo vonkajšom prostredí bez ochrany pred dažďom alebo mrazom.



NEBEZPEČENSTVO:

Nepoužívajte toto čerpadlo na manipuláciu s horľavými alebo výbušnými tekutinami.

POZNÁMKA:

- Nepoužívajte toto čerpadlo na manipuláciu s tekutinami obsahujúcimi brúsne, tuhé alebo vláknité látky a materiály.
- Nepoužívajte toto čerpadlo pre rýchlosti prietoku prekračujúce hodnoty rýchlosti prietoku stanovené na typovom štítku.

Zvláštne použitia

V nasledujúcich prípadoch sa obráťte na miestneho zástupcu spoločnosti:

- Ak je hodnota hustoty a/alebo viskozity pre čerpanú kvapalinu vyššia ako hodnota pre vodu, ako napríklad voda s glykolom, keďže môže byť potrebný výkonnejší motor.
- Ak je čerpaná kvapalina chemicky ošetrovaná (napríklad zmäkčovaná, deionizovaná, demineralizovaná, atď.).
- Akákoľvek situácia odlišujúca sa od tých, ktoré sú popísané, a týkajúca sa povahy kvapaliny.

3.2 Popis čerpadla

V tabuľke **Obrázok 3** sa nachádza vysvetlenie popisného kódu čerpadla a jeden príklad.

3.3 Továrenský štítok

Továrenský štítok je kovová etiketa, nachádzajúca sa na adaptéri motora. Továrenský štítok uvádza kľúčové technické parametre výrobku. Viac informácií nájdete pod **Obrázok 4**.

Továrenský štítok obsahuje údaje o obežnom kolese a materiáli puzdra, mechanickom tesnení a jeho materiáloch. Ďalšie informácie si pozrite: **Obrázok 5**.

IMQ, alebo iné značky (iba pri elektrických čerpadlách)

Ak nie je uvedené inak, pri elektrických výrobkoch s označením schválenia sa toto schválenie týka výhradne elektrického čerpadla.

3.4 Štruktúra dizajnu

Diel	Popis
Skriňa	• Špirálová skriňa s radiálnym rozdelením • Nasávanie a vypúšťanie • Vymeniteľné krúžky
Obežné koleso	• Zatvorené radiálne obežné koleso s krúžkami na oboch stranách
Hriadeľové tesnenie	• Jedno mechanické tesniace príslušenstvo EN 12756
Ložiská	• Radiálne guľôčkové ložisko motora • Mazanie tukom

Pozrite si výkres rezu **Obrázok 6**.

3.5 Materiál

Kovové časti čerpadla, ktoré prichádzajú do styku s vodou, sú vyrobené z nasledovných materiálov:

Štandard/ Doplnkové vybavenie	Kód materiálu	Puzdro materiálu/obežné koleso
Štandard	CC	Liatina/liatina

Štandard/ Doplnkové vybavenie	Kód materiálu	Puzdro materiálu/obežné koleso
Štandard	CB	Liatina/bronz
Štandard	CS	Liatina/nehrdzavejúca prefabrikovaná oceľ
Štandard	CN	Liatina/nehrdzavejúca oceľ

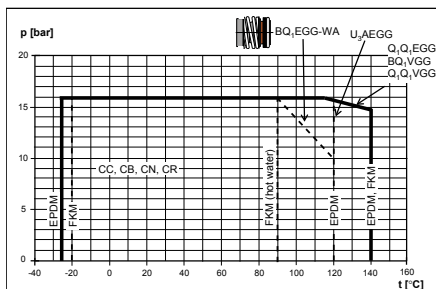
3.6 Mechanické tesnenie

Jedno nevyvážené mechanické tesniace príslušenstvo EN 12756, rozmery verzie K.

3.7 Medzné hodnoty

Maximálny pracovný tlak

Tento vývojový diagram zobrazuje maximálny pracovný tlak v závislosti od modelu čerpadla a teploty čerpanej kvapaliny.



$$P_{1\max} + P_{\max} \leq P_N$$

$P_{1\max}$ Maximálny privodný tlak

$P_{\max}$ Maximálny tlak vytváraný čerpadlom

P_N Maximálny prevádzkový tlak

Intervaly teploty kvapaliny

Verzia	Tesnenie	Minimálny	Maximálny
Štandardný	EPDM	-25 °C (-13 °F)	140 °C (284 °F) ¹
Doplnkové vybavenie	FPM (FKM)	-20 °C (-4 °F)	90 °C (194 °F) ¹

1) Toto obmedzenie sa týka horúcej vody

Ohľadom zvláštnych požiadaviek kontaktujte Oddelenie predaja a servisu.

Maximálny počet štartov za hodinu

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11 - 15	18,5 - 22	30 - 37
Štarty za hodinu	60	40	30	24	16

Hladina hluku

Informácie o úrovniach akustického tlaku pri meranom povrchu samostatného čerpadla a čerpadla vybaveného štandardne dodávaným motorom nájdete v časti [Tabuľka 7](#).

4 Inštalácia



Bezpečnostné opatrenia



VAROVANIE:

- Rešpektujte platné predpisy na predchádzanie haváriám.
- Použite vhodné zariadenia a ochranu.
- Vždy si preštudujte a rešpektujte platné miestne alebo vnútroštátne predpisy, legislatívu a pravidlá výberu miesta inštalácie a vodnej a elektrickej prípojky.



Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom:

- Presvedčte sa, že všetky pripojenia vykoná kvalifikovaný technik na inštaláciu a v súlade s platnými predpismi.
- Pred začatím prác na jednotke sa uistite, či sú jednotka a ovládací panel odpojené od napájania a či nie je možné jeho neželané pripojenie. Platí to aj pre regulačný obvod.

Ukostrenie (uzemnenie)



Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom:

- Pred spájaním ďalších elektrických pripojení vždy pripojte k svorku ukostrenia vonkajší chránič.
- Každé elektrické zariadenie je nutné uzemniť (ukostriť). Platí to pre zariadenia čerpadla, pohon a všetky monitorovacie zariadenia. Preskúšajte uzemňovací (ukostrovací) vodič a skontrolujte, či je správne pripojený.
- Ak sa kábel motora omylom uvoľní, uzemňovací (ukostrovací) vodič by sa mal uvoľniť zo svojej svorky ako posledný. Presvedčte sa, že uzemňovací (ukostrovací) vodič je dlhší ako je fázový vodič. Platí to pre oba konce kábla motora.
- Pridajte ďalšiu ochranu proti smrteľnému úrazu. Namontujte vysoko citlivý diferenciálny spínač (30 mA) [prúdový chránič].

4.1 Požiadavky na príslušenstvo

4.1.1 Umiestnenie čerpadla



NEBEZPEČENSTVO:

Nepoužívajte toto čerpadlo v prostredí, ktoré môže obsahovať horľavé alebo chemicky agresívne plyny alebo prášky.

Pokyny

Dodržiavajte nasledovné pokyny týkajúce sa umiestnenia výrobu:

- Uistite sa, že žiadne prekážky nebránia normálnemu prietoku chladného vzduchu, ktorý je dodávaný ventilátorom motora.
- Uistite sa, že miesto inštalácie je chránené pred prísakmi kvapaliny alebo pred zaplavením.
- Ak je to možné, umiestnite čerpadlo o niečo vyššie ako je úroveň terénu.
- Teplota okolia musí byť medzi 0 °C (+32 °F) až +40 °C (+104 °F).
- Relatívna vlhkosť okolitého vzduchu musí byť nižšia ako 50 % pri teplote +40 °C (+104 °F).
- Kontaktujte Oddelenie predaja a servisu, ak:
 - Podmienky relatívnej vlhkosti vzduchu prekročujú hodnoty v pokynoch.
 - Teplota miestnosti prekročí +40 °C (+104 °F).
 - Jednotka je umiestnená v nadmorskej výške viac ako 1000 m (3000 stôp). Môže dôjsť k zníženiu výkonu motora alebo ho bude nutné vymeniť za výkonnejší motor.

Ohľadom informácií o tom, akú hodnotu je potrebné odpočítať od menovitého výkonu motora, si pozrite: [Tabuľka 8](#).

Polohy čerpadla a odstupy

Zabezpečte primerané osvetlenie a odstup okolo čerpadla. Uistite sa, že čerpadlo je ľahko prístupné pre účely inštalácie a údržby.

POZNÁMKA:

Neprekračujte nasávací výkon čerpadla, pretože by to mohlo spôsobovať kavitáciu a poškodenie čerpadla.

4.1.2 Požiadavky na potrubné rozvody

Bezpečnostné opatrenia



VAROVANIE:

- Používajte potrubia vhodné pre maximálny pracovný tlak čerpadla. Ak tak neurobíte, môže to spôsobiť prasknutie systému a riziko úrazu.
- Presvedčte sa, že všetky pripojenia vykoná kvalifikovaný technik na inštaláciu a v súlade s platnými predpismi.

POZNÁMKA:

Dodržiavajte všetky predpisy úradov vo vašej jurisdikcii a spoločností spravujúcich verejnú vodovod, pokiaľ je čerpadlo pripojené na systém verejných vodovodov. Ak je to potrebné, nainštalujte ochranu proti spätnému toku na sacej strane.

Kontrolný zoznam pre potrubné rozvody

Skontrolujte, či sú splnené nasledovné požiadavky:

- Všetky potrubné rozvody sú nezávisle podložené – nesmú zaťažovať jednotku.
- Aby sa zabránilo prenosu vibrácií čerpadla na potrubie a späť, používajú sa pružné potrubia.
- Používate široké ohyby a vyhýbate sa použitiu sacích kolien, keďže tieto spôsobujú nadmerný prietokový odpor.
- Na sacie a výtlačné potrubie (v smere prúdenia smerom k spätnej klapke) sa namontujú dvojpolohové ventily s vhodnou veľkosťou, aby sa mohol regulovať objem čerpadla pre účely kontroly a údržby.

- Na výtlačné potrubie (v smere prúdenia smerom k spätnej klapke) sa namontujú dvojpolohové ventily s vhodnou veľkosťou, aby sa mohol regulovať objem čerpadla pre účely kontroly a údržby.
- Aby sa predišlo spätnému toku do čerpadla pri jeho vypnutí, je na výtlačné potrubie namontovaná spätná klapka.

**VAROVANIE:**

Dvojpolohový ventil na strane výpuste neuzatvárať s cieľom priškrtiť čerpadlo na dobu dlhšiu ako niekoľko sekúnd. Ak musíte čerpadlo obsluhovať na strane výpuste dlhšie než niekoľko sekúnd, je potrebné namontovať obtokový okruh, aby sa zabránilo prehriatiu vody v čerpadle.

4.2 Požiadavky na elektrické pripojenie

- Platné miestne predpisy majú prednosť pred tu stanovenými požiadavkami.
- V prípade požiarneho systému (hydrantu a/alebo rozstrekovačov) skontrolujte platné miestne regulácie.

Kontrolný zoznam elektrických zapojení

Skontrolujte, či sú splnené nasledovné požiadavky:

- Elektrické vodiče sú chránené pred vysokými teplotami, vibráciami a kolíziami.
- Kábel napájania je vybavený:
 - Zariadením na ochranu pred skratovaním
 - oddeľujúcim spínačom rozvodu s kontaktnou medzerou aspoň 3 mm.

Kontrolný zoznam – elektrický ovládací panel**POZNÁMKA:**

Ovládací panel musí zodpovedať charakteristikám elektrického čerpadla. Nesprávne kombinácie nemusia dokázať zaručiť ochranu motora.

Skontrolujte, či sú splnené nasledovné požiadavky:

- Kontrolný panel musí chrániť motor pred preťažením a skratovaním.
- Nainštalujte správnu ochranu proti preťaženiu (tepelné relé alebo ochranné zariadenie motora).

Typ čerpadla	Ochrana
Štandardné jednofázové elektrické čerpadlo ≤ 2,2 kW	• Zabudovaná automatická resetovacia tepelná ampérometrická ochrana (ochrana motora) • Istenie proti skratu (musí dodať technik)³⁵
Trojfázové elektrické čerpadlo ³⁶	• Tepelná ochrana (musí dodať technik) • Istenie proti skratu (musí dodať technik)

- Kontrolný panel musí byť vybavený testovacím ochranným systémom, ku ktorému je pripojený tlakový spínač, plavákový vypínač, sondy alebo iné vhodné zariadenia.
- Pri použití tepelných relé odporúčame použiť tie, ktoré sú citlivé na poruchu fázy.

Kontrolný zoznam – motor**VAROVANIE:**

- V prípade, že používate iný motor, než štandardný, prečítajte si prevádzkové pokyny, aby ste sa uistili, či je prítomné ochranné zariadenie.
- Ak je motor vybavený automatickými tepelnými ochranami, pamätajte na riziko neočakávaných spúšťaní pri pripojení na preťaženie. Takéto motory nepoužívajte pri požiarnych aplikáciách.

POZNÁMKA:

- Používajte iba dynamicky vyvážené motory s kľúčom nadstavca hriadeľa polovičných rozmerov (IEC 60034-14) a s normálnou rýchlosťou vibrácií (N).
- Sieťové napätie a frekvencia musí zodpovedať technickým požiadavkám uvedeným na typovom štítku.

Motory môžu obvyčajne fungovať v rámci nasledujúcich odchýlok sieťového napätia:

Frekvencia Hz	Fáza ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10 400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5 380/660 ± 10

Použite káble podľa smerníc s 3 žilami (2+zem) pre jednofázové verzie, a so 4 žilami (3+zem) pre trojfázové verzie.

4.3 Inštalácia čerpadla**4.3.1 Mechanická montáž**

Pred montážou skontrolujte nasledujúce:

- Použite betón alebo pevnosť v tlaku triedy C12/15, ktorá spĺňa požiadavky triedy vystavenia XC1 až EN 206-1.
- Musí byť stanovený montážny povrch a musí byť úplne vodorovný a hladký.
- Sledujte váhy.

Namontujte zostavu čerpadla

Skontrolujte, či bol základ pripravený v súlade s rozmermi uvedenými v obrysovom nákrese/všeobecnom nákrese.



³⁵ poistky aM (na štartovanie motora) alebo magneto-termálny spínač s krivkou C a Icn ≥ 4,5 kA alebo ekvivalentné zariadenie.

³⁶ Tepelné relé proti preťaženiu s prevádzkovou triedy 10 A + poistky aM (na štartovanie motora) alebo magneto-termálny spínač na ochranu motora s prevádzkovou triedy 10 A.

Veľkosť moto- ra	Počet pólov	Typ upevnenia
Do 112	2 a 4 póly	Je možná zos- tava potrubia bez podpornej nožičky
Od 132	2 a 4 póly	Zostava na ze- mi bez podpor- nej nožičky
Do 112	2 a 4 póly	Možná zostava potrubia
Od 132	2 a 4 póly	Nie je povolené

1. Súpravu čerpadla umiestnite na podklad.
2. Odstráňte kolíky zakrývajúce vstupy.
3. Zarovnajte obruby čerpadla a potrubných rozvo-
dov na oboch stranách čerpadla. Skontrolujte
zarovnanie skrutiek.
4. Uťahnite skrutkami potrubné rozvody k čerpa-
dlu. Neumiestňujte potrubné rozvody nasilu na
ich miesto.
5. V prípade potreby použite na kompenzáciu vý-
šky vložky.
6. Pevne a rovnomerne utiahnite skrutky podložky
(3).

Poznámka:

- V prípade, že prenos vibrácií môže byť rušivý,
nainštalujte medzi čerpadlo a základňu podpory
na tlmenie vibrácií.

4.3.2 Kontrolný zoznam pre potrubné rozvody

Skontrolujte, či boli dodržané tieto body:

- Čiara sacej výšky má rastúci sklon pri čiare po-
zitívnej sacej výšky s klesajúcim sklonom smerom
k čerpadlu.
- Nominálne priemery potrubia sú prinajmenšom
rovné nominálnym priemerom dýz čerpadla.
- Potrubia sú zakotvené v tesnej blízkosti čerpadla
a pripojené bez prenášania akýchkoľvek pnutí.



UPOZORNENIE:

Zvarové húsenice, šupiny a iné nečistoty
v potrubí poškodzujú čerpadlo.

- Odstráňte z potrubia akékoľvek nečistoty.
- V prípade potreby namontujte filter.
- Postupujte podľa postupu „Povolené sily a mo-
menty pre príruby“.

Údaje o silách a momentoch sa týkajú iba statických
potrubí. Hodnoty platia iba vtedy, ak je čerpadlo pri-
skrutkované k pevnej vodorovnej podložke.

4.3.3 Elektrická inštalácia

1. Odskrutkujte skrutky krytu svorkovnice.
2. Pripojte a upevnite káble napájania podľa prí-
slušnej schémy zapojenia:

Schému zapojenia nájdete v časti **Obrázok 11**.
Schémy si taktiež môžete pozrieť na zadnej
strane krytu svorkovnice.

- a) Pripojte zemniace vedenie.

Presvedčte sa, že uzemňovací (ukostrovací) vo-
dič je dlhší ako fázové vodiče.

- b) Pripojte fázové vodiče.

3. Namontujte kryt svorkovnice.

POZNÁMKA:

Uťahnite káblové hrdlá tak, aby nemohlo dôjsť k
prekříznutiu káblov a aby sa do svorkovnice ne-
mohla dostať vlhkosť.

4. Ak motor nie je vybavený automatickou reseto-
vacou tepelnou ochranou, upravte ochranu proti
preťaženiu podľa zoznamu nižšie.

- Ak motor používate pri plnej záťaži, nastavte
hodnotu na nominálny prúd elektrického čer-
padla (štitok s údajmi).
- Ak motor používate pri čiastočnej záťaži,
hodnotu nastavte na prevádzkový prúd (na-
pr. odmeraný prúdovými kliešťami).
- Ak čerpadlo má systém spúšťača hviezda-
trojuholník, nastavte teplotné relé na 58 %
nominálneho alebo prevádzkového prúdu
(len pre trojfázové motory).

5 Uvedenie do prevádzky, spustenie, prevádzka a vypnutie



Bezpečnostné opatrenia



VAROVANIE:

- Presvedčte sa, že vypúšťaná tekutina
nespôsobuje škody ani úrazy.
- Ochranný spínač motora môže zaprí-
činiť neočakávané opätovné spuste-
nie motora. Môže to spôsobiť aj zá-
važný úraz.
- Nikdy neuvádzajte čerpadlo do pre-
vádzky bez správne nainštalovaného
ochranného krytu spojky.



UPOZORNENIE:

- Vonkajší povrch čerpadla a motora
môže mať počas prevádzky viac než
40 °C (104 °F). Nedotýkajte sa ich
žiadnou časťou tela bez ochranného
odevu.
- Utesnená komora sa musí po napln-
ení čerpadla odvzdušniť pomocou
vzduchového ventilu (4). Ak je teleso
čerpadla naplnené horúcou kvapali-
nou, neodvzdušňujte ho.
- V blízkosti čerpadla sa nesmie na-
chádzať žiadny horľavý materiál.

POZNÁMKA:

- Čerpadlo sa nesmie uvádzať do prevádzky, ak je
prietok nižší ako menovitý, nasucho, ani bez na-
plnenia.
- Čerpadlo nikdy nenechajte spustené s uzatvoreným
dvojpolohovým vytlačným ventilom dlhšie
než niekoľko sekúnd.
- Nikdy nespúšťajte čerpadlo s uzatvoreným dvoj-
polohovým sacím ventilom.
- Čerpadlo bežiacie naprázdno nevystavujte pod-
mienkam mrazu. Vysušte všetku vlhkosť v čer-
padle. Ak tak neurobíte, môže to spôsobiť za-
mrznutie tekutiny a poškodenie čerpadla.

- Súčet tlaku na strane nasávania (rozvody, gravitačná nádrž) a maximálneho tlaku, ktorý je vytváraný čerpadlom, nesmie prekročiť maximálny povolený prevádzkový tlak (nominálny tlak PN) daného čerpadla.
- Nepoužívajte čerpadlo, ak dochádza ku kavitácii. Kavitácia môže poškodiť vnútorné komponenty.

5.1 Naplňte čerpadlo

Informácie o ďalších pripojeniach čerpadla nájdete v **Obrázok 12**.

Montáž čerpadla pod hladinu kvapaliny (sacia hlava)

Obrázok zobrazujúci súčasti čerpadla si pozrite: **Obrázok 13**.

1. Zavrite dvojpolohový ventil umiestnený v smere toku pod čerpadlom.
2. Odmontujte zátku merača (1) a otvorte dvojpolohový ventil v smere proti toku, až kým nezačne voda vytekať z otvoru.
- a) Zatvorte zátku merača (1).

Montáž čerpadla nad hladinu kvapaliny (sacia výška).

Obrázok zobrazujúci súčasti čerpadla si pozrite: **Obrázok 14**.

1. Vyprázdenie celého potrubného systému:
 - a) Otvorte dvojpolohový ventil umiestnený v smere toku nad čerpadlom.
 - b) Odmontujte zátku merača (1) a pomocou lievika až kým nezačne voda vytekať z otvoru.
 - c) Utiahnite zátku merača (1).
2. Naplnený vypúšťací potrubný systém:
 - a) Otvorte dvojpolohový ventil, ktorý sa nachádza v smere proti toku z čerpadla a otvorte dvojpolohový ventil v smere toku.
 - b) Vyberte zátku merača (1) tak, aby týmto otvorom vytekala voda.
 - c) Utiahnite zátku merača (1).

5.2 Skontrolujte smer rotácie (trojfázový motor)

Tento postup vykonajte pred naštartovaním.

1. Aby ste určili správny smer otáčania, vyhľadajte šípky na adaptéri alebo kryte vrtule motora.
2. Spustite motor.
3. Rýchlo skontrolujte cez ochranu spojky alebo cez kryt vrtule motora smer otáčania.
4. Zastavte motor.
5. Ak nie je smer otáčania správny, postupujte takto:
 - a) Odpojte sieťové napájanie.
 - b) Vymeňte polohu dvoch z troch vodičov napájacieho kábla na doske svorkovnice motora alebo na elektrickom ovládacom paneli.
Schému zapojenia nájdete v časti **Obrázok 11**.
 - c) Znovu skontrolujte smer otáčania.

5.3 Spustenie čerpadla

Za kontrolu správneho prietoku a teploty čerpanej kvapaliny je zodpovedný montér alebo vlastník.

Pred spustením čerpadla sa uistite, že:

- Čerpadlo je správne zapojené do napájania.
- Čerpadlo je správne naplnené podľa pokynov v časti **Naplňte čerpadlo** (kapitola 5).
- Dvojpolohový ventil, ktorý je umiestnený v smere prúdu pod čerpadlom, je uzatvorený.

1. Spustite motor.
2. Postupne otvárajte dvojpolohový ventil strane výpuste čerpadla.

V predpokladaných prevádzkových podmienkach musí čerpadlo bežať hladko a ticho. V opačnom prípade si pozrite časť **Riešenie problémov**.

6 Údržba



Bezpečnostné opatrenia



Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom:

Pred montážou alebo údržbou čerpadla vypnite a odpojte elektrické napájanie.



VAROVANIE:

- Údržba a servis musia vykonávať iba zaškolení a kvalifikovaní pracovníci.
- Rešpektujte platné predpisy na predchádzanie haváriám.
- Použite vhodné zariadenia a ochranu.
- Presvedčte sa, že vypúšťaná tekutina nespôsobuje škody ani úrazy.

6.1 Služba

Ak si používateľ želá naplánovať termíny bežnej údržby, tieto závisia od typu čerpanej kvapaliny a prevádzkového prostredia čerpadla.

Ohľadom akýchkoľvek informácií týkajúcich sa bežnej údržby alebo servisu kontaktujte miestneho zástupcu spoločnosti.

Môže byť nevyhnutná mimoriadna údržba, aby sa vyčistili zvyšky kvapaliny a/alebo vymenili opotrebované súčiastky.

Ložiská motora

Po približne piatich rokoch mazivo v ložiskách motora zostarne a odporúča sa výmena ložísk. Ložiská je potrebné vymeniť po 25 000 prevádzkových hodinách alebo podľa pokynov dodávateľa motora, podľa toho, ktorý z nich je kratší.

Motor s opätovne mazateľnými ložiskami

Riadte sa pokynmi pre údržbu od dodávateľa motora.

6.2 Kontrolný zoznam

Skontrolujte mechanické tesnenie	Skontrolujte tesnosť mechanického tesnenia. Vymeňte mechanické tesnenie.
Skontrolujte tichý chod	Často kontrolujte tichý chod čerpadla pomocou vibračných meradiel.

6.3 Odmontujte a vymeňte diely čerpadla

Ďalšie informácie o náhradných dieloch, montáži a demontáži čerpadla nájdete na našej webovej lokalite.

Pozrite si pokyny pre opravu a montáž, ktoré si môžete prevziať na domovskej stránke.

7 Riešenie problémov

7.1 Riešenie problémov používateľmi

Hlavný spínač je zapnutý, ale elektrické čerpadlo sa nespustí.



Príčina	Spôsob odstránenia
Aktivovala sa tepelná ochrana v čerpadle (ak je prítomná).	Počkajte, pokiaľ sa čerpadlo neochladí. Tepelná ochrana sa automaticky zresetuje.
Bolo aktivované ochranné zariadenie proti behu čerpadla nasucho.	Skontrolujte hladinu kvapaliny v nádrži a tlak v potrubí.

Elektrické čerpadlo sa spustí, ale za rôzny čas po spustení sa aktivuje tepelná ochrana.

Príčina	Spôsob odstránenia
V čerpadle sa nachádzajú cudzorodé telesá (pevné alebo vláknité látky), ktoré zablokovali obežné koleso.	Kontaktujte Oddelenie predaja a servisu.
Čerpadlo je preťažené, pretože čerpá kvapalinu s príliš vysokou úrovňou hustoty a viskozity.	Skontrolujte aktuálnu spotrebu podľa charakteristik čerpanej kvapaliny a obráťte sa na obdoby oddelenie.

Čerpadlo je spustené, ale dodáva príliš málo alebo žiadnu kvapalinu.

Príčina	Spôsob odstránenia
Čerpadlo je upchaté.	Kontaktujte Oddelenie predaja a servisu.

Pokyny pre riešenie problémov v tabuľke nižšie sú určené iba pre technika.

7.2 Hlavný spínač je zapnutý, ale elektrické čerpadlo sa nespustí.



Príčina	Spôsob odstránenia
Nie je sieťové napájanie.	- Obnovte sieťové napájanie. - Uistite sa, že nie sú porušené žiadne elektrické spojenia so sieťovým napájaním.
Aktivovala sa tepelná ochrana v čerpadle (ak je prítomná).	Počkajte, pokiaľ sa čerpadlo neochladí. Tepelná

Príčina	Spôsob odstránenia
	ochrana sa automaticky zresetuje.
Bolo aktivované tepelné relé alebo ochranné zariadenie motora na elektrickom ovládacím paneli.	Deaktivujte ochranné tepelné zariadenie.
Bolo aktivované ochranné zariadenie proti behu čerpadla nasucho.	Skontrolujte: - hladinu kvapaliny v nádrži a tlak v potrubí - ochranné zariadenie jeho pripájacie káble
Boli roztavené poistky čerpadla alebo pomocných okruhův.	Vymeňte poistky.

7.3 Elektrické čerpadlo sa spustí, ale okamžite po spustení sa aktivuje tepelná ochrana alebo sa vypáli poistka.



Príčina	Spôsob odstránenia
Napájací kábel je poškodený.	Skontrolujte kábel a v prípade potreby ho vymeňte.
Tepelná ochrana ani poistka nie sú vhodné pre obvody motora.	Skontrolujte tieto súčiastky a v prípade potreby ich vymeňte.
V elektrickom motore nastal skrat.	Skontrolujte tieto súčiastky a v prípade potreby ich vymeňte.
Motor je preťažovaný.	Skontrolujte prevádzkové podmienky čerpadla a deaktivujte ochranu.

7.4 Elektrické čerpadlo sa spustí, ale aktivuje sa tepelná ochrana alebo sa krátko po spustení vypáli poistka.



Príčina	Spôsob odstránenia
Elektrický panel sa nachádza v príliš vyhriatom priestore alebo je vystavený priamemu slnečnému žiareniu.	Chráňte elektrický panel pred zdrojmi tepla a priamym slnečným žiarením.
Napájacie napätie sa nenachádza v rámci pracovného rozmedzia motora.	Skontrolujte prevádzkové podmienky motora.
Chýba fáza napájania.	Skontrolujte - napájanie - elektrické zapojenie

7.5 Elektrické čerpadlo sa spustí, ale za rôzny čas po spustení sa aktivuje tepelná ochrana



Príčina	Spôsob odstránenia
V čerpadle sa nachádzajú cudzorodé telesá (pevné alebo vláknité látky), ktoré zablokovali obežné koleso.	Obráťte sa na miestneho zástupcu spoločnosti.
Hodnota výkonu čerpadla je vyššia než hraničné hodnoty uvedené na typovom štítku.	Čiastočne uzavrite dvojpolohový ventil, pokiaľ nebude hodnota výkonu rovnaká alebo nižšia, ako hraničné hodnoty uvedené na typovom štítku.
Čerpadlo je preťažené, pretože čerpá kvapalinu s príliš vysokou úrovňou hustoty a viskozity.	V závislosti na typu čerpanej kvapaliny skontrolujte nároky na výkon a podľa toho vymeňte motor.
Ložiská motora sú opotrebované.	Obráťte sa na miestneho zástupcu spoločnosti.

7.6 Elektrické čerpadlo sa spustí, ale celková ochrana systému je aktívna.

Príčina	Spôsob odstránenia
Skrat v elektrickom systéme.	Skontrolujte elektrický systém.

7.7 Elektrické čerpadlo sa spustí, ale aktivuje sa prúdový chránič.

Príčina	Spôsob odstránenia
Je porušené uzemnenie (ukostrenie).	Skontrolujte izoláciu súčiastok elektrického systému.

7.8 Čerpadlo je spustené, ale dodáva príliš málo alebo žiadnu kvapalinu.

Príčina	Spôsob odstránenia
Vo vnútri čerpadla alebo potrubia sa nachádza vzduch.	Vypustíte tento vzduch.
Čerpadlo nie je správne nastavené.	Zastavte čerpadlo a zopakujte postup nastavenia. Ak problém pretrváva: - Skontrolujte, či nepresakuje mechanické tesnenie. - Skontrolujte, či je sacie potrubie úplne dotiahnuté. - Vymeňte všetky presakujúce ventily.
Škrtenie na strane výpuste je príliš intenzívne.	Otvorte ventil.
Ventily sa zastavujú v uzatvorenej alebo	Rozmontujte zariadenie a vyčistite ventily.

Príčina	Spôsob odstránenia
čiastočne uzatvorenej polohe.	
Čerpadlo je upchaté.	Obráťte sa na miestneho zástupcu spoločnosti.
Potrubie je upchaté.	Skontrolujte a vyčistite potrubie.
Smer otáčania obežného kolesa je nesprávny.	Zmeňte polohu dvoch fáz na svorkovnici motora alebo na elektrickom kontrolnom paneli.
Výška nasávania čerpadla je príliš vysoká alebo prietokový odpor v nasávacom potrubí je príliš veľký.	Skontrolujte prevádzkové podmienky čerpadla. V prípade potreby urobte toto: - Znížte saciu výšku - Zvýšte priemer sacieho potrubia.

7.9 Elektrické čerpadlo sa zastaví a začne sa otáčať nesprávnym smerom

Príčina	Spôsob odstránenia
Aspoň jeden diel presakuje: - Sacie potrubie - Päťkový ventil alebo spätná klapka	Chybný diel opravte alebo vymeňte.
V sacom potrubí je vzduch.	Vysajte tento vzduch.

7.10 Čerpadlo sa príliš často štartuje

Príčina	Spôsob odstránenia
Aspoň jeden diel presakuje: - Sacie potrubie - Päťkový ventil alebo spätná klapka	Chybný diel opravte alebo vymeňte.
Vo tlakovej nádrži je pretrhnutá membrána alebo nedochádza k predplneniu vzduchu.	Pozrite si príslušné pokyny v príručke tlakovej nádrže.

7.11 Čerpadlo vibruje a je príliš hlučné

Príčina	Spôsob odstránenia
Kavitácia čerpadla	Znížte požadovanú rýchlosť prietoku pomocou čiastočného uzatvorenia dvojpolohového ventilu pod čerpadlom. Ak problém pretrváva, skontrolujte prevádzkové podmienky čerpadla (napríklad výškový rozdiel, prietokový odpor, teplotu kvapaliny).

Príčina	Spôsob odstránenia
Ložiská motora sú opotrebované.	Obráťte sa na miestneho zástupcu spoločnosti.
Do čerpadla sa dostali nečistoty.	Obráťte sa na miestneho zástupcu spoločnosti.

Príčina	Spôsob odstránenia
Obežné koleso sa trie o ochranný krúžok	Obráťte sa na miestneho zástupcu spoločnosti.

V prípade akejkoľvek inej situácie sa obráťte na miestneho zástupcu spoločnosti.

1 Bevezetés és biztonság



1.1 Bevezetés

A kézikönyv célja

A kézikönyv célja a következők elvégzéséhez szükséges információk bemutatása:

- Beszerelés
- Működtetés
- Karbantartás



VIGYÁZAT:

A termék beszerelése és használata előtt olvassa el az útmutatót figyelmesen. A termék nem megfelelő használata személyi sérüléseket, a berendezés károsodását okozhatja, és semmissé teheti a jótállást.

MEGJEGYZÉS:

Őrizze meg ezt az útmutatót későbbi használatra, és tartsa elérhető helyen a berendezés közelében.

1.1.1 Tapasztalattal nem rendelkező felhasználók



FIGYELMEZTETÉS:

A termék szakképzett személyek általi üzemeltetésre készült.

Tartsa be az alábbi óvintézkedéseket:

- Ezt a terméket fizikai vagy szellemi fogyatékkal élő vagy a megfelelő tapasztalatokkal és ismeretekkel nem rendelkező személyek nem használhatják, kivéve, ha tájékoztatást kaptak a berendezés használatával és a kapcsolódó kockázatokkal kapcsolatban és felelős személy felügyelete alatt tevékenykednek.
- Gondoskodni kell róla, hogy gyermekek ne játszhassanak a termékkel vagy körülötte.

1.2 Biztonsági fogalmak és jelzések

A biztonsági üzenetekről

A termék működtetéséhez kiemelten fontos a biztonsági üzenetek és előírások elolvasása, ismerete és betartása. A biztonsági üzenetek célja a következők megakadályozása:

- Személyi sérülések és egészségkárosodás
- A termék és annak környezetének károsodása
- A berendezés hibás működése

Veszélyszintek

Veszélyszint	Jelzés
VESZÉLY:	Olyan veszélyes helyzet, amely halált vagy súlyos sérülést okoz
FIGYELMEZTETÉS:	Olyan veszélyes helyzet, amely halált vagy súlyos sérülést okozhat
VIGYÁZAT:	Olyan veszélyes helyzet, amely enyhe vagy közepesen súlyos sérülést okozhat
MEGJEGYZÉS:	Figyelmeztetésekre akkor kerül sor, ha a berendezés károsodásának vagy csökkent teljesítményének kockázata személyi sérülés nélkül áll fenn.

Különleges szimbólumok

Bizonyos veszélyességi kategóriákhoz különleges szimbólumok társulnak, amint azt a következő táblázat mutatja.

Áramütés veszélye!	Permanens mágnes okozta veszély
Elektromos veszély:	VIGYÁZAT:

Forró felület veszélye

A forró felület veszélyére a szokásos veszélyességi szinteket jelző szimbólumokat helyettesítő speciális szimbólum jelzi:



VIGYÁZAT:

Felhasználói és telepítői szimbólumok jelentései

	Specifikus információk a terméknek a rendszerbe illesztésével (csőrendszerbe és/vagy elektromos rendszerbe való bekötés) vagy karbantartásával megbízott szakemberek számára.
	Specifikus információk a termék felhasználói számára.

Utasítások

A kézikönyvben közölt utasítások és figyelmeztetések a kereskedelmi dokumentumban ismertetett alapkiépítés szerinti verzióra vonatkoznak. A speciális változatok kiegészítő kezelési ismertetőikkel kerülnek szállításra. Az esetleges módosításokkal vagy a speciális változat jellemzőivel kapcsolatban az értékesítési szerződés nyújt tájékoztatást. Az ebben a kézikönyvben nem ismertetett utasításokkal, helyzetekkel vagy eseményekkel kapcsolatban forduljon a legközelebbi szervizközpontozhoz.

1.3 A csomagolás és a termék ártalmatlanítása

Be kell tartani a szelektív hulladék elhelyezésével kapcsolatos hatályos helyi előírásokat és szabályokat.

1.4 Jótállás

A jótállással kapcsolatos információkat illetően az értékesítési szerződés ad tájékoztatást.

1.5 Tartalék alkatrészek



FIGYELMEZTETÉS:

A kopott vagy hibás alkatrészek cseréjéhez kizárólag eredeti cserealkatrészeket használjon. A nem megfelelő cserealkatrészek használata hibás működést, károsodást és sérüléseket okozhat, valamint semmissé teheti a jótállást.



VIGYÁZAT:

Ha műszaki információt vagy pótalkatrészt kér az Értékesítési és Szervizszolgálatától, minden esetben határozza meg a pontos típust és cikkszámot.

A termék pótalkatrészeivel kapcsolatban további tájékoztatásért látogasson el weboldalunkra.

1.6 EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY KÖZPONTÚ XYLEM SERVICE ITALIA SRL EZENNEL KIJELENTI, HOGY EZ A TERMÉK:

VILLAMOS SZIVATTYÚ BERENDEZÉS (LÁSD AZ ELSŐ OLDALON FELTÜNTETETT CÍMKÉT)

ELEGET TESZ A KÖVETKEZŐ EURÓPAI IRÁNYELVEK VONATKOZÓ RENDELKEZÉSEINEK:

- GÉPEKRE VONATKOZÓ 2006/42/EK IRÁNYELV (II. FÜGGELÉK: A MŰSZAKI FÁJL A XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.-TŐL SZERZETHETŐ BE.).
- AZ ELEKTROMÁGNESES ÖSSZEFÉRHETŐSÉGRŐL SZÓLÓ 2004/108/EK IRÁNYELV
- ECO-DESIGN 2009/125/EK, 640/2009 sz. EK és 4/2014 sz. EK RENDELKEZÉS (MOTOR 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW) IF IE2 vagy E3 JELÖLÉSÜ, 547/2012 sz. EU RENDELKEZÉS (VÍZSZIVATTYÚ), MEI JELÖLÉS ESETÉN

VALAMINT A KÖVETKEZŐ MŰSZAKI SZABVÁNYOKNAK:

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,

2015.10.02

AMEDEO VALENTE

(ENGINEERING IGAZGATÓ ÉS R&D)

rev.00

A. Valente

A Goulds a Goulds Pumps, Inc. bejegyzett védjegye, használata engedéllyel történik.

2 Szállítás és tárolás



2.1 Ellenőrizze a szállított terméket

1. Ellenőrizze a csomag külsejét, hogy vannak-e rajta szemmel látható sérülések.
2. Ha a csomagon szemmel látható sérülések vannak, az átvételtől számított nyolc napon belül értesítse a viszonteladót.

A berendezés kicsomagolása

1. Kövesse a megfelelő lépéseket:
 - Ha a berendezés papírdobozba van csomagolva, távolítsa el a kapcsokat, és nyissa ki a dobozt.
 - Ha a berendezés fa lécrekeszbe van csomagolva, nyissa ki a borítást, és közben figyeljen a szögekre és hevederekre.
2. Távolítsa el a biztosítócsavarokat vagy a hevedereket a fa alaplóból.

2.1.1 A berendezés ellenőrzése

1. Távolítsa el a csomagolást a termékről.

A csomagolóanyagokat a helyi előírásoknak megfelelően dobja ki.

2. Ellenőrizze a terméket, alkotórészeinek meglétét és állapotát.
3. Ha szükséges, bontsa ki a terméket a szükséges csavarok, zárok vagy kötelek eltávolításával.

Személyi biztonsága érdekében a szögek és kötelek eltávolításakor óvatosan járjon el.

4. Ha probléma merülne fel, lépjen kapcsolatba a helyi értékesítési képviselével.

2.2 Szállítási útmutató

Övintézkedések



FIGYELMEZTETÉS:

- Tartsa be a hatályos baleset-megelőzési előírásokat.
- Becsapódásveszély! A berendezés és alkotórészei nehezek lehetnek. Alkalmazza a megfelelő emelési módszereket és viseljen acélorru cipőt.

A megfelelő emelőberendezés kiválasztásához tájékozódjon a bruttó tömegről, amely a csomagoláson feltüntetve található.

Pozicionálás és rögzítés

A szivattyút vagy a szivattyúegységet csak vízszintesen szabad szállítani. Az egységet biztonságosan

rögzíteni kell a szállításhoz, hogy ne gurulhasson el és ne eshessen le.



FIGYELMEZTETÉS:

Ne használja a motoron található szemescsavarokat a teljes elektromos szivattyúegység emelésére.

A szivattyú, a motor vagy az egész egység mozgásakor ne használja a szivattyú vagy a motor tengelyvégét.

- A motorra szerelt szemescsavarok kizárólag a motor emelésére, vagy nem egyenletes súlyelosztás esetén az egység részleges, vízszintes helyzetből függőleges helyzetbe emelésére alkalmasak.

A szivattyúegységet a [Ábra 1](#), a szivattyút a motor nélkül pedig az [Ábra 2](#) szerint kell rögzíteni és szállítani.

Motor nélküli egység



FIGYELMEZTETÉS:

A külön megvásárolt, majd összeszerelt szivattyú és motor a gépekre vonatkozó 2006/42/EC ajánlás szerint új berendezésnek minősül. Az összeszerelt egységgel kapcsolatos minden biztonsági vonatkozású felelősség az összeszerelést végző személyt terheli.

2.3 Tárolási útmutató

Tárolás helye

A terméket fedett, száraz, hőtől, portól és vibrációtól védett helyen kell tárolni.

MEGJEGYZÉS:

Védje a terméket a nedvesség, forráság és külső behatások ellen.

MEGJEGYZÉS:

Ne helyezzen nehéz súlyokat a csomagolt termékre.

2.3.1 Tárolás hosszabb időre

Az egység 6 hónapnál hosszabb tárolását követően a alábbiak szerint kell eljárni.

- A készüléket fedett és száraz helyen kell tárolni.
- A készüléket hőtől, szennyeződéstől és rezgésektől mentes helyen kell tárolni.
- Legalább háromhavonta forgassa meg kézzel néhányszor a szivattyú tengelyét.

Konzerválja megfelelően a berendezés csapágait és megmunkált felületeit. A meghajtóegység és a tengelykapcsoló gyártói szolgálnak tájékoztatással termékeik hosszabb időtávú tárolásával kapcsolatban.

Vegye fel a kapcsolatot a helyi értékesítési és szervizképviseletekkel a hosszú távú tárolással kapcsolatos szolgáltatásokra vonatkozó információkért.

Környezeti hőmérséklet

A terméket -5 °C és +40 °C (23 °F és 104 °F) közötti környezeti hőmérsékleten kell tárolni.

3 Termékleírás



3.1 A szivattyú felépítése

Az egység egy egyfázisú soros szivattyú, amelyben a szívó és a nyomó oldali fűvóka egy tengelyen helyezkedik el azonos névleges karimaátmérővel. A szivattyú egyetlen zárt radiális járókerékkel rendelkezik, meghajtását pedig közvetlen csatlakozású (tengelykapcsoló nélküli) villanymotor végzi.

A szivattyúval az alábbi fluidumok szállíthatók:

- Hideg vagy meleg víz
- Tiszta folyadékok
- Olyan agresszív folyadékok, amelyek vegyileg vagy mechanikailag nem támadják meg a szivattyú anyagait.

A termék szivattyúegységként (szivattyú és villanymotor) vagy csak szivattyúként is kapható.

MEGJEGYZÉS:

Ha motor nélküli szivattyút vásárolt, győződjön meg arról, hogy a motor csatlakoztatható a szivattyú tengelykapcsolójához.

Rendeltetésszerű használat

A szivattyú a következők esetében alkalmazható:

- Vízellátás
- Hűtő- és melegvíz-szolgáltatás az iparban és épületekben
- Szűrőrendszerek stb.
- Fűtőrendszerek
- Kondenzátumszállítás

Választható anyag további alkalmazásai:

- Távfűtés
- Általános ipari alkalmazások
- Élelmiszer- és itálipar

Nem megfelelő használat



FIGYELMEZTETÉS:

A szivattyú nem megfelelő használata személyi sérüléseket, a berendezés károsodását okozhatja.

A termék mindennemű helytelen használata a jótálalás elvesztésével jár.

Példák a nem megfelelő használatra:

- A szivattyú alkotóelemeinek anyagával össze nem egyeztethető folyadékok
- Veszélyes folyadékok (például mérgező, robbanó hatású, gyúlékony, vagy korrozív folyadékok)
- Vízről eltérő íható folyadékok (pl. bor, tej)

Példák a nem megfelelő telepítésre:

- Veszélyes helyszínek (például robbanásveszélyes vagy korrozív hatású légkör).
- Az olyan hely, ahol nagyon magas a levegő hőmérséklete vagy nem megfelelő a szellőzés.
- Olyan kültéri létesítmények, ahol nincs meg a csapadéktól vagy fagypon alatti hőmérséklettől való védelem.



VESZÉLY:

NE használja a szivattyút gyúlékony vagy robbanásveszélyes folyadék szivattyúzására.

MEGJEGYZÉS:

- NE használja a szivattyút dörzsölő, szemcsés vagy szálas folyadék szivattyúzására.
- Tilos a szivattyút az adattáblán meghatározott szállítási teljesítményt meghaladó teljesítménnyel üzemeltetni.

Különleges alkalmazások

Forduljon a helyi kereskedelmi és szervizképviselethez az alábbi esetekben:

- Ha a szivattyúzott folyadék sűrűsége és/vagy viszkozitása meghaladja a vízre vonatkozó értéket (pl. a glikolt tartalmazó víz esetében); az ilyen esetben ugyanis nagyobb teljesítményű motor válhat szükségessé.
- Ha a szivattyúzott folyadék kémiaileg kezelt (pl. lágított, ionmentesített, ásványi anyagoktól mentesített stb.)
- Minden, az itt ismertetettektől eltérő, és a folyadék jellegével kapcsolatos helyzetben.

3.2 A szivattyú ismertetése

A szivattyú azonosítókódjának példán keresztül történő magyarázatával kapcsolatban lásd [Ábra 3](#).

3.3 Adattábla

Az adattábla a motoradapteren található fémcímke. Az adattáblán található a termék fontosabb adatai. További részletekért lásd: [Ábra 4](#)

Az adattáblán megtalálhatók a járókerék és a szivattyúház anyagára, a mechanikus tömítések és azok anyagaira vonatkozó információk. További részletekért lásd: [Ábra 5](#).

IMQ, vagy más jelölések (csak elektromos szivattyúk esetén)

Ha másként nem szerepel, az elektromos biztonsági jóváhagyási jellel ellátott termékek esetében a jóváhagyás kizárólag az elektromos szivattyúra vonatkozik.

3.4 Szerkezeti jellemzők

Alkatrész	Leírás
Ház	• Radiálisan osztott csigaház • Egy tengelyen elhelyezett szívó- és nyomókarima • Cserélhető kopógyűrűk
Járókerék	• Zárt radiális járókerék mindkét oldalon kopógyűrűvel
Tengelytömítés	• Egyszeres mechanikus tömítés EN 12756 szerint
Csapágyak	• Radiális golyóscsapágyakkal ellátott motor • Zsírkénés

Lásd a metszeti képet, [Ábra 6](#).

3.5 Anyag

A szivattyú vízzel érintkezésbe kerülő részei a következő anyagokból készülnek:

Standard / Választható	Anyagkód	Ház/járókerék anyaga
Standard	CC	Öntöttvas/ öntöttvas

Standard / Választható	Anyagkód	Ház/járókerék anyaga
Standard	CB	Öntöttvas/bronz
Standard	CS	Öntöttvas/feldolgozott rozsdamentes acél
Standard	CN	Öntöttvas/rozsdamentes acél

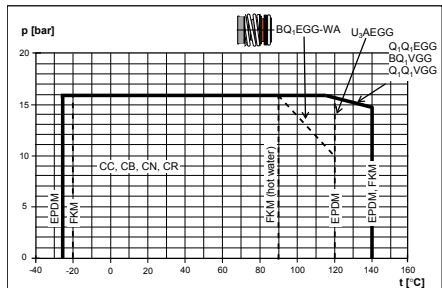
3.6 Mechanikus tömítés

Kiegyensúlyozatlan mechanikus tömítés az EN 12756 szabvány K változata szerinti méretek.

3.7 Használati határértékek

Maximális üzemi nyomás

Ez az áramlási diagram a szivattyúmodellről és a szivattyúzott folyadék hőmérsékletétől függő maximális üzemi nyomást jeleníti meg.



$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

$P_{1\max}$ Maximális bemeneti nyomás

$P_{\max}$ A szivattyú által előállított maximális nyomás

PN Maximális üzemi nyomás

Folyadék-hőmérsékleti tartományok

Verzió	Tömítés	Minimum	Maximum
Standard	EPDM	-25 °C (-13 °F)	140 °C (284 °F) ¹
Választható	FPM (FKM)	-20 °C (-4 °F)	90 °C (194 °F) ¹

1) Ez a határérték a meleg vízre vonatkozik

Különleges igények esetén vegye fel a kapcsolatot Értékesítési és Szervizszolgálatunkkal.

Óránkénti indítások maximális száma

kW	0,25 – 3,00	4,00 – 7,50	11 – 15	18,5 – 22	30 – 37
Óránkénti indítások száma	60	40	30	24	16

Zajsztint

A mért felületi hangnyomásszint egyedül a szivattyúra vonatkozóan, valamint az alaptartozék motorral együtt, lásd [Táblázat 7](#).

4 Beszerelés



Óvintézkedések



FIGYELMEZTETÉS:

- Tartsa be a hatályos baleset-megelőzési előírásokat.
- Használjon megfelelő védőfelszerelést.
- Vegye figyelembe a berendezés telepítésére, a vízvezetékekre és az energiaellátásra vonatkozó helyi és/vagy országos előírásokat, törvényeket és szabványokat.



Elektromos veszély:

- A csatlakozásokat megfelelő képesítéssel rendelkező szakembernek, a helyi előírásoknak megfelelően kell bekötnie.
- A keverőn való munkavégzés előtt kapcsolja le a berendezés és a vezérlőpanel áramellátását, és bizonyosodjon meg arról, hogy azok nem kerülhetnek áram alá. Ez vonatkozik a vezérlőáramkörre is.

Földelés



Elektromos veszély:

- Az egyéb elektromos csatlakozások létesítése előtt minden esetben csatlakoztassa a külső védővezetékét a földelőcsatlakozóhoz.
- Minden elektromos berendezést földelni kell. Ez egyaránt vonatkozik a keverő, meghajtó, és egyéb megfigyelt berendezésekre. Tesztelje a földvezetékét, hogy ellenőrizze a megfelelő csatlakozását.
- A motorkábel véletlen meglazulásaakor a földelővezeték legyen az utolsó vezeték, amely az érintkezőből kilazulhat. Ügyeljen arra, hogy a földelővezeték hosszabb legyen a fázisvezetékénél. Ez a motorkábel mindkét végére vonatkozik.
- További védelem szükséges halálos áramütés ellen. Szereljen be nagy érzékenységű differenciálkapcsolót (30 mA) [maradékáram berendezést – RCD].

4.1 A létesítménnyel kapcsolatos követelmények

4.1.1 A szivattyú elhelyezése



VESZÉLY:

Ne használja a berendezést gyúlékony, robbanásveszélyes vagy vegyileg agresszív gázok és porok közelében.

Irányelvek

A termék elhelyezésével kapcsolatban tartsa be a következő irányelveket:

- Ügyeljen arra, hogy semmi ne akadályozza a motor ventilátora által szállított hűtőlevegő szabad áramlását.
- Gondoskodjon róla, hogy a telepítési terület mentes legyen folyadékiszvárgástól, elárasztástól.
- Amennyiben lehetséges, a szivattyút valamivel a padló szintje fölé kell helyezni.
- A környezeti hőmérsékletnek 0°C ($+32^{\circ}\text{F}$) és $+40^{\circ}\text{C}$ ($+104^{\circ}\text{F}$) között kell lennie.
- A környezeti levegő relatív páratartalmának $+40^{\circ}\text{C}$ ($+104^{\circ}\text{F}$) hőmérsékleten 50% alatt kell maradnia.
- Forduljon az Értékesítési és Szervizszolgálathoz a következők esetében:
 - A relatív páratartalom meghaladja az iránymutatóban meghatározott értéket.
 - A helyiség hőmérséklete meghaladja a $+40^{\circ}\text{C}$ ($+104^{\circ}\text{F}$) értéket.
 - Az egység több mint 1000 m-rel (3000 láb) a tengerszint felett van. A motor teljesítményét csökkentetni kell, vagy nagyobb teljesítményű motorra van szükség.

A motor terhelésének csökkentésével kapcsolatos értéket illetően lásd a következőt: [Táblázat 8](#).

A szivattyú elhelyezése és a beépítési távolság

Gondoskodjon arról, hogy a szivattyú környezetében megfelelő legyen a világítás és a biztonsági távolság. Gondoskodjon arról, hogy a szivattyú jól hozzáférhető legyen a beszerelés és a karbantartás.

MEGJEGYZÉS:

Ne működtesse a szivattyút a szívási kapacitáson felül, mert az kavitációt okozhat, és károsíthatja a szivattyút.

4.1.2 Csővezetékkel kapcsolatos követelmények

Óvintézkedések



FIGYELMEZTETÉS:

- Használjon a szivattyú legmagasabb terhelésének megfelelő vezetéseket. Ellenkező esetben a rendszerben szakadás történhet, amely sérülést okozhat.
- A csatlakozásokat megfelelő képesítéssel rendelkező szakembernek, a helyi előírásoknak megfelelően kell bekötnie.

MEGJEGYZÉS:

Ha a szivattyú közüzemi vízhálózatra csatlakozik, tartsa be a hatályos állami rendelkezéseket és a közüzemi vízellátó szolgáltató szabályzatait. Ha szükséges, szereljen be megfelelő visszafolyásgátló berendezést a szívó oldalra..

Csővezetés ellenőrzőlistája

Ellenőrizze, hogy a következő feltételek teljesülnek-e:

- Valamennyi csővezeték független alátámasztással rendelkezzen, a csővezeték nem nehezedhet az egységre.
- A szivattyú és a csővezeték egymásra ható rezgéseinek elszigetelésére flexibilis csöveket vagy csatlakozásokat kell alkalmazni.
- Használjon nagy szögű idomokat, kerülje a jelentős áramlási ellenállást okozó könyökök használatát.
- Megfelelően méretezett elzárószelepeket kell szerelni a szívó és az elmenő csővezetékbe (a visszacsapó szelep után) a szivattyú szállításának a szabályozása, a szivattyú ellenőrzése és karbantartása érdekében.
- Megfelelően méretezett elzárószelepeket kell szerelni az elmenő csővezetékbe (a visszacsapó szelep után) a szivattyú szállításának a szabályozása, a szivattyú ellenőrzése és karbantartása érdekében.
- A folyadéknak a kikapcsolt szivattyú esetén a szivattyúba történő visszaáramlásának megakadályozása érdekében visszacsapó szelep került beszerelésre az elmenő csővezetékbe.



FIGYELMEZTETÉS:

Tilos a nyomóoldali elzárószelepet néhány másodpercnél hosszabb ideig a szivattyú fojtása érdekében zárva tartani. Ha a szivattyúnak pár másodpercnél hosszabban kell működnie elzárt nyomóoldallal, a szivattyúban lévő folyadék túlhevülésének megelőzésére megkerülő csővezetékét kell alkalmazni.

4.2 Villamossági követelmények

- A hatályos helyi előírások felülírják az itt meghatározott követelményeket.
- Tűzoltórendszerek (tűzcsapok és/vagy tűzoltó berendezések) esetén ellenőrizze a hatályos jogszabályokat.

Elektromos bekötés ellenőrzőlistája

Ellenőrizze, hogy a következő feltételek teljesülnek-e:

- Biztosított a villamos vezetékek magas hőmérséklettel, rezgéssel és ütődésekkel szembeni védelme.
- A tápkábel rendelkezik a következőkkel:
 - Rövidzárlat elleni védőegység
 - Hálózati leválasztó kapcsoló legalább 3 mm érintkezőtávolsággal

Az elektromos kapcsolótáblával kapcsolatos ellenőrzőlista

MEGJEGYZÉS:

Az elektromos kapcsolótábla villamossági jellemzőinek meg kell felelniük az elektromos szivattyú vonatkozó értékeinek. A nem megfelelő kombináció nem biztosítja a motor védelmét.

Ellenőrizze, hogy a következő feltételek teljesülnek-e:

- Az elektromos kapcsolótábla védelmet biztosít a motor számára a túlterheléssel és a zárlattal szemben.
- Építse be megfelelő túlterhelés-védelmi eszközt (hőrelé vagy motorvédőt).

Szivattyú típusa	Védelem
Egyfázisú standard elektromos szivattyú, ≤ 2,2 kW	• Beépített automatikus visszaállású termikus és túláram elleni védelem (motor védelme) • Rövidzárlat elleni védelem (a telepítő gondoskodik róla)³⁷
Háromfázisú elektromos szivattyú ³⁸	• Termikus védelem (a telepítő gondoskodik róla) • Rövidzárlat elleni védelem (a telepítő gondoskodik róla)

- A vezérlőpanelen lennie kell szárazonfutás elleni védelmi rendszernek, amihez nyomáskapcsoló, úszókapcsoló, szonda vagy más alkalmas eszköz csatlakozik.
- Hőrelé használata esetén javasolt fázishibát érzékelő relék használata.

A motor ellenőrzőlistája



FIGYELMEZTETÉS:

- Tájékozódjon a kezelési útmutatóból annak meghatározása érdekében, hogy az alapkiépítés szerinti eltérő motor használata esetén a berendezés rendelkezik-e védőeszközzel.
- Ha a motor automatikus hőkioldó érzékelőkkel van felszerelve, túlterheltség esetén fennáll a váratlan elindulás veszélye. Ne használja az ilyen motorokat tűzoltó alkalmazásra.

MEGJEGYZÉS:

- Kizárólag dinamikusan kiegyenlített, közepes reteszű tengelynyúlvánnyal (IEC 60034-14) és normál rezgésszinttel (N) rendelkező motort használjon.
- A szivattyú kizárólag az adattáblán feltüntetett hálózati feszültségen és frekvencián használható.

A motorok általánosságban az alábbi tápfeszültség tűrésekkel üzemelnek:

Frekvencia, Hz	Fázis, ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10 400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5

³⁷ aM (motorindító) biztosíték vagy mágneses-termikus kapcsoló C-görbével és I_{cn} ≥ 4,5 kA védelemmel, esetleg más, ezzel megegyező eszköz.

³⁸ 10 A üzemi tartományú túlterhelés ellen védő hőrelé + aM (motorindító) biztosítékok vagy 10 A üzemi tartományú motorvédő mágneses-termikus kapcsoló.

Frekvencia, Hz	Fázis, ~	UN [V] ± %
		380/660 ± 10

Használjon szabályszerű 3 eres (2+földelés) kábelt az egyfázisú és 4 eres (3+földelés) a háromfázisú változathoz.

4.3 A szivattyú beszerelése

4.3.1 Mechanikus telepítés

Felszerelés előtt végezze el, illetve ellenőrizze az alábbiakat:



- C12/15 nyomószilárdságú, az EN 206-1 szabvány XC1 kitettségi osztályának követelményeit kielégítő betont használjon.
- A szerelési felületnek teljesen vízszintesnek és egyenesnek kell lennie.
- Ellenőrizze a megadott tömegeket.

A szivattyúegység beszerelése

Ellenőrizze, hogy az alap kialakítása megfelel-e az általános elrendezési rajzon megadott méreteknak.

Motorméret	Pólusok száma	Rögzítés típusa
112-ig	2 és 4 pólusú	Támasztóláb nélküli csővezetékekkel is össze-szerelhető
132-től	2 és 4 pólusú	Talajra telepítés támasztólábbal
112-ig	2 és 4 pólusú	Csőrendszerrel összeszerelhető
132-től	2 és 4 pólusú	Nem engedélyezett

1. Helyezze a szivattyúegységet az alapra,.
2. Távolítsa el a csomkokat elzáró dugókat.
3. Igazítsa össze a szivattyút és a vezetékkarimákat a szivattyú mindkét oldalán. Ellenőrizze a csavarok illeszkedését.
4. Csavarok segítségével rögzítse a csővezeték a szivattyúhoz. Ne erőltesse a csővezeték a helyére.
5. Ha szükséges, a magasság beállításához használjon szabályozó alátéteket.
6. Húzza meg egyenletesen és erősen az alapzat-csavarokat (3).

Figyelem:

- Ha a rezgések átvitele zavaró lehet, helyezzen rezgécscsillapítók a szivattyú és a szivattyúalapp közé.

4.3.2 Csővezetés ellenőrzőlista

Ellenőrizze az alábbi követelmények teljesülését:

- A szívómagasság vezetéke úgy van kialakítva, hogy emelkedik, pozitív szívómagasság esetén pedig a szivattyú felé lejt.
- A csővezetékek névleges átmérője legalább akkora, mint a szivattyú csomkjainak névleges átmérője.

- A csővezetékek a szivattyú közvetlen közelében vannak megtámasztva, és feszültség, illetve nyúlásmentesen vannak csatlakoztatva.



VIGYÁZAT:

A csővezetékekben található hegesztési gyöngyök, a vízkő és más szennyeződések károsítják a szivattyút.

- Tisztítsa meg ezért a csővezeték minden szennyeződéstől.
- Szükség esetén szereljen be szűrőt.
- Tartsa be a „Karimákön megengedett erők és nyomatok” című részben található előírásokat.

Az erők és nyomatokra vonatkozó adatok csak statikus csővezetésekre vonatkoznak. Ezek az értékek csak akkor alkalmazhatók, ha a szivattyú egy merev, vízszintes alaphoz van csavarozva.

4.3.3 Elektromos berendezés

1. Távolítsa el a kapcsolódoboz fedelének csavarjait.
2. A vonatkozó kapcsolási rajznak megfelelően csatlakoztassa és rögzítse a tápkábeleket.
A bekötési rajzért lásd [Ábra 11](#). A diagramok a kapcsolódoboz fedelének hátoldalán is megtalálhatók.
- a) Kösse be a földvezetékét.
Gondoskodjon róla, hogy a földvezeték hosszabb legyen a fázisvezetékénél.
- b) Csatlakoztassa a fázisvezetéseket.
3. Szerelje fel a csatlakozódoboz fedelét.

MEGJEGYZÉS:

Húzza meg kellően a tömszelencét, hogy ne csúszhasson ki a kábel, és ne juthasson nedvesség a csatlakozódobozba.

4. Ha a motor nem rendelkezik automatikusan visszaállító hővédelemmel, akkor állítsa be a túlterhelés elleni védelmet az alábbi módon.
 - Ha a motor teljes terhelésen üzemel, állítsa be az értéket az elektromos szivattyú névleges áramfelvételéhez (adatlap)
 - Ha a motor részterhelésen üzemel, állítsa be az értéket az üzemi áramfelvételéhez (például áramerősség mérővel mért értékre).
 - Ha a szivattyú csillag-delta indítórendszerrel rendelkezik, a hőrelé a névleges áram 58%-ára vagy az üzemi áramra állítsa be (kizárólag a háromfázisú motorok esetében).

5 Próbauzemeltetés, elindítás, működtetés és leállítás



Óvintézkedések



FIGYELMEZTETÉS:

- Ügyeljen, hogy a szivattyúzott folyadék ne okozhasson személyi sérülést vagy anyagi kárt.
- A motorvédők a motor váratlan újraindulását okozhatják. Ez súlyos személyi sérülést okozhat.
- SOHA NE működtesse a szivattyút, ha a csatlakozóvédő nincs megfelelően felszerelve.



VIGYÁZAT:

- A szivattyú és a motor külső felületének hőmérséklete üzem közben meghaladhatja a 40 °C (104°F) értéket. Ne érjen hozzá védőfelszerelés nélkül.
- A szigetelőkamrát a szivattyú feltöltése után a levegőszelleppel (4) kell szellőztetni. Ne végezzen szellőztetést, ha a szivattyúház forró folyadékmal van feltöltve.
- Ne helyezzen üzemanyagot a szivattyú közelébe.

MEGJEGYZÉS:

- NE működtesse a szivattyút a minimális névleges átfolyási szint alatt, ne működtesse szárazon és feltöltés nélkül.
- Ne működtesse a szivattyút pár másodpercnél hosszabban elzárt elmenő oldali elzárószeleppel.
- Ne működtesse a szivattyút elzárt szívó oldali elzárószeleppel.
- Ne tegye ki a nem működő szivattyút fagyos körülményeknek. Üritse le a szivattyú belsejében lévő valamennyi folyadékot. Ellenkező esetben a folyadék megfagyhat a szivattyú belsejében és a berendezés sérülhet.
- A szívóoldali nyomás (vezetékek, gravitációs tartály) és a szivattyú által előállított maximális nyomás összege nem haladhatja meg a szivattyú megengedett maximális üzemi nyomását (névleges nyomás, PN).
- Ne használja a szivattyút, ha kavitáció lép fel. A kavitáció károsíthatja a szivattyú belső elemeit.

5.1 A szivattyú feltöltése

A további szivattyúcsatlakozásokkal kapcsolatban lásd [Ábra 12](#).

Telepítés szivattyú feletti folyadékszint esetén (szívómagasság)

A szivattyú alkatrészeit szemléltető ábrával kapcsolatban lásd a következőt: [Ábra 13](#).

1. Zárja el a nyomóoldali csővezetéken lévő zárószelepet.
2. Távolítsa el a mérőnyílás dugóját (1), és nyissa meg a szívóoldali elzárószelepet, amíg áramlani nem kezd a víz kifelé a nyíláson.
- a) Szerelje vissza a mérőnyílás dugóját (1).

Telepítés a szivattyú alatti folyadékszint esetén (szívómagasság)

A szivattyú alkatrészeit szemléltető ábrával kapcsolatban lásd a következőt: [Ábra 14](#).

1. A teljes csőrendszer üres:

- a) Nyissa ki a szívóoldali csővezetéken lévő zárószelepet.
 - b) Távolítsa el a mérőnyílás dugóját (1), majd tölcserén keresztül tölts fel a szivattyút keresztül, amíg áramlani nem kezd a víz ebből a nyílásból.
 - c) Szerelje vissza a mérőnyílás dugóját (1).
2. A nyomóvezeték-rendszer fel van töltve:
 - a) Nyissa meg a szívóoldali elzárószelepet, majd nyissa meg a nyomóoldali zárószelepet is.
 - b) Távolítsa el a mérőnyílás dugóját (1), amíg víz nem kezd áramlani ebből a nyílásból.
 - c) Szerelje vissza a mérőnyílás dugóját (1).

5.2 Ellenőrizze a forgásirányt (háromfázisú motor)

Kövesse ezt az eljárást indítás előtt.

1. A megfelelő forgásirány meghatározásához keresse meg az adapteren vagy a motor ventilátorának burkolatán lévő nyílakat.
2. Indítsa el a motort.
3. A tengelykapcsoló védőborításán vagy a motor ventilátorának borításán ellenőrizze gyorsan a forgásirányt.
4. Állítsa le a motort.
5. Ha a forgásirány nem megfelelő, a következőképpen járjon el:
 - a) Húzza ki a tápkábel.
 - b) A motor kapocstábláján vagy a villamos kapcsolótáblán cserélje meg a tápkábel három vezeték közül kettőnek a bekötését.

A bekötési rajzért lásd [Ábra 11](#).

- c) Ellenőrizze ismételten a forgásirányt.

5.3 A szivattyú elindítása

A szivattyúzott folyadék megfelelő áramlásának és hőmérsékletének ellenőrzése a telepítő vagy a tulajdonos felelőssége.

A szivattyú elindítását megelőzően győződjön meg a következőkről:

- A szivattyú megfelelően van a tápfeszültséghez csatlakoztatva.
- A szivattyú helyes feltöltésére vonatkozó útmutatás a *Szivattyú feltöltése* című részben található (5. fejezet).
- A szivattyú nyomóágán található zárószelep zárva van.

1. Indítsa el a motort.
 2. Fokozatosan nyissa meg a szivattyú nyomóoldali csővezetékén lévő elzárószelepet.
- A várt üzemi feltételek mellett a szivattyúnak símán és csendesen kell járnia. Ha nem így működik, lásd [Hibaelhárítás](#).

6 Karbantartás

Övintézkedések



Elektromos veszély:

Karbantartási és beszerelési műveletek végzése előtt az egységet áramtalanítsa, és biztosítsa véletlen elindítás ellen.



**FIGYELMEZTETÉS:**

- A karbantartási és javítási munkálatokat csak szakképzett személyzet végezheti.
- Tartsa be a hatályos baleset-megelőzési előírásokat.
- Használjon megfelelő védőfelszerelést.
- Ügyeljen, hogy a szivattyúzott folyadék ne okozhasson személyi sérülést vagy anyagi kárt.

6.1 Szervíz

Amennyiben a felhasználó tervszerű megelőző karbantartási határidőket kíván előre ütemezni, akkor azokat a szivattyúzott folyadéktól és a szivattyú üzemi körülményeitől függően kell megállapítani.

A tervszerű karbantartással vagy szervizeléssel kapcsolatos kérésekkel vagy információkkal kapcsolatban forduljon a helyi kereskedelmi és szervizképviselőhöz.

Rendkívüli karbantartás válhat szükségessé a folyadékkal érintkező részek tisztítása és/vagy az elhasználódott alkatrészek cseréje miatt.

Motorcsapágys

Nagyjából öt év elteltével a motorcsapágys zsírja annyira előregszik, hogy a csapágys cseréje lesz javasolt. A csapágysakat 25 000 üzemóra után vagy a motor beszállítója által közölt karbantartási utasítások szerint kell cserélni, amelyek előbb bekövetkezik.

Kenhető csapágysakkal szerelt motor

Kövesse a motor szállítójának karbantartási utasításait.

6.2 Az ellenőrzések listája

A mechanikus tömítés ellenőrzése	Ellenőrizze, hogy nem szivárogo-e a mechanikus tömítés. Ha szivárgást tapasztal, cserélje ki a mechanikus tömítést.
Ellenőrzés csendes futás szempontjából	Ellenőrizze rendszeresen a szivattyút rezgésmérő eszközzel csendes futás szempontjából.

6.3 A szivattyú alkatrészeinek kiserelése és cseréje

A pótalkatrészekre, valamint a szivattyú össze- és szétszerelésére vonatkozó további információk weboldalunkon találhatóak.

Lásd a honlapunkról letölthető Javítási és szerelési útmutatót (Repair and Assembly Instructions).

7 Hibaelhárítás**7.1 Hibaelhárítás felhasználók számára**

A főkapcsoló be van kapcsolva, de az elektromos szivattyú nem indul be.



Ok	Megoldás
A szivattyúba épített termikus védelem (ha van) aktiválódott.	Várjon, amíg lehűl a szivattyú. A termikus védelem automatikusan visszaáll.
A szárazon működés elleni védőeszköz aktiválódott.	Ellenőrizze a tartályban lévő folyadékszintet vagy a vízvezeték nyomását.

Az elektromos szivattyú beindul, de változó idő elteltével a termikus védelem aktiválódik.

Ok	Megoldás
A szivattyú belsejében a járókereket blokkoló idegen tárgyak (szilárd vagy rostos anyagok) vannak.	Forduljon az Értékesítési és Szervizszolgálathoz.
A szivattyú túlterhelt, mivel sűrűbb és viszkózusabb folyadékot szállít.	Ellenőrizze a szivattyúzott folyadék jellemzőin alapuló aktuális teljesítményigényt, és forduljon az Értékesítési és Szervizszolgálathoz.

Jár a szivattyú, de túl kevés vizet szállít, illetve nem szállít folyadékot.

Ok	Megoldás
A szivattyú eltömődött.	Forduljon az Értékesítési és Szervizszolgálathoz.

Az alábbi táblázatban található hibaelhárítási utasítások csak a telepítést végző szakembereknek szólnak.

7.2 A főkapcsoló be van kapcsolva, de az elektromos szivattyú nem indul be

Ok	Megoldás
Nincs tápfeszültség	• Állítsa helyre a tápellátást. • Győződjön meg arról, hogy a tápellátáshoz kapcsolódó valamennyi villamos csatlakozás ép legyen.
A szivattyúba épített termikus védelem (ha van) aktiválódott.	Várjon, amíg lehűl a szivattyú. A termikus védelem automatikusan visszaáll.
A hőkioldó vagy a villamos kapcsolótáblán lévő motorvédelem aktiválódott.	Állítsa alaphelyzetbe a hőkioldót.
A szárazon működés elleni védőeszköz aktiválódott.	Ellenőrizze a következőt: • a tartályban lévő folyadékszintet vagy a vízvezeték nyomását • a védőberendezést és a védőberendezés kábeleit

Ok	Megoldás
A szivattyú vagy a segédáramkör biztosítékai kiolvadtak.	Cserélje ki a biztosítékokat.

7.3 Az elektromos szivattyú beindul, de a termikus védelem azonnal aktiválódik vagy kiolvadnak a biztosítékok



Ok	Megoldás
Sérült a tápkábel.	Ellenőrizze, szükség esetén pedig cserélje a kábelt.
A termikus védelem vagy a biztosítékok nem a motor áramfelvételére vannak méretezve.	Ellenőrizze, szükség esetén pedig cserélje a az alkatrészeket.
A villanymotor rövidzárlatos.	Ellenőrizze, szükség esetén pedig cserélje a az alkatrészeket.
A motort túlterhelés éri.	Ellenőrizze a szivattyú működési körülményeit és állítsa alapállapotba a védelmet.

7.4 Az elektromos szivattyú beindul, de rövid idő elteltével a termikus védelem aktiválódik vagy kiolvadnak a biztosítékok



Ok	Megoldás
Az elektromos kapcsolótábla túl meleg helyen van, vagy közvetlen napsugárzás éri.	Védje a kapcsolótáblát a hőforrásoktól és a közvetlen napsugárzástól.
A tápfeszültség nem esik a motor működési tartományába.	Ellenőrizze a motor működési feltételeit.
Hiányzik az áramellátás egyik fázisa.	Ellenőrizze • az áramellátást • villamos csatlakozások

7.5 Az elektromos szivattyú beindul, de a termikus védelem változó idő elteltével aktiválódik



Ok	Megoldás
A szivattyú belsejében a járókereket blokkoló idegen tárgyak (szilárd vagy rostos anyagok) vannak.	Forduljon a helyi értékesítési és szervizképviselőhez.
A szivattyú az adattábláján feltüntetett értéknél nagyobb kapacitással üzemel.	Részlegesen zárja a nyomóoldali zárószelepet, amíg a nyújtott kapacitás vissza

Ok	Megoldás
	nem tér az adattáblán megadott értékek közé.
A szivattyú túlterhelt, mivel sűrűbb és viszkózusabb folyadékot szállít.	A szivattyúzott folyadék jellemzői alapján ellenőrizze a ténylegesen szükséges teljesítményt, és ennek megfelelően cserélje ki a motort.
A motor csapágycsai elmozdultak.	Forduljon a helyi értékesítési és szervizképviselőhöz.

7.6 Az elektromos szivattyú beindul, de a rendszer általános védelme aktiválódik



Ok	Megoldás
Az elektromos rendszer rövidzárlata.	Ellenőrizze a villamos rendszert.

7.7 Az elektromos szivattyú beindul, de a rendszer maradékáram védelmi rendszere (RCD) aktiválódik



Ok	Megoldás
Földzárlatvesztés tapasztalható.	Ellenőrizze a villamos rendszer alkatrészeinek szigetelését.

7.8 Jár a szivattyú, de túl kevés vizet szállít, illetve nem szállít folyadékot.



Ok	Megoldás
Levegő került a szivattyúba vagy a csővezetékbe.	• Légtelenítsen.
A szivattyú nem megfelelően van feltöltve.	Állítsa le a szivattyút és ismételje meg a felszívási eljárást. Ha a probléma nem szűnik meg. • Ellenőrizze a mechanikus tömítések megfelelő tömítettségét. • Ellenőrizze a szívó csővezeték tökéletes tömítettségét. • Cserélje ki az összes szívógó szelepet.
Túl nagy mértékű a nyomóoldali fojtás.	Nyissa ki a szelepet.
A szelepek zárt, vagy részben zárt helyzetben ragadtak.	Szerelje szét és tisztítsa meg a szelepeket.
A szivattyú eltömődött.	Forduljon a helyi értékesítési és szervizképviselőhöz.
A csővezeték eltömődött.	Ellenőrizze és tisztítsa ki a csővezetékét.

Ok	Megoldás
A járókerék forgási iránya nem megfelelő.	Cseréljen meg két fázist a motor sorkapocselemezén vagy az elektromos kapcsolótáblán.
Az emelési magasság túl nagy, vagy túl nagy a szívóoldali csővezeték áramlási ellenállása.	Ellenőrizze a szivattyú működési feltételeit. Szükség esetén végezze el az alábbi műveletet: • csökkentse a szívómagasságot • növelje a szívócső átmérőjét

7.9 Az elektromos szivattyú leáll, majd rossz irányba kezd forogni



Ok	Megoldás
Szivárgás az alábbi részegységek egyikénél vagy mindkettőnél: • szívócső • lábszelep vagy visszacsapó szelep	Javítsa meg, vagy cserélje ki a hibás alkatrészt.
Levegő van a szívóoldali csővezetékben.	Légtelenítse a csővezetékét.

7.10 A szivattyú túl gyakran indul el



Ok	Megoldás
Szivárgás az alábbi részegységek egyikénél vagy mindkettőnél: • szívócső	Javítsa meg, vagy cserélje ki a hibás alkatrészt.

Ok	Megoldás
• lábszelep vagy visszacsapó szelep	
Átszakadt a membrán, vagy nincs levegő előtöltés a kiegyenlítőtartályban.	Lásd a kiegyenlítőtartály kézikönyvében az erre vonatkozó utasításokat.

7.11 A szivattyú rezonál és túl nagy zajt kelt.



Ok	Megoldás
A szivattyú kavitációban működik	A szivattyú nyomóoldali zárószelepeinek részleges zárásával csökkentse az igényelt kapacitást. Ha a probléma továbbra is fennáll, ellenőrizze a szivattyú üzemelési körülményeit (pl. szintkülönbség, áramlási ellenállás, folyadék-hőmérséklet).
A motor csapágyai elkopnak.	Forduljon a helyi értékesítési és szervizképviselethez.
Idegen tárgy került a szivattyúba.	Forduljon a helyi értékesítési és szervizképviselethez.
A járókerék a kopógyűrűnek dörszólódik	Forduljon a helyi értékesítési és szervizképviselethez.

Bármilyen más esetben forduljon a helyi kereskedelmi és szervizképviselethez.

1 Introdúcere și măsuri de protecție a muncii



1.1 Introdúcere

Scopul acestui manual

Scopul acestui manual este de a furniza informațiile necesare pentru:

- Instalare
- Exploatare
- Întreținere



PRECAUȚII:

Înainte de a instala și utiliza produsul, citiți cu atenție acest manual. Utilizarea necorespunzătoare a produsului poate cauza vătămări corporale și deteriorarea proprietății și poate anula garanția.

NOTĂ:

Faceți o copie a acestui manual pentru referiri ulterioare și păstrați-o disponibilă la locul de amplasare a unității.

1.1.1 Utilizatori amatori



AVERTISMENT:

Acest produs poate fi exploatat numai de către personal calificat.

Țineți cont de următoarele precauții:

- Utilizarea acestui produs este interzisă persoanelor cu handicap fizic sau psihic sau persoanelor fără cunoștințe și experiență relevantă, cu excepția cazului în care au primit instrucțiuni privind utilizarea echipamentului și riscurile asociate sau sunt supravegheate de o persoană responsabilă.
- Copii trebuie supravegheați, pentru a vă asigura că nu se joacă cu produsul sau în jurul acestuia.

1.2 Terminologie și simboluri pentru siguranță

Despre mesaje de siguranță

Înainte de a manevra produsul, este extrem de important să citiți, să vă însușiți și să respectați cu atenție mesajele de siguranță și reglementările. Acestea sunt publicate pentru a preveni pericolele următoare:

- Accidente corporale și probleme de sănătate
- Daune aduse produsului și mediului înconjurător
- Funcționarea defectuoasă a produsului

Niveluri de pericol

Nivel de pericol	Indicație
 AVERTIZARE:	O situație periculoasă care, dacă nu este evitată, va avea ca rezultat decesul sau vătămarea gravă
 AVERTISMENT:	O situație periculoasă care, dacă nu este evitată, ar putea avea ca rezultat decesul sau vătămarea gravă
 PRECAUȚII:	O situație periculoasă care, dacă nu este evitată, ar putea avea ca rezultat vătămarea minoră sau moderată
NOTĂ:	Notificările se utilizează atunci când există riscul deteriorării echipamentelor sau scăderii randamentului, dar nu și pentru vătămare corporală.

Simboluri speciale

Unele categorii de pericole au simboluri specifice, ca în tabelul următor.

Pericol de electrocutare	Pericol magnet permanent
 Pericol de electrocutare:	 PRECAUȚII:

Pericol de suprafețe fierbinți

Pericolele de suprafețe fierbinți sunt indicate de un simbol specific care înlocuiește simbolurile tipice pentru nivelurile de pericol:

	PRECAUȚII:
---	-------------------

Descrierea simbolurilor pentru utilizator și instalator

	Informații specifice pentru personalul însărcinat cu instalarea produsului în sistem (aspecte privind instalațiile de apă-canalizare și electrice) sau însărcinat cu întreținerea.
	Informații specifice utilizatorilor produsului.

Instrucțiuni

Instrucțiunile și avertizările furnizate în acest manual se referă la versiunea standard, conform descrierii din documentul de vânzare. Este posibil ca pompele de versiune specială să fie furnizate cu broșuri de instrucțiuni suplimentare. Consultați contractul de vânzare pentru orice modificări sau caracteristici de versiune specială. Pentru instrucțiuni, situații sau eveni-

mente care nu sunt prevăzute în acest manual sau în documentul de vânzare, contactați cel mai apropiat Centru de service .

1.3 Eliminarea ambalajului și a produsului

Respectați codurile și reglementările locale în vigoare privind eliminarea sortată a deșeurilor.

1.4 Garanția

Pentru informații privind garanția, consultați contractul de vânzare.

1.5 Piese de schimb



AVERTISMENT:

Pentru a înlocui orice componentă uzată sau defectă, utilizați numai piese de schimb originale. Utilizarea pieselor de schimb neadecvate poate cauza disfuncționalități, defecțiuni și răniri precum și pierderea garanției.



PRECAUȚII:

Specificați întotdeauna cu exactitate tipul produsului și reperul atunci când solicitați informații tehnice sau piese de schimb de la Departamentul de vânzări și servicii.

Pentru informații suplimentare privind piesele de schimb pentru produse, vizitați site-ul nostru Web.

1.6 DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L., CU SEDIUL ÎN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, DECLARĂ PRIN PREZENTA CĂ PRODUSUL:

UNITATE DE POMPARE ELECTRICĂ (CONSULTAȚI ETICHETA DE PE PRIMA PAGINĂ)

RESPECTĂ PREVEDERILE RELEVANTE ALE URMĂTOARELOR DIRECTIVE EUROPENE:

- 2006/42/CE PRIVIND ECHIPAMENTELE TEHNICE (ANEXA II: DOSARUL TEHNIC ESTE DISPONIBIL DE LA XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.).
- 2004/108/CE PRIVIND COMPATIBILITATEA ELECTROMAGNETICĂ
- 2009/125/CE PRIVIND PROIECTAREA ECOLOGICĂ, REGULAMENTUL (UE) Nr. 640/2009 ȘI REGULAMENTUL (UE) Nr. 4/2014 (MOTOR 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW) ÎN CAZUL MARCAJULUI IE2 sau IE3, REGULAMENTUL (UE) Nr. 547/2012 (POMPE DE APĂ) ÎN CAZUL MARCAJULUI MEI

ȘI URMĂTOARELE STANDARDE TEHNICE

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,

02.10.2015

AMEDEO VALENTE

(DIRECTOR OF ENGINEERING AND R&D)

rev.00

Goulds este o marcă comercială înregistrată a Goulds Pumps, Inc. și se utilizează cu licență.

2 Transportul și depozitarea



2.1 Inspectarea livrării

1. Verificați exteriorul pachetului pentru semne evidente de deteriorare.
2. Notificați distribuitorul în termen de opt zile de la data livrării, dacă produsul poartă semne vizibile de deteriorare.

Despachetarea unității

1. Urmăriți pasul aplicabil:
 - Dacă unitatea este împachetată într-un carton, scoateți capsele și deschideți cartonul.
 - Dacă unitatea este împachetată într-o cutie de lemn, deschideți capacul având grijă la cuie și curele.
2. Scoateți șuruburile de fixare sau curelele de pe baza de lemn.

2.1.1 Inspectarea unității

1. Înlăurați materialele de ambalare de la produs. Dezafectați toate materialele de ambalare în conformitate cu reglementările locale.
2. Inspectați produsul pentru a determina dacă există componente defecte sau lipsă.
3. Dacă este aplicabil, demontați produsul îndepărtând orice șurub, bulon sau cordon. Pentru protecția dvs. personală, aveți grijă când manevrați cuiele și cordoanele.
4. Contactați reprezentantul local de vânzări dacă apar orice probleme.

2.2 Instrucțiuni pentru transport

Măsurile de precauție



AVERTISMENT:

- Respectați reglementările în vigoare privind prevenirea accidentelor.
- Pericol de strivire. Unitatea și componentele pot fi grele. Utilizați metode de ridicare adecvate și purtați tot timpul încălțăminte placată cu oțel la vârfuri.

Verificați greutatea brută indicată pe ambalaj pentru a selecta un echipament de ridicare corespunzător.

Poziționare și fixare

Pompa sau unitatea de pompare poate fi transportată exclusiv orizontal. Asigurați-vă că pompa sau unitatea de pompare este fixată ferm în timpul transportului și nu se poate rostogoli sau nu poate cădea.



AVERTISMENT:

Nu utilizați șuruburi cu ureche înfiletate pe motor pentru manevrarea întregii unități a pompei electrice.

Nu utilizați capătul de ax al pompei sau al motorului pentru a manipula pompa, motorul sau unitatea.

- Șuruburile cu ureche înfiletate pe motor se pot utiliza în exclusivitate pentru manevrarea fiecărui motor în parte sau, dacă greutatea nu este egal distribuită, pentru ridicarea parțială a unității pe verticală pornind de la o deplasare pe orizontală.

Unitatea de pompare trebuie fixată și transportată întotdeauna după cum se indică în **Figură 1**, iar pompa fără motor trebuie fixată și transportată după cum se indică în **Figură 2**.

Unitate fără motor



AVERTISMENT:

O pompă și un motor achiziționate separat și cuplate apoi împreună formează un utilaj nou, conform Directivei utilajelor 2006/42/EC. Persoana care execută cuplarea răspunde de toate aspectele privind siguranța unității combinate.

2.3 Instrucțiuni pentru depozitare

Locul de depozitare

Produsul trebuie să fie depozitat într-un loc acoperit și uscat, ferit de căldură, murdărie și vibrații.

NOTĂ:

Protejați produsul împotriva umidității, surselor de căldură și defectărilor mecanice.

NOTĂ:

Nu plasați greutatea mari pe produsul ambalat.

2.3.1 Depozitarea pe termen lung

Dacă unitatea este depozitată pe o perioadă mai mare de 6 luni, se aplică următoarele cerințe:

- Depozitați într-un loc acoperit și uscat.
- Depozitați unitatea într-un loc ferit de căldură, murdărie și vibrații.
- Rotiți manual axul pompei de câteva ori minimum o dată la trei luni.

Tratați rulmenții și suprafețele mecanismelor pentru a le menține în stare bună. Consultați producătorul unității de acționare și cuplajului pt. proced. de depozitare pe termen lung.

Pt. într. priv. serv. de trat. pt. depoz. pe term. lung, contact. reprez. loc. de vânz. și service.

Temperatură ambiantă

Produsul trebuie depozitat la o temperatură ambiantă între -5 °C și +40 °C (între 23 °F și 104 °F).

3 Descrierea produsului



3.1 Designul pompei

Pompa este o pompă în serie cu o singură treaptă și duză de aspirație și evacuare „integrată” cu același diametru nominal al flanșei. Pompa este echipată cu un singur rotor cu pale radial închis și este acționată de un motor electric standard cu cuplaj strâns.

Pompa poate fi utilizată pentru următoarele aplicații:

- Apă rece sau caldă
- Lichide curate
- Lichide agresive care nu sunt agresive chimic și mecanic pentru materialele pompei.

Produsul se poate furniza ca unitate de pompă (pompa și motor electric) sau doar ca pompă.

NOTĂ:

Dacă ați cumpărat o pompă fără motor, asigurați-vă că motorul este adecvat pentru cuplarea la pompă.

Domeniu de utilizare

Pompa este adecvată pentru:

- Alimentare cu apă
- Alimentare cu apă caldă și rece în domenii industriale și servicii de construcții
- Sisteme de filtrare etc.
- Sisteme de încălzire
- Transport de condensat

Utilizări suplimentare pentru materialul opțional:

- Termoficare
- Domenii industriale generale
- Industria alimentară și a băuturilor

Utilizarea necorespunzătoare



AVERTISMENT:

Utilizarea neadecvată a pompei poate crea condiții periculoase și poate cauza răni corporale și deteriorarea proprietății.

O utilizare necorespunzătoare a produsului duce la pierderea garanției.

Exemple de utilizare incorectă:

- Lichide incompatibile cu materialele de construcție a pompei
- Lichide periculoase (cum ar fi lichide toxice, explozive, inflamabile sau corozive)
- Lichide potabile, altele decât apa (de exemplu, vin sau lapte)

Exemple de instalare incorectă:

- Locații periculoase (cum ar fi atmosfere explozive sau corozive).
- Locații în care temperatura aerului este foarte ridicată sau ventilarea este slabă.
- Instalări exterioare unde nu există protecție împotriva ploii sau a temperaturilor de îngheț.



AVERTIZARE:

Nu utilizați această pompă pentru a manevra lichide inflamabile și/sau explozive.

NOTĂ:

- Nu utilizați această pompă pentru a manevra lichide care conțin substanțe abrazive, solide sau fibroase.
- Nu utilizați pompa pentru debite care depășesc debitele specificate pe placa de date.

Aplicații speciale

Contactați reprezentantul local de service și vânzări în cazurile următoare:

- Dacă valoarea de densitate și/sau vâscozitate a lichidului pompat depășește valoarea apei, cum ar fi apa cu glicol; este posibil să necesite un motor mai puternic.

- Dacă lichidul pompat este tratat chimic (de exemplu, dedurizat, deionizat, demineralizat etc.).
- Orice situație diferită de cele descrise mai sus și legată de natura lichidului.

3.2 Descrierea pompei

Consultați [Figură 3](#) pentru explicarea codului de identificare pentru pompă și pentru un exemplu.

3.3 Placa de identificare

Placa de identificare este o etichetă de metal localizată pe adaptorul motorului. Placa de identificare prezintă specificațiile cheie ale produsului. Pentru mai multe informații, consultați [Figură 4](#).

Placa de identificare oferă informații legate de materialul rotorului cu pale și al carcasi, garnitura de etanșare mecanică și materialele acesteia. Pentru mai multe informații, consultați [Figură 5](#).

IMQ, sau alte marcaje (numai pentru pompa electrică)

Cu excepția specificațiilor contrare, pentru produsele cu un marcaj de aprobare privind siguranța electrică, aprobarea se referă exclusiv la pompa electrică.

3.4 Structura designului

Compo-nență	Descriere
Carcasă	• Carcasă spiralată cu separare radială • Flanșă de aspirație și descărcare pe o singură axă • Inel de uzură interschimbabil
Rotor cu pale	• Rotor radial cu pale închise și cu inele de uzură pe ambele părți
Garnitură de etanșare pentru ax	• Garnitură de etanșare mecanică singulară cf. EN 12756
Lagăre	• Rulmenți radiali cu bile pentru motor • Lubrifiere cu unsoare

Consultați schița în secțiune [Figură 6](#).

3.5 Material

Părțile metalice ale pompei care intră în contact cu apa sunt fabricate din următoarele materiale:

Standard / Opțional	Cod material	Material carcasă/rotor cu pale
Standard	CC	Fontă/fontă
Standard	CB	Fontă/bronz
Standard	SC	Fontă/oțel inoxidabil prefabricat
Standard	CN	Fontă/oțel inoxidabil

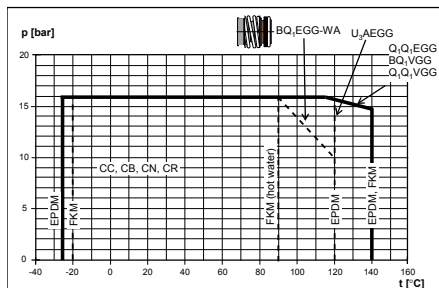
3.6 Garnitură mecanică

Garnitură de etanșare mecanică singulară și neechilibrată cf. EN 12756, versiunea K. Dimensiuni.

3.7 Limite de aplicare

Presiune de lucru maximă

Acest grafic al fluxului afișează presiunea maximă de lucru în funcție de modelul pompei și de temperatura lichidului pompat.



$$P_{1\max} + P_{\max} \leq P_N$$

$P_{1\max}$ Presiune de admisie maximă

$P_{\max}$ Presiune maximă generată de pompă

P_N Presiune de exploatare maximă

Intervale de temperatură pentru lichid

Versiune	Garnitură	Minim	Maxim
Standard	EPDM	-25 °C (-13 °F)	140 °C (284 °F) ¹
Opțional	FPM (FKM)	-20 °C (-4 °F)	90 °C (194 °F) ¹

1) Această limită se referă la apa caldă

Pentru cerințe speciale, contactați Departamentul de vânzări și servicii.

Număr maxim de porniri pe oră

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11 - 15	18,5 - 22	30 - 37
Porniri pe oră	60	40	30	24	16

Nivel de zgomot

Pentru nivelurile măsurate de presiune sonoră la suprafață pentru pompa individuală și pompa echipată cu motorul din dotarea standard, consultați Tabel 7.

4 Instalarea

Măsurile de precauție



AVERTISMENT:

- Respectați reglementările în vigoare privind prevenirea accidentelor.
- Utilizați un echipament și elemente de protecție adecvate.
- Țineți cont întotdeauna de reglementările, legislația și normele locale și/sau naționale în vigoare cu privire la alegerea amplasamentului instalării și cu privire la conexiunile pentru in-

stalații de apă și canal și de energie electrică.



Pericol de electrocutare:

- Asigurați-vă că toate conexiunile sunt efectuate de către tehnicienii de instalare calificați și în conformitate cu reglementările în vigoare.
- Înainte de a începe lucrul la unitate, asigurați-vă că unitatea și panoul de control sunt izolate față de sursa de energie și nu pot fi puse sub tensiune. Aceste reguli se aplică și la circuitul de comandă.

Împământarea (legarea la pământ)



Pericol de electrocutare:

- Conectați întotdeauna conductorul de protecție externă la borna de împământare (legare la pământ) înainte de a efectua alte conexiuni electrice.
- Trebuie să împământați (legați la pământ) toate echipamentele electrice. Această regulă se aplică la echipamentul pompei, la motorul de acționare și la orice echipament de monitorizare. Testați conductorul de împământare (legare la pământ) pentru a verifica dacă este conectat corect.
- În cazul în care cablul motorului este smuls din gheșeală, conductorul de împământare (legare la pământ) trebuie să fie ultimul conductor care să se desprindă de la borna sa. Asigurați-vă că este mai lung conductorul de împământare (legare la pământ) decât conductorii de fază. Această regulă se aplică la ambele capete ale cablului motorului.
- Adăugați protecții suplimentare împotriva electrocutării. Instalați un întrerupător diferențial cu sensibilitate ridicată (30 mA) [dispozitiv curent rezidual RCD].

4.1 Cerințe pentru instalare

4.1.1 Amplasarea pompei



AVERTIZARE:

Nu utilizați unitatea în medii care pot conține gaze sau pulberi inflamabile/explozive sau agresive din punct de vedere chimic.

Îndrumări

Respectați următoarele îndrumări referitoare la amplasarea pompei.

- Asigurați-vă că niciun obstacol nu împiedică fluxul normal al aerului de răcire furnizat de ventilatorul motorului.
- Asigurați-vă că zona de montare este protejată împotriva scurgerilor de lichid sau inundării.
- Dacă este posibil, amplasați pompa puțin deasupra nivelului solului.

- Temperatura ambiantă trebuie să fie între 0 °C (+32 °F) și +40 °C (+104 °F).
- Umiditatea relativă a aerului ambiant trebuie să fie sub 50% la +40 °C (+104 °F).
- Contactați Departamentul de vânzări și servicii dacă:
 - Condițiile de umiditate relativă a aerului depășesc îndrumările.
 - Temperatura încăperii depășește +40 °C (+104 °F).
 - Unitatea este amplasată la peste 1.000 m (3.000 ft) deasupra nivelului mării. Este posibil ca performanțele motorului să necesite reducere sau ca motorul să fie înlocuit cu unul mai puternic.

Pentru informații privind valoarea de reducere a performanțelor motorului, consultați [Tabel 8](#).

Pozițiile pompei și spațiul liber

Asigurați spațiu liber și lumină corespunzătoare în jurul pompei. Asigurați-vă că aceasta este ușor accesibilă pentru operațiuni de instalare și întreținere.

NOTĂ:

Nu depășiți capacitatea de absorbție a pompei deoarece prin aceasta s-ar cauza cavitația și deteriorarea pompei.

4.1.2 Cerințe privind conductele

Măsuri de prevedere



AVERTISMENT:

- Utilizați conducte adecvate pentru presiunea maximă de lucru a pompei. În caz contrar, poate surveni deteriorarea sistemului, cu riscul de vătămare.
- Asigurați-vă că toate conexiunile sunt efectuate de către tehnicieni de instalare calificați și în conformitate cu reglementările în vigoare.

NOTĂ:

Respectați toate reglementările emise de către autoritățile care au jurisdicție în regiunea dvs. și de către companiile care gestionează alimentarea publică cu apă, în cazul în care pompa este conectată la un sistem de apă public. Dacă este necesar, instalați un dispozitiv de prevenire a curgerii în sens invers pe partea de absorbție..

Lista de verificare a conductelor

Verificați dacă sunt îndeplinite următoarele cerințe:

- Toate conductele sunt susținute independent, conductele nu trebuie să aplice o greutate asupra unității.
- Conductele flexibile sau racordurile se utilizează pentru a evita transmiterea vibrațiilor pompei către conducte și invers.
- Utilizați cوتuri late, evitați utilizarea cوتurilor ascuțite care provoacă rezistență hidraulică excesivă.
- Pe conducta de admisie și cea de evacuare (în aval față de supapa de verificare) sunt montate

supape de deschidere-închidere dimensionate corespunzător pentru reglarea capacității pompei, inspectarea pompei și întreținere.

- Pe conducta de admisie și cea de evacuare (în aval față de supapa de verificare) sunt montate supape de deschidere-închidere dimensionate corespunzător pentru reglarea capacității pompei, inspectarea pompei și întreținere.
- Pentru a preveni refluxul în pompă când pompa este oprită, este instalată o supapă de control pe conducta de evacuare.



AVERTISMENT:

Nu mențineți supapa pornit-oprit închisă pe partea de evacuare pentru a obtura pompa pentru mai mult de câteva secunde. Dacă pompa trebuie să funcționeze cu partea de evacuare închisă pentru mai mult de câteva secunde, se va monta un circuit ocrotitor pentru a împiedica supraîncălzirea lichidului în interiorul pompei.

4.2 Cerințe din domeniul electric

- Reglementările locale în vigoare prevalează în fața acestor cerințe specifice.
- În cazul sistemelor împotriva incendiilor (hidranți sau stropitori), verificați normele locale în vigoare.

Verificarea conexiunilor electrice

Verificați dacă sunt îndeplinite următoarele cerințe:

- Cablurile electrice sunt protejate împotriva temperaturilor înalte, a vibrațiilor și a coliziunilor.
- Linia de alimentare electrică este dotată cu:
 - Un dispozitiv de protecție împotriva scurtcircuitelor
 - Un întrerupător izolator de rețea cu o toleranță de contact de minim 3 mm

Lista de verificare a panoului de control electric

NOTĂ:

Panoul de control trebuie să se potrivească cu valorile nominale ale pompei electrice. Combinațiile necorespunzătoare pot să nu garanteze protecția motorului.

Verificați dacă sunt îndeplinite următoarele cerințe:

- Panoul de control trebuie să protejeze motorul împotriva suprasarcinii și a scurtcircuitului.
- Instalația protecția corectă împotriva suprasarcinii (releu termic sau un disjuncteur de motor).

Tip pompă	Protecție
Pompă electrică standard monofazată ≤ 2,2 kW	• Protecție ampermetrică și termică încorporată cu resetare automată (protecție motor) • Protecție la scurtcircuit (trebuie furnizată de instalator)³⁹

³⁹ siguranțe aM (pornirea motorului) sau întrerupător termomagnetic cu curbă C și Icn ≥ 4,5 kA sau alt dispozitiv echivalent.

Tip pompă	Protecție
Pompă electrică trifazată ⁴⁰	- Protecție termică (trebuie furnizată de instalator) - Protecție la scurtcircuit (trebuie furnizată de instalator)

- Panoul de comandă trebuie echipat cu un sistem de protecție pentru funcționarea uscată la care se conectează un întrerupător de presiune, un întrerupător cu flotor, sonde sau alte dispozitive adecvate.
- Când se utilizează relee termice, se recomandă relee sensibile la căderea fazei.

Lista de verificare a motorului



AVERTISMENT:

- Citiți instrucțiunile de exploatare pentru a fi sigur că este furnizat un dispozitiv de protecție dacă se utilizează un alt tip de motor decât cel standard.
- Dacă motorul este echipat cu dispozitive de protecție termică automată, țineți cont de riscul pornirilor neașteptate în conexiune cu suprasarcina. Nu utilizați aceste tipuri de motoare pentru aplicații de combatere a incendiilor.

NOTĂ:

- Utilizați motoarele echilibrate dinamic numai cu o cheie dimensionată pe jumătate în extensia axului (IEC 60034-14) și cu o rată normală de vibrație (N).
- Tensiunea și frecvența rețelei trebuie să corespundă specificațiilor de pe placa de date.

În general, motoarele pot funcționa în următoarele toleranțe ale tensiunii de rețea:

Frecvență Hz	Fază ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Utilizați cabluri conform normelor, cu 3 conductori (2+masă/împământare) pentru versiunile monofazate și cu 4 conductori (3+masă/împământare) pentru versiunile trifazate.

4.3 Instalarea pompei

4.3.1 Instalarea mecanică

Verificați următoarele înainte de instalare:

- Util. beton cu forță de compr. cls. C12/15 ce resp. cer. clasei de expun. XC1 la EN 206-1.



- Suprafața de montare trebuie selectată pentru a fi complet orizontală și plană.
- Respectați greutatea indicate.

Instalarea setului de pompare

Verificați pregătirea fundației în conformitate cu dimensiunile date în schema de proiect/schema generală de montaj.

Dimensiune motor	Număr de poli	Tip de fixare
Până la 112	2 și 4 poli	Este posibilă asamblarea țevelor fără picior de susținere
De la 132	2 și 4 poli	Asamblare pe sol cu picior de susținere
Până la 112	2 și 4 poli	Asamblarea țevelor este posibilă
De la 132	2 și 4 poli	Nu se permite

1. Poziționați setul de pompare pe fundație
2. Scoateți bușoanele care acoperă orificiile.
3. Aliniați flanșele pompei și ale conductelor pe ambele părți ale pompei. Verificați alinierea buloanelor.
4. Fixați conductele cu buloane pe pompă. Nu forțați fixarea conductelor în poziție.
5. Utilizați garnituri de reglare pentru compensarea înălțimii, dacă este cazul.
6. Strângeți buloanele de fundație (3) în mod egal și ferm.

Notă:

- Dacă transmisia vibrațiilor este deranjantă, asigurați suporturi de amortizare a vibrațiilor între pompă și fundație.

4.3.2 Lista de verificare a conductelor

Verificați respectarea următoarelor:

- Cond. de asp. are tras. asc., cond. de asp. poz. tras. desc. la pompă.
- Diam. nom. al cond. este cel p. egal cu diam. nom. ale duzelor pompei.
- Cond. sunt ancor. în apropiere pompei și conec. fără aplic. de sarc. / tens.



PRECAUȚII:

Picăt. de sudură, piatra și alte impur. din cond. pot deteriora pompa.

- Eliminați impuritățile din conducte.
- Dacă este necesar, instalați un filtru.
- Respectați „Forțe și cupluri permise pe flanșe”.

Datele privind forțele și momentele se aplică doar conductelor statice. Valorile sunt aplicabile doar dacă pompa este fixată cu buloane pe o fundație rigidă și plană.

⁴⁰ Releu termic de suprasarcină cu clasa de funcționare 10A + siguranțe aM (pornirea motorului) sau întrerupător termomagnetic de protecție a motorului cu clasa de funcționare 10A.

4.3.3 Instalația electrică

1. Scoateți șuruburile de pe capacul cutiei terminale.
2. Conectați și fixați cablurile de alimentare în conformitate cu schema de cablaj aplicabilă:
Pentru schemele cablajului, consultați [Figură 11](#). Diagramele sunt disponibile și pe partea din spate a capacului cutiei terminale.
- a) Conectați cablul de împământare (legare la pământ).
Asigurați-vă că este mai lung cablul de împământare (legare la pământ) decât cablurile de fază.
- b) Conectați cablurile de fază.
3. Montați capacul cutiei terminale.

NOTĂ:

Strângeți cu atenție mufele cablurilor pentru a vă asigura că nu alunecă și că nu pătrunde umiditatea în cutia cu borne.

4. Dacă motorul nu este echipat cu protecție termică cu resetare automată, reglați protecția la supraîncălzire conform listei de mai jos.
 - Dacă motorul se utilizează la sarcină maximă, setați valoarea la valoarea curentului nominal al pompei electrice (plăcuța de date)
 - Dacă motorul se utilizează la sarcină parțială, setați valoarea la curentul de regim (de exemplu, măsurat cu aparatul de măsură)
 - Dacă pompa are un sistem de pornire stea-triunghi, reglați releul termic la 58% din curentul nominal sau curentul de exploatare (numai pentru motoare trifazate).

5 Punerea în funcțiune, pornirea, exploatarea și oprirea



Măsurile de precauție



AVERTISMENT:

- Asigurați-vă că lichidul drenat nu provoacă defectiuni sau răni.
- Dispozitivele de protecție a motorului pot determina ca motorul să repornească în mod neașteptat. Ca urmare, ar putea rezulta vătămări grave.
- Nu exploatați niciodată pompa fără protecția cuplajului instalată corect.



PRECAUȚII:

- Suprafețele exterioare ale pompei și motorului pot depăși 40° C (104° F) în timpul funcționării. Nu atingeți cu nici o parte a corpului fără echipament de protecție.
- Camera de etanșare trebuie ventilată cu ajutorul supapei de aer (4) după ce pompa este umplută. Nu ventilați în cazul în care corpul pompei este umplut cu lichid fierbinte.
- Nu puneți niciun material combustibil în apropierea pompei.

NOTĂ:

- Nu exploatați niciodată pompa sub debitul nominal minim, în stare uscată sau fără a fi amorsată.
- Nu exploatați niciodată pompa cu ventilul DES-CHIS-ÎNCHIS de evacuare închis mai mult de câteva secunde.
- Nu exploatați niciodată pompa cu ventilul DES-CHIS-ÎNCHIS de admisie închis.
- Nu expuneți condițiilor de îngheț o pompă în repaus. Scurgeți tot lichidul din interiorul pompei. Nerespectarea indicației poate conduce la înghețarea lichidului și deteriorarea pompei.
- Suma presiunii de pe partea de aspirație (conducte, rezervor cu scurgere liberă) și a presiunii maxime exercitate de pompă nu trebuie să depășească presiunea maximă de lucru permisă (presiunea nominală PN) pentru pompă.
- Nu utilizați pompa dacă survine cavitația. Cavitația poate deteriora componentele interne.

5.1 Umplerea pompei

Pentru informații privind cuplajele suplimentare ale pompei, consultați [Figură 12](#).

Instalarea cu nivelul lichidului peste pompă (cap de aspirație)

Pentru o imagine care afișează părțile pompei, consultați [Figură 13](#).

1. Închideți supapa pornit-oprit localizată în aval față de pompă.
2. Scoateți de calibrare (1) și deschideți supapa pornit-oprit aflată în amonte până când apa curge prin orificiu.
- a) Închideți de calibrare (1).

Instalarea cu nivelul lichidului sub pompă (înălțime de aspirație)

Pentru o imagine care afișează părțile pompei, consultați [Figură 14](#).

1. Întregul sistem de conducte este gol:
 - a) Deschideți supapa pornit-oprit aflată în amonte față de pompă.
 - b) Scoateți bușonul de calibrare (1), utilizați o pâlnie pentru a umple pompa până când apa curge prin orificiu.
 - c) Strângeți bușonul de calibrare (1).
2. Sistemul de conducte de evacuare este plin:
 - a) Deschideți supapa pornit-oprit aflată în amonte față de pompă și deschideți supapa pornit-oprit aflată în aval.
 - b) Scoateți bușonul de calibrare (1) până când apa curge prin orificiu.
 - c) Strângeți bușonul de calibrare (1).

5.2 Verificați direcția de rotație (motor trifazic)

Urmați această procedură înainte de pornire.

1. Localizați săgețile de pe adaptor și de pe capacul ventilatorului motorului pentru a determina direcția de rotație corectă.
2. Porniți motorul.

3. Verificați rapid direcția de rotație prin apărătora-cuplajului sau prin capacul ventilatorului motorului.
 4. Opriti motorul.
 5. Dacă direcția de rotație este incorectă, procedați după cum urmează.
 - a) Deconectați sursa de alimentare.
 - b) În tabloul de conexiune al motorului sau în panoul de control electric, schimbați poziția a două din cele trei fire ale cablului de alimentare.
- Pentru schemele cablajului, consultați **Figură 11**
- c) Verificați din nou direcția de rotație.

5.3 Pornirea pompei

Responsabilitatea verificării debitului și a temperaturii corecte a lichidului pompat revine instalatorului sau proprietarului.

Înainte de a porni pompa, asigurați-vă că:

- Pompa este conectată corect la sursa de alimentare.
- Pompa este umplută corect în conformitate cu instrucțiunile din secțiunea *Umplerea pompei* (capitolul 5).
- Supapa de deschidere-închidere aflată în aval față de pompă este închisă.

1. Porniți motorul.
2. Deschideți treptat supapa pornit-oprit de pe partea de evacuare a pompei.

În condițiile de funcționare normale, pompa trebuie să funcționeze lin și silențios. În caz contrar, consultați **Depanarea**.

6 Întreținerea



Măsurile de precauție



Pericol de electrocutare:

Deconectați și blocați alimentarea electrică înainte de a instala pompa sau înainte de a supune pompa operațiunilor de service.



AVERTISMENT:

- Întreținerea și service-ul trebuie efectuate numai de personal competent și calificat.
- Respectați reglementările în vigoare privind prevenirea accidentelor.
- Utilizați un echipament și elemente de protecție adecvate.
- Asigurați-vă că lichidul drenat nu provoacă defecțiuni sau răni.

6.1 Service

Dacă doriți să programați termene de întreținere periodică, acestea depind de tipul de lichid pompat și de condițiile de exploatare ale pompei.

Contactați reprezentantul local de vânzări și servicii pentru orice solicitări sau informații privind service-ul sau întreținerea de rutină.

Întreținerea extraordinară poate fi necesară pentru a curăța capătul cu lichid și/sau a înlocui piese uzate.

Rulmenții motorului

După aproximativ cinci ani, unsoarea din rulmenții motorului este atât de învechită, încât se recomandă înlocuirea rulmenților. Rulmenții trebuie înlocuiți după 25.000 de ore de funcționare sau în conformitate cu instrucțiunile de întreținere ale furnizorului motorului, indiferent care durată este mai scurtă.

Motor cu rulmenți cu posibilitate de reungere

Respectați instrucțiunile de întreținere ale furnizorului motorului.

6.2 Listă de verificare pentru inspecție

Verificarea garniturii de etanșare mecanice	Verificați dacă există scurgeri ale garniturii de etanșare mecanice. Înlocuiți garnitura de etanșare mecanică dacă există scurgeri.
Verificarea funcționării silențioase	Verificați frecvența funcționării silențioase a pompei cu instrumente de măsurare a vibrațiilor.

6.3 Dezasamblarea și înlocuirea componentelor pompei

Pentru informații suplimentare privind piesele de schimb, precum și asamblarea și dezasamblarea pompei, consultați site-ul nostru Web.

Consultați instrucțiunile de asamblare și reparare disponibile pentru descărcare de pe pagina noastră de pornire.

7 Depanarea



7.1 Depanare pentru utilizator

Înterupătorul principal este pornit, dar pompa electrică nu pornește.

Cauză	Remediu
S-a declanșat protecția termică încorporată în pompă (dacă există).	Așteptați până când pompa se răcește. Protecția termică se va reseta automat.
S-a declanșat dispozitivul de protecție împotriva funcționării în gol.	Verificați nivelul lichidului din rezervor sau presiunea de rețea.

Pompa electrică pornește, dar protecția termică se declanșează după aceea la intervale neregulate.

Cauză	Remediu
Există corpuri străine (substanțe solide sau fibroase) în interiorul pompei care au blocat rotorul.	Contactați Departamentul de vânzări și servicii.
Pompa este în supra-sarcină deoarece pompează lichid mai dens și mai vâcos.	Verificați cerințele de alimentare electrică efective în funcție de caracteristicile lichidului de pompă și apoi contactați Departamentul de vânzări și servicii.

Pompa funcționează, dar livrează prea puțin lichid sau deloc.

Cauză	Remediu
Pompa este înfundată.	Contactați Departamentul de vânzări și servicii.

Instrucțiunile de depanare din tabelul de mai jos se adresează numai instalatorilor.

7.2 Întrerupătorul principal este pornit, dar pompa electrică nu pornește



Cauză	Remediu
Nu există alimentare electrică.	- Restabiliți sursa de alimentare. - Asigurați-vă că toate conexiunile electrice la sursa de alimentare sunt intacte.
S-a declanșat protecția termică încorporată în pompă (dacă există).	Așteptați până când pompa se răcește. Protecția termică se va reseta automat.
S-a declanșat releul termic sau disjunctorul motorului din panoul de control electric.	Resetați protecția termică.
S-a declanșat dispozitivul de protecție împotriva funcționării în gol.	Verificați: - nivelul lichidului din rezervor sau presiunea de rețea - dispozitivul de protecție și cablurile conectoare
S-au ars siguranțele pentru circuitele auxiliare sau de pompă.	Înlocuiți siguranțele.

7.3 Pompa electrică pornește, dar se declanșează protecția termică sau sar siguranțele imediat după aceea



Cauză	Remediu
Cablul sursei de alimentare este deteriorat.	Verificați cablul și înlocuiți dacă este necesar.
Protecția termică sau siguranțele nu sunt adecvate pentru curentul motorului.	Verificați componentele și înlocuiți dacă este necesar.
Motorul electric este în scurtcircuit.	Verificați componentele și înlocuiți dacă este necesar.
Motorul se supraîncălcă.	Verificați condițiile de exploatare ale pompei și reșetați dispozitivul de protecție.

7.4 Pompa electrică pornește, dar se declanșează protecția termică sau sar siguranțele la scurt timp după aceea



Cauză	Remediu
Panoul electric este situat într-o zonă supraîncălzită sau este expus luminii solare directe.	Protejați panoul electric împotriva surselor de căldură și a luminii solare directe.
Tensiunea sursei de alimentare nu se încadrează în limitele de lucru ale motorului.	Verificați condițiile de exploatare ale motorului.
Lipsește o fază de putere.	Verificați - sursa de alimentare - conexiunea electrică

7.5 Pompa electrică pornește, dar protecția termică se declanșează după aceea la intervale neregulate



Cauză	Remediu
Există corpuri străine (substanțe solide sau fibroase) în interiorul pompei care au blocat rotorul.	Contactați reprezentantul local de vânzări și service.
Viteza de pompare a pompei este mai ridicată decât limitele specificate pe placa de date.	Închideți parțial supapa pornit-oprit din aval până când viteza de pompare este mai mică sau egală cu limitele specificate pe placa de date.
Pompa este în supra-sarcină deoarece pompează lichid mai dens și mai vâcos.	Verificați cerințele de putere efective bazate pe caracteristicile lichidului pompat și înlocuiți motorul în mod corespunzător.
Lagărele motorului sunt uzate.	Contactați reprezentantul local de vânzări și service.

7.6 Pompa electrică pornește, dar este activată protecția generală a sistemului



Cauză	Remediu
Un scurtcircuit în sistemul electric.	Verificați sistemul electric.

7.7 Pompa electrică pornește, dar dispozitivul de curent rezidual al sistemului (RCD) este activat



Cauză	Remediu
Există o scurgere la împământare (legare la pământ).	Verificați izolația componentelor sistemului electric.

7.8 Pompa funcționează, dar livrează prea puțin lichid sau deloc



Cauză	Remediu
Există aer în pompă sau în conducte.	Purjați aerul
Pompa nu este amorsată corect.	Opriti pompa și repetați procedura de amorsare. Dacă problema persistă: - Verificați dacă garnitura mecanică prezintă scurgeri. - Verificați dacă este strânsă perfect conducta de aspirație. - Înlocuiți orice supapă care prezintă scurgeri.
Sarcina pe partea de evacuare este prea mare.	Deschideți supapa.
Supapele sunt blocate în poziție închisă sau parțial închisă.	Demontați și curățați supapele.
Pompa este înfundată.	Contactați reprezentantul local de vânzări și service.
Conductele sunt înfundate.	Verificați și curățați conductele.
Direcția de rotație a rotorului este greșită.	Schimbați poziția a două faze pe regleta motorului sau în panoul electric de comandă.
Înălțimea de aspirație este prea ridicată sau rezistența hidraulică din conductele de aspirație este prea mare.	Verificați condițiile de exploatare ale pompei. Dacă este cazul, efectuați următoarele: - Reduceți înălțimea de aspirație - Măriți diametrul conductei de aspirație

7.9 Pompa electrică se oprește și apoi se rotește în direcție greșită



Cauză	Remediu
Există o scurgere la una sau ambele componente următoare: - Conducta de aspirație - Supapa de admisie sau supapa de control	Reparați sau înlocuiți componenta defectă.

Cauză	Remediu
Există aer în conducta de aspirație.	Purjați aerul.

7.10 Pompa pornește prea frecvent



Cauză	Remediu
Există o scurgere la una sau ambele componente următoare: - Conducta de aspirație - Supapa de admisie sau supapa de control	Reparați sau înlocuiți componenta defectă.
Există o membrană ruptă sau nu există aer de preîncărcare în rezervorul de presiune.	Consultați instrucțiunile relevante din manualul rezervorului de presiune.

7.11 Pompa vibrează și generează prea mult zgomot



Cauză	Remediu
Cavitația pompei	Reduceți debitul necesar prin închiderea parțială a supapei pornit-oprit aflată în aval față de pompă. Dacă problema persistă, verificați condițiile de funcționare a pompei (de exemplu, diferența de înălțime, rezistența debitului, temperatura lichidului).
Lagărele motorului sunt uzate.	Contactați reprezentantul local de vânzări și service.
Există obiecte străine în pompă.	Contactați reprezentantul local de vânzări și service.
Rotorul cu pale se freacă de inelul de uzură	Contactați reprezentantul local de vânzări și service.

Pentru orice altă situație, consultați reprezentantul local de vânzări și servicii.

1 Въведение и безопасност



1.1 Въведение

Цел на това ръководство

Целта на това ръководство е да предостави необходимата информация за:

- Инсталиране
- Работа
- Обслужване



ВНИМАНИЕ:

Прочетете ръководството внимателно, преди да инсталирате и използвате продукта. Неправилната употреба на продукта може да причини наранявания и да повреди съоръжението и може да направи гаранцията му невалидна.

ОБЯВЛЕНИЕ:

Запазете това ръководство, за да се консултирате с него в бъдеще и го съхранявайте на удобно място около оборудването.

1.1.1 Неопитни потребители



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Този продукт е предназначен за експлоатация само от квалифициран персонал.

Имайте предвид следните предпазни мерки:

- Този продукт не трябва да се използва от лица с физически или умствени увреждания или някой, без съответния опит и познания, освен ако те не са получили инструкции за използването на оборудването и на свързаните с това рискове, или са под контрола на отговорно лице.
- Децата трябва да са под надзор, за да не играят с или около продукта.

1.2 Символи и терминология, свързани с безопасността

Относно съобщенията за безопасност

Изключително важно е да прочетете, разберете и спазвате инструкциите в съобщенията за безопасност и разпоредбите, преди да работите с продукта. Те са публикувани, за да помогнат да избегнете тези рискове:

- Инциденти и здравословни проблеми
- Повреда на продукта и неговото обкръжение
- Неизправна работа на продукта

Степени на риск

Степен на риск	Индикация
ОПАСНОСТ:	Рискова ситуация която, ако не се избегне, ще доведе до смърт или сериозно нараняване.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:	Рискова ситуация която, ако не се избегне, може да доведе до смърт или сериозно нараняване.

Степен на риск	Индикация
ВНИМАНИЕ:	Рискова ситуация която, ако не се избегне, може да доведе до малки или средни наранявания.
ОБЯВЛЕНИЕ:	Забележете се използват, когато е налице риск от повреда на оборудването или понижена производителност, но не е налице риск от телесна повреда.

Специални символи

Някои категории опасности имат специфични символи, които са показани в следващата таблица.

Опасност от електричество	Опасност вследствие на постоянен магнит
Електрически опасности:	ВНИМАНИЕ:

Опасност от гореща повърхност.

Опасностите от гореща повърхност са посочени със специфичен символ, който заменя тези типични символи за ниво на опасност:



ВНИМАНИЕ:

Описание на символите за потребители и лица, извършващи монтажа

ВНИМАНИЕ:	Специфична информация за персонала, отговорен за монтиране на продукта в системата (водопроводна и/или електрическа), или отговарящия по поддръжката.
ВНИМАНИЕ:	Специфична информация за потребителите на продукта.

Инструкции

Инструкциите и предупрежденията, предоставени в този ръчник, са за стандартната версия, както е описано в документа за продажба. Специални версии на помпи могат да бъдат доставяни с допълнителни брошури с инструкции. Вижте договора за продажба за всякакви модификации или характеристики на специалните версии. За инструкции, ситуации или събития, неописани в този ръчник или документа за продажба, свържете се с най-близкия сервиз на .

1.3 Изхвърляне на опаковката и продукта

Спазвайте местните разпоредби и правила относно разделното изхвърляне на отпадъците.

1.4 Гаранция

За информация относно гаранцията, вж. договора.

1.5 Резервни части



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Използвайте само оригинални резервни части, за да замените износените или повредени компоненти. Употребата на неподходящи резервни части може да причини повреда, щета и нараняване, както и отпадане на гаранцията.



ВНИМАНИЕ:

Винаги посочвайте точния тип продукт и номер на частта, когато искате техническа информация или резервни части от отдел Продажби и сервис.

За повече информация относно резервните части за продуктите посетете нашата интернет страница.

1.6 ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

XYLEM SERVICE ITALIA SRL СЪС СЕДАЛИЩЕ В VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCIO MAGGIORE VI - ITALY, С НАСТОЯЩОТО ДЕКЛАРИРА, ЧЕ ПРОДУКТЪТ:

ЕЛЕКТРИЧЕСКА ПОМПА (ВЖ. ЕТИКЕТА НА ПЪРВАТА СТРАНИЦА)

ОТГОВАРЯ НА СЪОТВЕТНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ НА СЛЕДНИТЕ ЕВРОПЕЙСКИ ДИРЕКТИВИ:

- МАШИНИ 2006/42/ЕО (ПРИЛОЖЕНИЕ II: ТЕХНИЧЕСКОТО ДОСИЕ МОЖЕ ДА БЪДЕ ПОЛУЧЕНО ОТ XYLEM SERVICE ITALIA SRL).
- ЕЛЕКТРОМАГНИТНА СЪВМЕСТИМОСТ: 2004/108/ЕО
- ЕКО ДИЗАЙН 2009/125/ЕО, РЕГЛАМЕНТ (ЕК) № 640/2009 И РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 4/2014 (ДВИГАТЕЛ 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW), АКО Е НАЛИЦЕ МАРКИРОВКА IE2 или Е3, РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 547/2012 (ВОДНА ПОМПА), АКО Е НАЛИЦЕ МАРКИРОВКА MEI

И СЛЕДНИТЕ ТЕХНИЧЕСКИ СТАНДАРТИ:

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCIO MAGGIORE,
02.10.2015
AMEDEO VALENTE
(ДИРЕКТОР НА ENGINEERING
и R&D)
ревизия 00

Goulds е регистрирана търговска марка на Goulds Pumps, Inc. и се използва по лиценз.

2 Транспорт и Съхранение



2.1 Проверете доставката

1. Проверете външната част на опаковката за видими следи от повреда.
2. Уведомете дистрибутора ни до осем дни след доставката, ако продуктът има видими признаци на повреда.

Разопаковайте уреда

1. Следвайте приложимите стъпки:
 - Ако уредът е опакован в кашон, свалете телбодовете и отворете кашона.
 - Ако уредът е опакован в дървен сандък, отворете капака, внимавайки за гвоздеи и каиши.
2. Свалете винтовете или каишите от дървена-та основа.

2.1.1 Проверете уреда

1. Отстранете опаковката от продукта.
Изхвърлете всички опаковъчни материали в съответствие с местните разпоредби.
2. Проверете продукта, за да установите дали няма повредени или липсващи части.
3. Ако е приложимо, разопаковайте продукта, като отстраните винтовете, болтовете или лентите.
За Ваша лична безопасност, бъдете внимателни, когато работите с пирони и ленти.
4. В случай на проблеми се свържете с Вашия местен търговски представител.

2.2 Препоръки при транспорт

Предпазни мерки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Съблюдавайте стриктното спазване на правилата за безопасност.
- Риск от смазване. Уредът и неговите компоненти могат да бъдат тежки. Използвайте подходящи методи за повдигане и носете обувки със стоманени бомбета през цялото време.

Проверете брутното тегло, посочено на опаковката, за да изберете подходящо подемно оборудване.

Позиция и закрепване

Помпата или помпеният модул могат да се транспортират единствено хоризонтално. Уверете се, че помпата или помпеният модул е здраво закрепена при транспорт и не може да се претърколи или да падне.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не използвайте шарнирни болтове, завинтени на двигателя за манипулиране на цялата електрическа помпена уредба.

Не използвайте края на вала на помпата или на двигателя, за да манипулирате помпата, двигателя или модула.

- Шарнирни болтове, завинтени на двигател, може да се използват единствено за манипу-

лиране на единичен двигател или, в случай на небалансирано разпределение на теглата, частично да се повдигне устройството вертикално, започвайки с хоризонтално преместване.

Помпният модул трябва винаги да се фиксира и транспортира както е показано на **Фигура 1**, а помпата без двигател трябва да се фиксира и транспортира както е показано на **Фигура 2**.

Комплект без мотор



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Помпа и мотор, закупени по отделно и монтирани заедно, правят нова машина по Директивата за машини 2006/42/ЕС. Лицето, извършило монтажа, носи отговорност за всички аспекти на безопасността на комбинирания комплект.

2.3 Препоръки за съхранение

Място за съхранение

Уредът трябва да се съхранява на закрито и сухо място, далеч от високи температури, прах и вибрации.

ОБЯВЛЕНИЕ:

Защитете продукта от влага, топлинни източници и механично влияние.

ОБЯВЛЕНИЕ:

Не поставяйте тежки предмети върху опакования продукт.

2.3.1 Съхранение за дълъг период от време

Ако модулет се съхранява за период повече от 6 месеца, следвайте следните процедури:

- Съхранявайте на покрито и сухо място.
- Съхранявайте модула предпазвайки го от горещини, мърсотия и вибрации.
- Завъртайте вала на помпата няколко пъти на ръка най-малко на всеки три месеца.

Третирайте лагерните и обработените повърхности, така че те да са добре предпазени. Обърнете се към производителите на задвижващия модул и съединителя относно тяхното продължително съхранение.

За въпроси относно възможните услуги за продължително съхранение, моля, свържете се със своя местен търговски и сервизен представител.

Температура на околната среда

Продуктът трябва да се съхранява при околна температура от -5°C до +40°C (23°F to 104°F).

3 Описание на продукта



3.1 Дизайн на помпата

Помпата е едностъпална линейна помпа със смукателна и нагнетателна дюза "на една линия" с един същ номинален диаметър на фланеца. Помпата е оборудвана с единичен затворен ротор и се задвижва от затворен стандартен електродвигател.

Помпата може да се използва за транспортиране на:

- Студена или топла вода
- Чисти течности
- Агресивни течности, които не са химически и механично агресивни към материалите на помпата.

Продуктът може да бъде доставен като помпен агрегат (помпа и ел.двигател) или само като помпа.

ОБЯВЛЕНИЕ:

Ако сте закупили помпа без мотор, уверете се, че моторът е подходящ за съвояване с помпата.

Предназначение и употреба

Помпата е подходяща за:

- Подаване на вода
- Охлаждане и снабдяване с топка вода за промишлеността и битовите услуги
- Филтърни системи и т.н.
- Отоплителни системи
- Транспортиране на кондензат

Допълнителна употреба за опционални материали:

- Централно отопление
- Обща промишлена употреба
- Хранително-вкусова промишленост

Неправилна употреба



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Неправилната употреба на помпата може да доведе до нараняване и повреда на оборудването.

Неправилната употреба на продукта води до анулиране на гаранцията.

Примери за неправилна употреба:

- Течността е несъвместима със съставните материали на помпата
- Опасни течности (като токсични, избухливи, запалими или разяждащи течности)
- Питейни течности, освен вода (например, вино или мляко)

Примери за неправилна инсталация:

- Опасни места (като избухливи или разяждащи атмосфери).
- Места, където температурата на въздуха е много висока или има лоша вентилация.
- Външни инсталации, където няма защита от дъжд или температури под нулата.



ОПАСНОСТ:

Не използвайте тази помпа за изпомпване на леснозапалими или взривоопасни течности.

ОБЯВЛЕНИЕ:

- Не използвайте тази помпа за изпомпване на течности, които съдържат абразивни, твърди или влакнести материали.
- Не използвайте помпата за дебити извън посочените на табелката с данни.

Специални приложения

Свържете се с местния търговски и сервизен представител в следните случаи:

- Ако плътността и/или вискозитетът на изпомпваната течност надвишават стойността на водата, като вода с гликол; тъй като може да е необходим по-мощен мотор.
- Ако изпомпваната течност е третирана химически (например омекотена, деионизирана, деминерализирана и др.).
- Всяка ситуация, различна от описаните и свързана с естеството на течността.

3.2 Описание на помпата

Вижте **Фигура 3** за обяснение на описанието на кода на помпата и един пример.

3.3 Табелка с данни

Табелката с технически характеристики е метален етикет, разположен на адаптера на двигателя. Табелката с данни изброява ключови характеристики за уреда. За повече информация, вижте **Фигура 4**.

Табелката с данни предоставя информация относно материала на работното колело и корпуса, механичното уплътнение и техните материали. За повече информация вижте **Фигура 5**.

IMQ или други обозначения (само за електрическо оборудване)

Освен ако не е посочено друго, за продуктите с маркировка за одобрение на безопасност, свързана с електрическият ток, тя важи изключително за електрическата помпа.

3.4 Структура на дизайна

Част	Описание
Корпус	• Радиално разделен спираловиден корпус • Смукателният и изпускателният фланци са на една ос • Сменяем износващ се пръстен
Работно колело	• Затворено радиално работно колело с износващи се пръстени от двете страни
Уплътнение за вал	• Единично механично уплътнение съгл. EN 12756
Лагери	• Радиални сачмени лагери на двигателя • Мазане с грес

Вижте чертеж с разреза **Фигура 6**.

3.5 Материал

Металните части на помпата, които влизат в контакт с вода, са направени от следното:

Стандартен/Допълнителен	Код на материала	Корпус на материала/работното колело
Стандартен	CC	Чугун / чугун
Стандартен	CB	Чугун / бронз

Стандартен/Допълнителен	Код на материала	Корпус на материала/работното колело
Стандартен	CS	Чугун / предварително изработена нерждаема стомана
Стандартен	CN	Чугун / нерждаема стомана

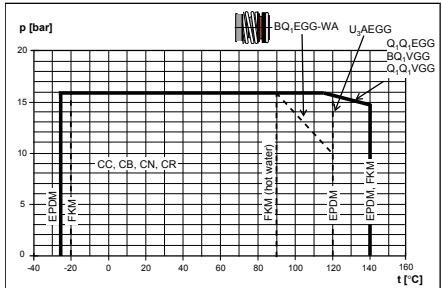
3.6 Механично уплътнение

Небалансирано единично механично уплътнение съгл. EN 12756, размери версия K.

3.7 Ограничения при употреба

Максимално работно налягане

Графиката показва максималното работно налягане в зависимост от модела на помпата и температурата на изпомпваната течност.



$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

$P_{1\max}$ Максимално входящо налягане

$P_{\max}$ Максимално налягане, генерирано от помпата

PN Максимално работно налягане

Обхвати на температурата на течността

Версия	Уплътнение	Минимум	Максимум
Стандартен	EPDM	-25°C (-13°F)	140°C (284°F) ¹
Допълнителен	FKM (FKM)	-20°C (-4°F)	90°C (194°F) ¹

1) Това ограничение се отнася за гореща вода. За специални изисквания, свържете се с отдел Продажби и сервиз.

Максимален брой стартирания на час

kW	0,25 – 3,00	4,00 – 7,50	11 – 15	18,5 – 22	30 – 37
Стартирания на час	60	40	30	24	16

Ниво на шума

За измерените нива на повърхностно звуково натоварване само на помпата и на помпата, оборудвана със стандартно доставяния двигател, вижте [Маса 7](#).

4 Инсталиране



Предпазни мерки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Съблюдавайте стриктното спазване на правилата за безопасност.
- За защита използвайте подходящо оборудване.
- Винаги съблюдавайте местните и/или национални изисквания и разпоредби касаещи инсталирането и свързването на оборудването към водопроводната и ел.мрежа.



Електрически опасностите:

- Проверете дали всички връзки са направени от квалифициран специалист в съответствие с действащите разпоредби.
- Преди да започнете работа с уреда, се убедете, че уредът и контролният панел са изолирани от електрозахранването и не могат да се включат. Това се отнася и за контролната верига.

Заземяване



Електрически опасностите:

- Винаги свързвайте външния защитен проводник към клемата за заземяване, преди да извършвате други електрически присъединявания.
- Трябва да заемите цялото електрическо оборудване. Това се отнася за помпата, задвижващото устройство, както и за оборудването за наблюдение. Проверете дали заземяването е правилно свързано, като го тествате.
- Ако кабелът на двигателя е оставен свободен поради грешка, то проводникът за заземяване трябва да е последният свободен проводник за тази клемата. Уверете се, че проводникът за заземяването е подълъг от фазовите проводници. Това се отнася и за двата края на кабела на двигателя.
- Добавете допълнителна защита против смъртоносен удар. Инсталирайте високо чувствителен диференциален датчик (30 mA) [датчик на остатъчен ток ДОТ].

4.1 Изисквания на съоръжението

4.1.1 Място на помпата.



ОПАСНОСТ:

Не използвайте това оборудване в среда, която може да съдържа запалими/взривоопасни или химически агресивни газове или прах.

Насоки

Спазвайте следните насоки относно мястото на продукта:

- Уверете се, че няма препятствия, които пречат на нормалния поток на охлаждащия въздух, доставян от вилото на мотора.
- Уверете се, че мястото на монтажа е защитено от течове и наводняване.
- Ако е възможно, поставете помпата малко по-високо от нивото на пода.
- Околната температура трябва да е между 0°C (+32°F) и +40°C (+104°F).
- Относителната влажност на околния въздух трябва да бъде под 50% при +40°C (+104°F).
- Свържете се с отдел Продажба и сервис:
 - Относителната влажност на въздуха надвишава насоките.
 - Температурата на помещението е над +40°C.
 - Уредът се намира на над 1000 м над морското равнище. Работата на мотора може да се нуждае от намаление или смяна с по-мощен мотор.

За информация относно коя стойност на мотора да намалите, вж. [Маса 8](#)

Позиция на помпата и безопасно разстояние

Предоставете адекватно осветление и разстояние около помпата. Уверете се, че достъпът до нея е лесен за операции по монтаж и обслужване.

ОБЯВЛЕНИЕ:

Не превишавайте всмукателния капацитет на помпата, тъй като това може да причини кавитация и повреда.

4.1.2 Изисквания на тръбите

Предпазни мерки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Използвайте само тръби, които са пригодени да издържат на максималното работно налягане на помпата. В противен случай това може да повреди системата или причини наранявания.
- Проверете дали всички връзки са направени от квалифициран специалист в съответствие с действащите разпоредби.

ОБЯВЛЕНИЕ:

Спазвайте всички нормативни актове, издадени от органи, имащи юрисдикция и от дружества, които управляват общественото водоснабдяване, ако помпата е свързана към обществена водоснабдителна система. При изискване се налага да инсталирате от страната на всмукване на помпата, подходящо устройство, което да възпрепятства обратния поток.

Контролен списък на тръби

Проверете дали са изпълнени следните изисквания:

- Всички тръби се поддържат отделно, тръбите не трябва да натоварват уреда.
- Използват се гъвкави тръби или муфи, за да се избегне предаването на помпените вибрации на тръбите или обратно.
- Използвайте широки възли, избягвайте употребата на колена, които предизвикват прекатено съпротивление на потока.
- Двупозиционни спирателни кранове са монтирани на всмукателния и на хранващия тръбопровод (надолу към възвратния вентил) за регулиране на капацитета на помпата, за инспектирана помпата и за поддръжка.
- Двупозиционни спирателни кранове сподходящи размери са монтирани на хранващия тръбопровод (надолу към възвратния вентил) за регулиране на капацитета на помпата, за инспектиране на помпата и за поддръжка.
- За да се предотврати обратен поток в помпата, когато бъде изключена, на смукателния тръбопровод е инсталиран възвратен вентил.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не използвайте вентила за вкл/изкл затворен от нагнетателната страна за задвижване на помпата за повече от няколко секунди. Ако помпата трябва да работи със затворена нагнетателна страна за повече от няколко секунди, трябва да се инсталира обходна верига, за да се избегне пренагряване на течността в помпата.

4.2 Електрически изисквания

- Валидните местни разпоредби са с приоритет над тези специфични изисквания.
- Относно противопожарните системи (хидранти и/или разпръсвачи), проверете какви са местните правила в сила.

Пълен списък на електрическите връзки

Проверете дали са изпълнени следните изисквания:

- Електрическите проводници са защитени от високи температури, вибрации и удари.
- Хранващият проводник е оборудван с:
 - устройство за защита от къси съединения
 - Изолатор на главното захранване с разстояние за контакт поне 3 mm

Списък за проверка на електрическото контролно табло

ОБЯВЛЕНИЕ:

Номиналните на контролно табло трябва да съвпадат с тези на електрическата помпа. Неправилни комбинации могат да развалят защитата на мотора.

Проверете дали са изпълнени следните изисквания:

- Контролното табло трябва да пази мотора от претоварване и къси съединения.
- Поставете подходяща защита от претоварване (топлинно реле или защита на мотора).

Тип помпа	Защита
Еднофазна стандартна електрическа помпа $\leq 2.2 \text{ kW}$	• Вградена, с автоматично възстановяване, термична-амперометрична защита (защитно устройство на мотора) • Защита против късо съединение (трябва да бъде доставена от лицето, извършващо монтажа)⁴¹
Трифазна електрическа помпа ⁴²	• Защита против късо съединение (трябва да бъде доставена от лицето, извършващо монтажа) • Защита против късо съединение (трябва да бъде доставена от лицето, извършващо монтажа)

- Контролното табло трябва да бъде оборудвано със система за защита от работа на сухо, към която е свързано реле за налягане, поплавъчен прекъсвач или друго подходящо устройство.
- Когато се използват термични релета, се препоръчват релета, чувствителни на фазова неизправност.

Списък за проверка на двигателя



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Прочетете работните инструкции, за да се уверите дали е предоставено защитно устройство, ако се използва мотор, различен от стандартния.
- Ако двигателят е оборудван с автоматични термични предпазители, имайте предвид риска от неочаквани стартирания във връзка с претоварването му. Не използвайте подобни двигатели за пожарогасители приложения.

ОБЯВЛЕНИЕ:

- Използвайте само динамично балансирани двигатели с намален ключ в удължението на

⁴¹ предпазители aM (стартиране на мотора) или магнитно-термичен прекъсвач с крива C и $I_{cn} \geq 4,5 \text{ kA}$ или друго еквивалентно устройство.

⁴² Термично реле за претоварване с работен клас 10A - прекъсвачи aM (стартиране на мотора) или магнитно-термичен прекъсвач за защита на мотора с работен клас 10A.

вала (IEC-60034-14) и с нормална стойност на вибрациите (N).

- Напрежението и честотата на мрежата трябва да са в съответствие със спецификациите върху табелките с данни.

Като цяло, моторите могат да работят при следните отклонения на мрежово напрежение:

Честота Hz	Фаза ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Използвайте кабел в съответствие с правилата с 3 проводника (2+земля/земя) за еднофазни версии и с 4 проводника (3+ земля/земя) за трифазна версия.

4.3 Инсталирайте помпата

4.3.1 Механичен монтаж

Проверете следното преди монтажа:



- Използвайте бетон с якост на компресия C12/15, който отговаря на изискванията на клас на излагане XC1 според EN 206-1.
- Монтажната повърхност трябва да се е втвърдила и трябва да е напълно хоризонтална и равна.
- Спазвайте посочените тегла.

Монтирайте помпения модул.

Уверете се, че фундаментът е подготвен в съответствие с посочените на сборния/общия чертеж размери.

Размер на двигателя	Брой полюси	Начин за закрепване
До 112	2- и 4-полюсни	Възможен е монтаж на тръбите без опорен крак
От 132	2- и 4-полюсни	Монтаж на земята с опорен крак
До 112	2- и 4-полюсни	Възможен е монтаж на тръбите
От 132	2- и 4-полюсни	Не се допуска

1. Поставете помпения модул върху фундамента
2. Свалете тапите, покриващи портовете.
3. Приравнете помпата и фланците на тръбите от двете страни на помпата. Проверете центроването на болтовете.
4. Затегнете тръбата за помпата с болтове. Не форсирайте тръбата в мястото ѝ.

5. Използвайте клинове за компенсиране на височината, ако това е необходимо.

6. Затегнете фундаментните болтове (3) равномерно и докрай.

Забележка:

- Ако предаването на вибрации може да е смущаващо, осигурете основи, спиращи вибрацията, между помпата и основата.

4.3.2 Контролен списък на тръби

Уверете се, че се спазва следното:

- Линията на засмукване е положена с нарастващ наклон, при положителен смукателен напор с наклон надолу към помпата.
- Номиналните диаметри на тръбопроводите са най-малкото равни на номиналните диаметри на дюзите на помпата.
- Тръбопроводите са свързани в непосредствена близост към помпата и са свързани през прехвърляне на натоварвания или напрежения.



ВНИМАНИЕ:

Заваръчните пръски, окалината или другите замърсявания повреждат помпата.

- Почистете помпата от всякакви замърсявания.
- Ако е необходимо, монтирайте филтър.
- Следвайте „Допустими сили и въртящи моменти на фланците“.

Данните относно силите и моментите се отнасят единствено за статични тръбопроводи. Стойностите са валидни само ако помпата се монтира с болтове върху към здрав и равен фундамент.

4.3.3 Електрическа инсталация

1. Свалете винтовете на капака на клемната кутия.
2. Свържете и затегнете захранващите кабели съгласно приложимата електрическа схема.
За електрически схеми, вж. *Фигура 11* Диаграмите са налични също на гърба на капака на клемната кутия.
- a) Свържете заземяващия кабел.
Уверете се, че проводникът за заземяването е по-дълъг от проводниците за напрежение.
- b) Свържете фазовите проводници.
3. Поставете капака на клемната кутия.

ОБЯВЛЕНИЕ:

Затегнете внимателно кабелната муфа, за да осигурите защита против подхлъзване на кабела и навлизане на влага в клемната кутия.

4. Ако моторът не е оборудван с автоматично възтановяване на термичната защита, регулирайте защитата срещу претоварване в съответствие със списъка, даден по-долу.
 - Ако моторът се използва с пълно натоварване, задайте стойност на номиналния

ток на електрическата помпа (табелка с данни)

- Ако моторът се използва с частично натоварване, задайте стойност на работния ток (например измерен с щипки за ток).
- Ако помпата Ви има стартираща система звезда-делта, регулирайте топлинното реле до 58% от номиналния ток или работния ток (само за трифазни мотори).

5 Подготовка, стартиране, работа и изключване



Предпазни мерки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Проверете дали няма опасност дренiranата течност да причини наранявания или щети.
- Защитните устройства на двигателя могат да го рестартират непредвидено. Това може да доведе до сериозни наранявания.
- Никога не манипулирайте с помпата, ако не е поставен правилно нейният съединителен предпазител.



ВНИМАНИЕ:

- Външните повърхности на помпата и мотора може да превишават 40°C (104°F) по време на работа. Не докосвайте с нито една част на тялото без предпазни средства.
- Уплътнителната камера трябва да се обезвъздуши чрез въздушния клапан (4), след като помпата бъде напълнена. Не обезвъздушавайте, ако корпусът на помпата е пълен с гореща течност.
- Не оставяйте лесно запалими материали в близост до помпата.

ОБЯВЛЕНИЕ:

- Не работете с помпата при по-ниски от препоръчаните нива дебита, когато помпата е суха или без да е потопена.
- Никога не работете с помпата, ако напорният клапан ON-OFF е бил затворен за по-дълго от няколко секунди.
- Никога не работете с помпата, когато е затворен всмукателният клапан вкл.-изкл.
- Не излагайте празната помпа на температури на замръзване. Източете цялата течност от помпата. В противен случай това може да доведе до нейното замръзване и повреждане на помпата.
- Сумата от налягането от смукателната страна (основен вход, гравитационен резервоар) и максималното налягане, осигурявано от помпата, не трябва да надвишава максимално позволеното работно налягане (номиналното налягане PN) за помпата.
- Не използвайте помпата в случай на възникнала кавитация. Кавитацията може да повреди вътрешните компоненти.

5.1 Пълнене на помпата

За информация относно допълнителните връзки на помпата вижте [Фигура 12](#).

Инсталации с ниво на течността над помпата (смукателна височина)

За илюстрация, показваща частите на помпата, вж. [Фигура 13](#).

1. Затворете клапата за вкл./изкл. намираща се по течението от помпата.
2. Отстранете пробката за (1) и отворете входния клапан вкл./изкл. докато водата изтече от отвора.
- а) Затворете пробката за (1).

Инсталации с ниво на течността под помпата (смукателна височина)

За илюстрация, показваща частите на помпата, вж. [Фигура 14](#).

1. Цялата тръбопроводна система е празна:
- а) Отворете клапана за вкл./изкл. намиращ се преди помпата.
- б) Свалете пробката за пробка (1), използвайте фуния, за да напълните помпата чрез докато от този отвор започне да тече вода.
- с) Затегнете пробката (1).
2. Пълна система на изходящия тръбопровод:
- а) Отворете входния клапан за вкл./изкл., който се намира преди помпата и затворете входния клапан за вкл./изкл. след помпата.
- б) Свалете пробката за пълнене (1) докато от този отвор започне да изтича вода.
- с) Затегнете контролната пробка (1).

5.2 Проверете посоката на въртене (трифазен мотор)

Спазвайте следната процедура преди стартиране.

1. Намерете стрелките на адаптера или капака на ротора на мотора, за да определите правилната посока на въртене.
 2. Стартирайте двигателя.
 3. Бързо проверете посоката на въртене чрез предпазителя на куплунга или капака на ротора на мотора.
 4. Спрете мотора.
 5. Ако посоката на въртене е неправилна, направете както следва:
 - а) Изключете електрозахранването.
 - б) В клемното табло на мотора или в електрическото контролно табло, сменете позицията на две от трите жици на захранващия кабел.
- За електрическите схеми, вж. [Фигура 11](#)
- с) Проверете отново посоката на въртене.

5.3 Стартирайте помпата

Отговорност за проверката на правилния дебит и температура на изпомпваната течност е на монтажника или собственика.

Преди да стартирате помпата, уверете се, че:

- Помпата е правилно свързана със захранването.
- Помпата е правилно напълнена съгласно инструкциите в *Напълнете помпата* (глава 5).
- Клапата за вкл/изкл, намираща се по течение-то на помпата, е затворена.

1. Стартирайте двигателя.
2. Постепенно отворете клапата за вкл/изкл. от страната за изхвърляне на помпата.

При очаквани работни условия помпата трябва да работи плавно и тихо. Ако не, отнесете се към [Разрешаване на възникнали проблеми](#)

6 Обслужване

Предпазни мерки



Електрически опасности:

Преди инсталирането или обслужването на агрегата, прекъснете захранването.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Обслужването и поддръжката трябва да се извършват от единствено от квалифициран персонал.
- Съблюдавайте стриктното спазване на правилата за безопасност.
- За защита използвайте подходящо оборудване.
- Проверете дали няма опасност денираната течност да причини наранявания или щети.

6.1 Обслужване

Ако потребителят желае да насрочи редовни срокове за обслужване, те зависят от типа използвана на течност и работните условия на помпата.

Свържете се с местния търговски и сервизен представител за всякакви поръчки или информация относно рутинно обслужване или сервиз.

Извънредно обслужване може да е необходимо, за да се почисти края към течността и/или да се сменят износените части.

Лагери на двигателя

След приблизително пет години гестата в лагерите на двигателя е толкова остаряла, че се препоръчва подмяна на лагерите. Лагерите трябва да се подменят след 25000 работни часа или в съответствие с инструкциите за техническо обслужване на доставчика, което настъпи първо.

Двигател с лагери, позволяващи повторно гресиране

Следвайте инструкциите за техническо обслужване на доставчика на двигателя.

6.2 Списък със задачи за проверка

Проверете механично-то уплътнение	Проверете за течове на механичното уплътнение. Сменете механичното уплътнение, в случай че установите теч.
-----------------------------------	--

Уверете се в безшумната работа	Периодично проверявайте безшумната работа на помпата с инструменти за измерване на вибрациите.
--------------------------------	--

6.3 Разглобяване и смяна на частите на помпата

За повече информация относно резервните части и сглобяването и разглобяването на помпата вижте нашата уеб страница.

Вижете инструкциите за ремонт и монтаж, които можете да свалите от нашата уеб страница.

7 Разрешаване на възникнали проблеми

7.1 Отстраняване на неизправности за плпотребители

Главният прекъсвач е включен, но помпата не се стартира.

Причина	Решение
Термичната защита, вградена в помпата, се е изключила автоматично.	Изчакайте, докато помпата се охлади. Термичната защита ще се възстанови автоматично.
Защитното устройство против работа на сухо е изключено.	Проверете нивото на течност в резервоара или налягането в главния тръбопровод.

Електрическата помпа се стартира, но термичната защита се изключва автоматично различно време след.

Причина	Решение
Има чужди предмети (твърди или фибри), заседнали в помпата, които са задръстили ротора.	Свържете се с отдел Продажба и сервиз.
Помпата е претоварена, защото използвана течност, която е твърде плътна и вискозна.	Проверете актуалните изискванията за мощност, на базата характеристиките на използваната течност, и тогава се свържете с отдел Продажи и сервиз.

Помпата работи, но доставя твърде малко или никакво количество течност.

Причина	Решение
Помпата е запушена.	Свържете се с отдел Продажба и сервиз.

Инструкциите за отстраняване на неизправности в таблиците по-долу са само за лицата, извършващи монтажа.

7.2 Главният прекъсвач е включен, но помпата не се стартира



Причина	Решение
Няма захранване.	- Върнете захранването. - Уверете се, че всички електрически връзки към захранването са наред.
Термичната защита, вградена в помпата, се е изключила автоматично.	Изчакайте, докато помпата се охлади. Термичната защита ще се възстанови автоматично.
Термичното реле или защита на мотора в електрическото контролно табло се е изключило автоматично.	Възстановете термичната защита.
Защитното устройство против работа на сухо е изключено.	Проверете: - нивото на течност в резервоара или налягането в главните тръби - защитното устройство и свързващите му кабели
Бушоните на помпата или вторичната верига са изгорели.	Сменете бушоните.

7.3 Електрическата помпа се стартира, но термичната защита се изключва автоматично или предпазителите прегарят веднага след



Причина	Решение
Захранващият кабел е повреден.	Проверете кабела и сменете при нужда.
Термичната защита или предпазителите са неподходящи за тока на мотора.	Проверете компонентите и сменете при нужда.
Късо съединение в електрическия мотор.	Проверете компонентите и сменете при нужда.
Моторът се претоварва.	Проверете работните условия на помпата и заулете защитата.

7.4 Електрическата помпа се стартира, но термичната защита се изключва автоматично или предпазителите прегарят кратко време след



Причина	Решение
Електрическото табло се намира на твърде затоплено място или е	Защитете електрическото табло от източници

Причина	Решение
изложено на директна слънчева светлина.	на топлина и директна слънчева светлина.
Напрежението на захранването не е в работните граници на мотора.	Проверете работните условия на мотора.
Липсва фаза за мощност.	Проверете - захранването - електрическата връзка

7.5 Електрическата помпа се стартира, но термичната защита се изключва автоматично различно време след



Причина	Решение
Роторът е заседнал поради чужди предмети (твърди или фибри), заседнали в помпата.	Свържете се с местния търговски и сервизен представител.
Темпото на доставка на помпата е по-високо от границите, посочени на табелката с данни.	Частично затворете клапана за вкл/изкл. по течението, докато темпото на доставка е равно или по-малко на границата, посочена на табелката с данни.
Помпата е претоварена, защото изпомпва течност, която е твърде плътна и вискозна.	Проверете реалните изисквания за мощност, базирани на характеристиките на изпомпваната течност и сменете мотора, както следва.
Лагерите на мотора са износени.	Свържете се с местния търговски и сервизен представител.

7.6 Електрическата помпа се стартира, но общата защита на системата е активирана



Причина	Решение
Късо съединение в електрическата система.	Проверете електрическата система.

7.7 Електрическата помпа се стартира, но устройството за остатъчен ток на системата (RCD) е активирано



Причина	Решение
Налице е утечка на заземяването.	Проверете изолацията на компонентите от електрическата система.

7.8 Помпата работи, но доставя твърде малко или никакво количество течност



Причина	Решение
Има въздух в помпата или тръбопровода.	Източете въздуха.
Помпата не е правилно заредена.	Спрете помпата и повторете процедурата на зареждане. Ако проблемът продължава: - Проверете дали механичното уплътнение не тече. - Проверете дали смукателната тръба е перфектно стегната. - Сменете всеки клапан, който има теч.
Дроселирането от смукателната страна е твърде обширно.	Отворете клапана.
Клапите са застанали в затворена или полузатворена позиция.	Разглобете и почистете вентилите.
Помпата е запушена.	Свържете се с местния търговски и сервизен представител.
Тръбопроводът е запушен.	Проверете и почистете тръбите.
Посоката на въртене на ротора е грешна.	Променете положението на две от фазите на термичното табло на мотора или в контролното електрическо табло.
Всмукателният луфт е твърде висок или съпротивлението на потока във всмукателните тръби е твърде голямо.	Проверете работните условия на помпата. Ако е необходимо, направете следното: - Намалете смукателната височина - Увеличете диаметъра на смукателната тръба

7.9 Електрическата помпа спира и след това се завърта в погрешна посока



Причина	Решение
Има теч в един или два от следните компоненти:	Ремонтирайте или сменете дефектния компонент.

Причина	Решение
- Смукателната тръба - Клапанът в долния край на вертикалния смукателен тръбопровод или възвратният вентил	
Има въздух в смукателната тръба.	Източете въздуха.

7.10 Помпата се стартира твърде често



Причина	Решение
Има теч в един или два от следните компоненти: - Смукателната тръба - Клапанът в долния край на вертикалния смукателен тръбопровод или възвратният вентил	Ремонтирайте или сменете дефектния компонент.
Има скъсана мембрана или няма предварително зареден въздух в подаващия резервоар.	Вижте съответните инструкции в наръчника за резервоари за подаване под налягане.

7.11 Помпата вибрира и генерира твърде много шум



Причина	Решение
Кухини в помпата	Намалете необходимото темпо на поток, като частично затворите клапата за вкл/изкл. по течението от помпата. Ако проблемът продължи, проверете работните условия на помпата (например, разлика във височините, съпротивление на потока, температура на течността).
Лагерите на мотора са износени.	Свържете се с местния търговски и сервизен представител.
Има чужди предмети в помпата.	Свържете се с местния търговски и сервизен представител.
Роторът се трие в износващия се пръстен	Свържете се с местния търговски и сервизен представител.

За всяка друга ситуация се отнасяте към местния търговски и сервизен представител.

1 Uvod in varnost



1.1 Uvod

Namen tega priročnika

Namen tega priročnika je priskrbeti informacije o naslednjih temah:

- Namestitiv
- Upravljanje
- Vzdrževanje

**OPOZORILO:**

Pred namestitvijo in uporabo naprave natančno preberite ta priročnik. Nepravilna uporaba naprave lahko povzroči telesne poškodbe in poškodbe imetja ter izniči garancijo.

OPOMBA:

Ta priročnik shranite za poznejšo uporabo. Naj bo vedno na voljo in priložen napravi.

1.1.1 Neizkušeni uporabniki**OPOZORILO:**

Izdelek je namenjen le za uporabo s strani usposobljenega oseba.

Upoštevajte naslednje varnostne ukrepe:

- Tega izdelka ne sme uporabljati oseba s telesno ali duševno invalidnostjo ali oseba brez ustreznih znanj in izkušenj, razen če je prejela ustrezne informacije glede uporabe opreme in močnih tveganj ali pa njeno delo nadzoruje odgovorna oseba.
- Otroci morajo biti pod nadzorom in zagotoviti je treba, da se ne igrajo v bližini izdelka.

1.2 Terminologija v zvezi z varnostjo in simboli**O varnostnih opozorilih**

Zelo pomembno je, da še pred začetkom uporabe naprave preberete varnostna opozorila in predpise, jih razumete in upoštevate. Njihov namen je preprečiti naslednje nevarnosti:

- Nesreče in zdravstvene težave oseb
- Poškodba izdelka in okolice
- Napake v delovanju naprave

Ravni nevarnosti

Raven nevarnosti	Oznaka
NEVARNO:	Nevarna situacija, ki jo morate preprečiti, ker lahko povzroči smrt ali hudo poškodbo.
OPOZORILO:	Nevarna situacija, ki jo morate preprečiti, ker lahko povzroči smrt ali hudo poškodbo.
OPOZORILO:	Nevarna situacija, ki jo morate preprečiti, ker lahko povzroči manjšo ali srednje hudo poškodbo.
OPOMBA:	Obvestila se uporabljajo, kadar obstaja nevarnost poškodbe opreme ali slabšega delovanja, vendar ne poškodb oseb.

Posebni simboli

Nekatere kategorije nevarnosti imajo posebne simbole, kot so prikazani v naslednji tabeli.

Nevarnost električnega udara	Nevarnost trajnih magnetov
Nevarnost električnega udara:	OPOZORILO:

Nevarnost vroče površine

Nevarnosti vroče površine so označene s posebnim simbolom, ki nadomesti običajne simbole za raven nevarnosti:

**OPOZORILO:****Opis simbolov za uporabnika in inštalaterja**

	Informacije namenjene osebam, ki so odgovorne za namestitev izdelka v sistem (vodovodni in/ali električni vidiki) ali za vzdrževanje.
	Informacije, namenjene uporabnikom izdelka.

Navodila

Navodila in opozorila, ki so na voljo v tem priročniku, se nanašajo na standardno različico, kot je opisano v prodajnem dokumentu. Posebni različici črpalk so lahko priloženi prospekti z dodatnimi navodili. Glede morebitnih sprememb ali značilnosti posebne različice glejte prodajno pogodbo. Glede navodil, situacij ali dogodkov, ki niso omenjeni v tem priročniku ali prodajnem dokumentu, se obrnite na najbližji servisni center.

1.3 Odstranitev embalaže in izdelka

Pri odstranjevanju upoštevajte lokalne predpise in veljavne zakone glede ločevanja odpadkov.

1.4 Jamstvo

Za informacije o jamstvu si oglejte prodajno pogodbo.

1.5 Rezervni deli**OPOZORILO:**

Obrabljene ali pokvarjene komponente zamenjajte samo z originalnimi rezervnimi deli. Če boste uporabili neustrezne rezervne dele, ima to lahko za posledico okvare, poškodbe in telesne poškodbe, prav tako pa tudi razveljavitev garancije.

**OPOZORILO:**

Ko Oddelek za prodajo in servis zaprosite za tehnične informacije ali rezervne dele, vedno navedite točen tip izdelka in številko dela.

Dodatne informacije o rezervnih delih izdelka najdete na našem spletnem mestu.

1.6 ES-IZJAVA O SKLADNOSTI

XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L. S SEDEŽEM V VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY IZJAVLJA, DA JE IZDELEK:

ELEKTRIČNA ČRPALKA (GLEJTE OZNAKO NA PRVI STRANI)

V SKLADU Z USTREZNIMI DOLOČBAMI NASLEDNJIH EVROPSKIH DIREKTIV:

- DIREKTIVA O STROJIH 2006/42/ES (PRILOGA II: TEHNIČNI LIST JE NA VOLJO PRI PODJETJU XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.).
- ELEKTROMAGNETNA ZDRUŽLJIVOST 2004/108/ES
- DIREKTIVA 2009/125/ES O OKOLJSKO PRI-MERNI ZASNOVI IZDELKOV, UREDBA (ES) Št. 640/2009 IN UREDBA (EU) Št. 4/2014 (MOTOR 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW), ČE IMA OZNAKO IE2 ali E3, UREDBA (EU) Št. 547/2012 (VODNA ČRPALKA), ČE IMA OZNAKO MEI

IN NASLEDNJIMI TEHNIČNIMI STANDARDI

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,

02.10.2015

AMEDEO VALENTE

(DIREKTOR R&D IN ENGINEERING)

rev. 00



Goulds je registrirana blagovna znamka družbe Goulds Pumps, Inc., in se uporablja na podlagi licen-ce.

2 Prevoz in skladiščenje



2.1 Preverite dostavo

1. Preverite, če so na zunanji strani embalaže opazne poškodbe.
2. Če je izdelek vidno poškodovan, v osmih dneh po datumu dostave obvestite našega distribute-rja.

Razpakiranje naprave

1. Sledite ustreznemu koraku:
 - Če je enota zapakirana v karton, odstranite sponke in odprite karton.
 - Če je enota zapakirana v lesen zaboj, odprite pokrov, pri tem pa pazite na žeblje in tra-kove.
2. Z lesene podlage odstranite varnostne vijake ali trakove.

2.1.1 Pregled enote

1. Odstranite embalažo.
Embalažo odvrzite v skladu z lokalnimi predpisi.
2. Preglejte izdelek in preverite, ali je kakšen del poškodovan oziroma manjka.
3. Po potrebi odstranite vijake, sornike ali trakove in odprite izdelek.

Zaradi lastne varnosti bodite previdni pri delu z žebli in trakovi.

4. V primeru težav se obrnite na lokalnega prodaj-nega predstavnika.

2.2 Smernice za prevoz

Previdnostni ukrepi



OPOZORILO:

- Upoštevajte veljavne predpise o pre-prečevanju nesreč.
- Nevarnost zmečkanin! Enota in kom-ponente so lahko težke. Uporabljajte ustrezne metode dvigovanja in vedno imejte obute čevlje z jekleno kapico.

Za izbiro ustrezne dvigalne opreme si oglejte bruto te-žo, ki je označena na paketu.

Položaj in pritrdjevanje

Črpalke oz. črpalno enoto lahko prevažate le v vodo-ravnem položaju. Poskrbite, da je črpalna oz. črpal-na enota med prevozom čvrsto pritrjena in da se ne more prevrniti ali pasti.



OPOZORILO:

Očesnih vijakov, ki so priviti na motor, ne uporabljajte za prenašanje ali dvigovanje celotne električne črpalne enote.

Črpalke, motorja ali enote pri ravnanju ne držite za del črpalke oz. motorja, kjer je gred.

- Očesne vijake, privite na motor, lahko uporabljate izključno za prenašanje oz. dvigovanje posamez-nega motorja, ali (če uteži niso uravnotežene) za delno dviganje enote navpično z vodoravnega položaja.

Črpalno enoto morate vedno pritrditi in prevažati, kot je prikazano na [Slika 1](#), črpalno brez motorja pa mo-rate pritrditi in prevažati, kot je prikazano na [Slika 2](#).

Enota brez motorja



OPOZORILO:

Črpalna in motor, ki ju kupite ločeno in ju nato sestavite, v skladu z direktivo o strojih 2006/42/ES predstavlja nov stroj. Oseba, ki ju poveže, je odgovorna za vse varnostne vidike kombinirane enote.

2.3 Smernice za skladiščenje

Mesto skladiščenja

Naprava mora biti skladiščena na pokriti in suhi loka-ciji, zavarovani pred vročino, umazanijo in vibracija-mi.

OPOMBA:

Napravo zaščitite pred vlago, vročino in mehanskimi poškodbami.

OPOMBA:

Na zapakirano napravo ne odlagajte težkih predme-tov.

2.3.1 Dolgotrajno skladiščenje

Če boste enoto shranili za več kot 6 mesecev, upoštevajte naslednje zahteve:

- Shranite na pokritem in suhem mestu.
- Enote ne izpostavljajte vročini, umazaniji in vibracijami.
- Vsaj enkrat na tri mesece nekajkrat ročno obrnite gred črpalke.

Ležaje in strojno obdelane površine negujte tako, da bodo dobro ohranjeni. Postopke za dolgotrajno skladiščenje pogonske enote in spojke poiščite pri proizvajalcu teh delov.

Vprašanja glede negovalnih storitev pri dolgotrajnem skladiščenju lahko naslovite na najbližjega prodajnega oz. servisnega predstavnika.

Temperatura okolja

Izdelek mora biti skladiščen pri temperaturi okolja od -5 °C do +40 °C (od 23 °F do 104 °F).

3 Opis izdelka



3.1 Zasnova črpalke

Črpalka je enostopenjska vrstna črpalka s sesalno in odtočno šobo »v eni vrsti« z enakim nazivnim premerom prirobnice. Črpalka je pritrjena z enim zaprtim radialnim rotorjem in je trajno priključena na standardni električni motor.

Črpalke lahko uporabljate za:

- Hladno ali toplo vodo
- Čiste tekočine
- Agresivne tekočine, ki niso kemično ali mehansko agresivne za material črpalke.

Izdelek se lahko dobavi kot črpalna enota (črpalka in električni motor) ali samo kot črpalka.

OPOMBA:

Če ste kupili črpalke z zunanjim motorjem, preverite, ali je motor primeren za montažo na črpalke.

Predvidena uporaba

Črpalka je primerna za:

- Dovod vode
- Hlajenje in dovod tople vode za industrijske in gradbene namene
- Filtrirne sisteme ipd.
- Ogrevne sisteme
- Transport kondenzata

Dodatni nameni uporabe za izbirne materiale:

- Daljinsko ogrevanje
- Splošna industrija
- Proizvodnja hrane in pijače

Neprimerna uporaba



OPOZORILO:

Nepravilna uporaba naprave lahko usvari nevarne okoliščine in povzroči telesne poškodbe ter materialno škodo.

Neprimerna raba izdelka povzroči izgubo garancije.

Primeri nepravilne uporabe:

- Tekočine, ki niso združljive z gradbenimi materiali črpalke
- Nevarne tekočine (kot so strupene, eksplozivne, vnetljive ali jedke tekočine)

- Pitne tekočine razen vode (na primer vino ali mleko)

Primeri nepravilne namestitve:

- Nevarna mesta (kot so eksplozivna ali korozivna okolja).
- Mesta, kjer je temperatura zraka zelo visoka ali kjer je prezračevanje slabo.
- Namestitve zunaj, kjer ni zaščite pred dežjem ali nizkimi temperaturami.



NEVARNO:

Te črpalke ne uporabljajte za ravnanje z vnetljivimi in/ali eksplozivnimi tekočinami.

OPOMBA:

- Te črpalke ne uporabljajte za ravnanje s tekočinami, ki vsebujejo jedke, trdne ali vlaknate snovi.
- Črpalke ne uporabljate za hitrosti pretoka, ki so večje od določenih hitrosti pretoka na tipski ploščici.

Posebne uporabe

V naslednjih primerih se obrnite na lokalnega predstavnika za prodajo in servis:

- Če je vrednost gostote ali viskoznosti izčrpane tekočine višja od vrednosti vode, kot je voda z glikolom; saj je morda potreben močnejši motor.
- Če je izčrpana tekočina kemično obdelana (na primer zmehčana, deionizirana, demineralizirana itd.)
- Katera koli situacija, ki je drugačna od opisane in se nanaša na vrsto tekočine.

3.2 Opis črpalke

Za pojasnilo opisne kode za črpalke skupaj z enim primerom si oglejte [Slika 3](#).

3.3 Napisna ploščica

Napisna ploščica je kovinska oznaka, nameščena na adapterju motorja. Na napisni ploščici so navedeni ključni tehnični podatki o izdelku. Za več informacij si oglejte [Slika 4](#).

Na napisni ploščici so navedene informacije o materialu rotorja in ohišja, o mehanskih tesnilih ter njihovih materialih. Za več informacij si oglejte [Slika 5](#).

IMQ ali druge oznake (samo za električne črpalke)

Če ni določeno drugače, se pri izdelkih z oznako za atest električne opreme ta atest nanaša zgolj na električno črpalke.

3.4 Strukturna zasnova

Del	Opis
Ohišje	• Radialno razcepljen difuzorski okrov • Sesalna in odvodna prirobnica na eni osi • Zamenljiv obrabni obroč
Rotor	• Zaprt radialni rotor z obrabnimi obroči na obeh straneh
Tesnilo gredi	• Enojno mehansko tesnilo skladno z EN 12756
Ležaji	• Radialni kroglični ležaji motorja • Mazanje z mastjo

Glejte prečni prerez na [Slika 6](#).

3.5 Material

Kovinski deli črpalke, ki pridejo v stik z vodo, so iz:

Standardno/ izbirno	Koda materiala	Material ohišja/ rotorja
Standardno	CC	Lito železo/lito železo
Standardno	CB	Lito železo/bron
Standardno	CS	Lito železo/izde- lano nerjavno jeklo
Standardno	CN	Lito železo/ nerjavno jeklo

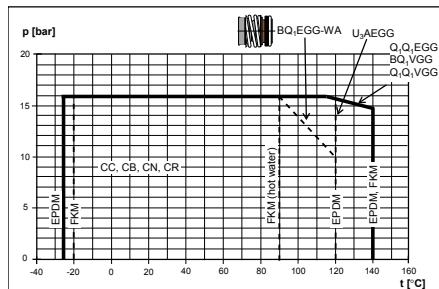
3.6 Mehansko tesnilo

Neuravnoteženo enojno mehansko tesnilo skladno z EN 12756, različica z merami K.

3.7 Omejitve pri uporabi

Največji delovni tlak

Ta tabela pretoka prikazuje največji delovni tlak, odvisno od modela črpalke in temperature izčrpane tekočine.



$$P_1 \text{ največ} + P_{\text{najmanj}} \leq P_N$$

P_1 največ Največji vstopni tlak

$P_{\text{največ}}$ Največji tlak, ki ga ustvari črpalka

P_N Največji delovni tlak

Temperaturni intervali tekočine

Različica	Tesnilo	Najmanj	Največ
Standardno	EPDM	-25 °C (-13 °F)	140 °C (284 °F) ¹
Izbirno	FPM (FKM)	-20 °C (-4 °F)	90 °C (194 °F) ¹

1) Ta omejitev velja za toplo sanitarno vodo

Za posebne zahteve se obrnite na Oddelek za prodajo in servis.

Največje število zagonov na uro

kW	0,25 – 3,00	4,00 – 7,50	11 – 15	18,5 – 22	30 – 37
----	-------------	-------------	---------	-----------	---------

Zagoni na uro	60	40	30	24	16
---------------	----	----	----	----	----

Raven hrupa

Informacije o ravneh zvočnega tlaka na merilni površini za samostojno črpalko ter črpalke s standardnim priloženim motorjem najdete v tabeli [Tabela 7](#).

4 Namestititev



Previdnostni ukrepi



OPOZORILO:

- Upoštevajte veljavne predpise o preprečevanju nesreč.
- Uporabite ustrezno opremo in zaščitno.
- Vedno preberite veljavna lokalna in/ali državna določila, zakonodajo in predpise o izbiri mesta namestitve, vodovodnih in napajalnih priključkih.



Nevarnost električnega udara:

- Priključitve naj izvajajo samo usposobljeni tehniki v skladu z veljavnimi predpisi.
- Pred uporabo enote se prepričajte, da enota in nadzorna plošča nista v stiku z virom napajanja in da ni nevarnosti vklopa. To velja tudi za krmilno vezje.

Ozemljitev



Nevarnost električnega udara:

- Pretvornik za zunanjo zaščito vedno priključite na ozemljitev (tla), preden ustvarite kakršno koli drugo električno povezavo.
- Ozemljiti morate vso električno opremo. To velja za opremo črpalke, pogon in nadzorno opremo. Preizkusite ozemljitveni vodnik in preverite, ali je pravilno priključen.
- Če se kabel motorja po nesreči iztakne, mora biti ozemljitveni vodnik zadnji vodnik, ki se iztakne iz priključka. Poskrbite, da bo ozemljitveni vodnik daljši od faznih vodnikov. To velja za oba konca kabla motorja.
- Namestite dodatno zaščito pred smrtnim udarom. Namestite visokoobčutljivo diferencialno stikalo (30 mA) [zaščitno stikalo na diferenčni tok RCD].

4.1 Zahteve pripomočka

4.1.1 Namestititev črpalke



NEVARNO:

Te enote ne uporabljajte v okoljih, ki lahko vsebujejo vnetljive/eksplozivne ali kemično agresivne pline ali praške.

Smernice

Pri namestitvi izdelka upoštevajte naslednje smernice:

- Prepričajte se, da ni ovir, ki bi preprečevale običajen tok hladnega zraka, ki ga proizvaja ventilator motorja.
- Prepričajte se, da je območje za namestitev zaščiteno pred uhajanjem tekočin ali poplavljanjem.
- Če je to možno, črpalko namestite nekoliko nad tlemi.
- Temperatura okolice mora biti med 0 °C (+32 °F) in +40 °C (+104 °F).
- Relativna vlažnost zraka v okolici mora biti nižja od 50 % pri +40 °C (+104 °F).
- Obrnite se na Oddelek za prodajo in servis, če:
 - Je relativna vlažnost zraka višja od priporočene.
 - Je temperatura sobe višja od +40 °C (+104 °F).
 - Je enota več kot 1000 m (3000 čevljev) nad nadmorsko višino. Je treba delovanje motorja znižati ali ga zamenjati z močnejšim motorjem.

Za več informacij o vrednosti za znižanje delovanja motorja si oglejte [Tabela 8](#)

Položaji črpalke in razmik

Poskrbite za ustrezno svetlobo in razmik okoli črpalke. Prepričajte se, da je enostavno dostopna za namestitev in vzdrževanje.

OPOMBA:

Ne presežite sesalne zmogljivosti črpalke, saj lahko to povzroči kavitacijo in poškoduje črpalko.

4.1.2 Zahteve za cevovod

Varnostni ukrepi



OPOZORILO:

- Uporabite cevi, ki ustrezajo maksimalnemu delovnemu tlaku črpalke. V nasprotnem primeru lahko pride do poškodb sistema in telesnih poškodb.
- Priključitve naj izvajajo samo usposobljeni tehniki v skladu z veljavnimi predpisi.

OPOMBA:

Upoštevajte vse predpise, ki so jih izdali pristojni organi in podjetja, ki upravljajo javno preskrbo z vodo, če je črpalka priključena na javni sistem za preskrbo z vodo. Na sesalni strani namestite ustrezno napravo za preprečevanje povratnega pretoka, če je to potrebno.

Kontrolni seznam za cevovod

Izpolnjene morajo biti naslednje zahteve:

- Vse cevi so neodvisno podprte in ne obremenjujejo enote.
- Gibljive cevi ali členi se uporabljajo za preprečevanje oz. zmanjševanje vibracij črpalke na cevi in obratno.

- Uporabite široka kolena in se izognite uporabi ozkih, ki bi povzročila prevelik pretočni upor.
- Ustrezno projektirani vklopni ventili so nameščeni na sesalne cevi in na odtočnih ceveh (proti protipovratnemu ventilu) za regulacijo zmogljivosti črpalke, za pregledovanje črpalke in za vzdrževanje.
- Ustrezno projektiran vklopni ventil je nameščen na odtočnih ceveh (proti protipovratnemu ventilu) za regulacijo zmogljivosti črpalke, za pregledovanje črpalke in za vzdrževanje.
- Da bi preprečili pretok nazaj v cev, ko je črpalka izklopljena, je na odtočnih ceveh nameščen kontrolni ventil.



OPOZORILO:

Za dušenje črpalke vklopnega ventila na izpustni strani ne zaprite za dlje kot nekaj sekund. Če mora črpalka delovati z zaprto izpustno stranjo za več kot nekaj sekund, je treba namestiti obvodni krogotok, da se prepreči pregrevanje tekočine v črpalci.

4.2 Električne zahteve

- Veljavni lokalni predpisi prevladajo nad navedenimi zahtevami.
- V primeru gasilnih sistemov (hidranti in/ali pršilniki) preverite veljavne lokalne predpise.

Kontrolni seznam električnih priključkov

Izpolnjene morajo biti naslednje zahteve:

- Električni vodi so zaščiteni pred visoko temperaturo, vibracijami in trki.
- Napajalna linija je opremljena z:
 - Napravo za zaščito pred kratkimi stiki
 - Stikalom izolatorja omrežja s kontaktno odprtino najmanj 3 mm

Kontrolni seznam električne nadzorne plošče

OPOMBA:

Vrednosti nadzorne plošče se morajo ujemati z vrednostmi električne črpalke. Nepravilne kombinacije bi lahko onemogočile zaščito motorja.

Izpolnjene morajo biti naslednje zahteve:

- Nadzorna plošča mora motor ščititi pred preobremenitvijo in kratkimi stiki.
- Namestite ustrezno zaščito pred preobremenitvijo (toplotni rele ali zaščita motorja).

Vrsta črpalke	Zaščita
Enofazna standardna električna črpalka ≤ 2,2 kW	• Vgrajena samodejno ponastavljivo toplotno-amerometrično varovalo (zaščita za motor) • Zaščita pred kratkim stikom (zagotoviti jo mora inštalater)⁴³

⁴³ Varovalke aM (zagon motorja) ali magnetno-termalno stikalo s krivuljo C in nazivno kratkostično zmogljivostjo I_{cn} ≥ 4,5 kA ali drugo enakovredno napravo.

Vrsta črpalke	Zaščita
Trifazna električna črpalka ⁴⁴	- Toplotna zaščita (zagotoviti jo mora inštalater) - Zaščita pred kratkim stikom (zagotoviti jo mora inštalater)

- Nadzorna plošča mora biti opremljena z zaščitnim sistemom za delovanje brez medija, na katerega je priključeno tlačno stikalo, plavajoče stikalo, sonde ali druge ustrezne naprave.
- Pri uporabi toplotnih relejev je priporočena uporaba relejev, ki so občutljivi na fazno okvaro.

Kontrolni seznam za motor



OPOZORILO:

- Preberite si navodila za uporabo in se prepričajte, da je na voljo zaščitna naprava, če je uporabljen nestandardni motor.
- Če je motor opremljen z avtomatskimi toplotnimi varovali, upoštevajte nevarnost nepričakovanih zagonov pri preobremenitvi. Takih motorjev ne uporabljajte za gašenje požarov.

OPOMBA:

- Uporabljajte samo dinamično uravnotežene motorje s ključem polovične velikosti v koncu gredi (IEC 60034-14) in običajno stopnjo vibracij (N).
- Preverite, ali omrežna napetost in frekvenca ustrezata specifikacijam na tipski ploščici črpalke.

Na splošno lahko motorji delujejo pod naslednjimi tolerancami omrežne napetosti:

Frekvenca Hz	Faza ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Uporabite kabel v skladu s pravili s 3 poli (2+ozemljitev) za enofazne različice in s 4 poli (3+ozemljitev) za trifazno različico.

4.3 Namestitev črpalke

4.3.1 Mehanska namestitev

Pred namestitvijo preverite naslednje:

- Uporabite beton z razredom tlačne trdnosti C12/15, ki ustreza zahtevam razreda izpostavljenosti XC1 do EN 206-1
- Montažna površina mora biti utrjena, popolnoma vodoravna in enakomerna.
- Upoštevajte označena težišča.



Namestite komplet črpalke

Preverite, ali so bili temelji pripravljeni skladno z dimenzijami v skici/risbi splošne razporeditve.

Velikost motorja	Število polov	Vrsta pritrditve
Do 112	2- in 4-polni	Možna je montaža cevi brez podporne noge
Od 132	2- in 4-polni	Montaža na tleh s podporno nogo
Do 112	2- in 4-polni	Možna je montaža cevi
Od 132	2- in 4-polni	Ni dovoljeno

- Komplet s črpalko položite na temelje.
- Odstranite čepe, ki prekrivajo vrata.
- Poravnajte črpalko in prirobnice cevi na obeh straneh črpalke. Preverite poravnavo vijakov.
- Z vijaki na črpalko pritrdite cevi. Pri nameščanju cevi ne uporabljajte prekomerne sile.
- Po potrebi uporabite izravnalne ploščice za višinsko kompenzacijo.
- Enakomerno in čvrsto privijte temeljne vijake (3).

Opomba:

- Če je prenos treslajev moteč, med črpalko in temelje namestite podporo za blaženje treslajev.

4.3.2 Kontrolni seznam za cevovod

Preverite, ali so bile upoštevane naslednje točke:

- Sesalni dvizni vod je bil položen z dvigom, pri pozitivni sesalni glavi in s padcem proti črpalki.
- Nominalni premeri cevovodov so vsaj enaki nominalnim premerom šob črpalke.
- Cevovodi so bili usidrani v neposredno bližino črpalke in priključeni brez naporov in obremenitev.



OPOZORILO:

Ostanki varjenja, vodni kamen in druge nečistoče v cevovodu lahko poškodujejo črpalko.

- Cevovodi morajo biti popolnoma čisti.
- Po potrebi namestite filter.
- Upoštevajte vrednosti v tabeli »Dovoljene sile in navori na prirobnicah«.

Podatki o silah in navorih veljajo samo za statične cevovode. Vrednosti so veljavne samo, če je črpalka pritrjena na toge in ravne temelje.

4.3.3 Električna napeljava

- Odstranite vijake pokrova priključne omarice.
- Napajalne kable priključite in pritrdite v skladu z ustrezno shemo ožičenja.

Za sheme ožičenja glejte [Slika 11](#). Sheme najdete tudi na zadnji strani pokrova priključne omarice.

⁴⁴ Preobremenitveni toplotni rele z varovalkami delovnega razreda 10 A + (zagon motorja) ali magnetno-termalnim stikalom delovnega razreda 10 A.

- a) Priključite ozemljitveni vodnik.
Poskrbite, da bo ozemljitveni vod daljši od faznih vodov.
- b) Povežite fazne vodnike.
3. Namestite pokrov priključne omarice.

OPOMBA:

Previdno privijte kabske člene, da zagotovite zaščito pred zdrsom kabla in vstopom vlage v priključno škatlo.

4. Če motor ni opremljen s samodejno ponastavitljivim toplotnim varovalom, nastavite zaščito pred preobremenitvijo v skladu s spodnjim seznamom.
 - Če se motor uporablja s polno obremenitvijo, nastavite vrednost na nazivno vrednost toka električne črpalke (nazivna ploščica)
 - Če se motor uporablja z delno obremenitvijo, vrednost nastavite na delovni tok (npr. izmerjen s tokovnim merilnikom).
 - Če ima črpalka zagonski sistem star-delta, toplotni rele nastavite na 58 % nazivnega ali delovnega toka (samo za trifazne motorje).

5 Priprava na zagon, zagon, delovanje in zaustavitev

**Previdnostni ukrepi****OPOZORILO:**

- Poskrbite, da odtočena tekočina ne bo povzročala škode ali poškodb.
- Varovala motorja lahko povzročijo nepričakovani zagon motorja. To lahko povzroči resne poškodbe.
- Črpalka nikoli ne sme delovati brez pravilno montiranega varovala spojke.

**OPOZORILO:**

- Zunanje površine črpalke in motorja lahko med delovanjem presežejo 40 °C (104 °F). Ne dotikajte se jih z nobenim delom telesa brez zaščitne opreme.
- Ko je črpalka napolnjena, morate z zračnim ventilom (4) prezračiti tesnilno komoro. Tesnilne komore ne prezračite, če je telo črpalke napolnjeno z vročo tekočino.
- V bližino črpalke ne odlagajte vnetljivih snovi.

OPOMBA:

- Črpalka naj nikoli ne deluje pod minimalno vrednostjo nazivnega pretoka, na suho ali brez začetrnega polnjenja.
- Črpalke nikoli ne uporabljajte tako, da je vklopni odtočni ventil zaprt za več kot nekaj sekund.
- Če je sesalni vklopni ventil zaprt, črpalka ne sme delovati.
- Kadar je črpalka v prostem teku, je ne izpostavljajte zmrzovanju. Iz črpalke izčrpajte vso tekočino. Če tega ne napravite, lahko tekočina zmrzne in poškoduje črpalko.

- Vsota tlaka na sesalni strani (vodovodno omrežje, rezervoar za vodo) in največjega tlaka, ki ga ustvari črpalka, ne sme presežati največjega dovoljenega delovnega tlaka (nominalni tlak PN) za črpalko.
- Če pride do kavitacije, črpalke ne uporabljajte. Kavitacija lahko poškoduje notranje komponente.

5.1 Polnjenje črpalke

Informacije o dodatnih priključkih črpalke najdete na [Slika 12](#).

Namestitev z nivojem tekočine nad črpalko (sesalna glava)

Za sliko, ki prikazuje dele črpalke, si oglejte [Slika 13](#).

1. Zaprite vklopni ventil, nameščen pod črpalko.
2. Odstranite čep merjenje (1) in odprite vklopni ventil navzgor, dokler iz odprtine ne priteče voda.
- a) Zaprite čep merjenje (1).

Namestitev z nivojem tekočine pod črpalko (sesalno dviganje)

Za sliko, ki prikazuje dele črpalke, si oglejte [Slika 14](#).

1. Vsi cevovodi prazni:
 - a) Odprite vklopni ventil, nameščen nad črpalko.
 - b) Odstranite čep za merjenje (1). V odprtino za polnjenje (3) vstavite dokler ne priteče iz odprtine.
 - c) Privijte čep za merjenje (1).
2. Napolnjen odtočni cevovod:
 - a) Odprite vklopni ventil, ki je od črpalke navzgor, in odprite vklopni ventil od črpalke navzdol.
 - b) Odstranite čep za merjenje (1), dokler iz odprtine ne priteče voda.
 - c) Privijte čep za merjenje (1).

5.2 Preverite smer vrtenja (trifazni motor)

Pred zagonom sledite temu postopku.

1. Poiščite puščice na adapterju ali pokrovu ventilatorja motorja, da določite pravilno smer vrtenja.
2. Zaženite motor.
3. Hitro preverite smer vrtenja skozi varovalo spojke ali skozi pokrov ventilatorja motorja.
4. Ustavite motor.
5. Če smer vrtenja ni pravilna, storite naslednje:
 - a) Izključite napajanje.
 - b) Na plošči s priključki motorja ali na električni nadzorni plošči zamenjajte položaje dveh ali treh žic napajalnega kabla.
 - Za sheme ožičenja glejte [Slika 11](#).
 - c) Ponovno preverite smer vrtenja.

5.3 Zagon črpalke

Za preverjanje ustreznega pretoka in temperature črpane tekočine je odgovoren inštalater oz. lastnik. Preden zaženete črpalko, se prepričajte, da:

- je črpalka pravilno priključena na napajanje,
- je črpalka pravilno napolnjena, skladno z navodili v poglavju *Polnjenje črpalke* (poglavje 5).
- je vklopni ventil pod črpalko zaprt.

1. Zaženite motor.
2. Vklonni ventil na odtočni strani črpalke počasi odprite.

Pri pričakovanih delovnih pogojih mora črpalka delovati tekoče in tiho. Če ne, glejte [Odpravljanje težav](#).

6 Vzdrževanje



Previdnostni ukrepi



Nevarnost električnega udara:

Pred namestitvijo ali servisiranjem enote izklopite in blokirajte električno napajanje.



OPOZORILO:

- Vzdrževanje in servisna dela sme opravljati samo izurjeno osebje s primernimi pooblastili.
- Upoštevajte veljavne predpise o preprečevanju nesreč.
- Uporabite ustrezno opremo in zaščito.
- Poskrbite, da odtočena tekočina ne bo povzročala škode ali poškodb.

6.1 Servis

Če uporabnik želi določiti urnik rednega vzdrževanja, je ta odvisen od vrste načrpane tekočine in delovnih pogojev črpalke.

Če imate kakršne koli zahteve ali potrebujete informacije o rednem vzdrževanju ali servisiranju, se obrnite na lokalnega predstavnika za prodajo in servis.

Za čiščenje predela s tekočino in/ali zamenjavo obrabljenih delov bo morda potrebno izredno vzdrževanje.

Ležaji motorja

Po približno petih letih je mast v ležajih motorja že tako stara, da priporočamo menjavo ležajev. Ležaje zamenjajte vsakih 25.000 delovnih ur oz. skladno z navodili za vzdrževanje, ki ste jih prejeli pri dobavitelju motorja (kar nastopi prej).

Motor z ležaji za domazovanje

Upoštevajte navodila za vzdrževanje, ki ste jih prejeli pri dobavitelju motorja.

6.2 Seznam za preverjanje

Preverite mehansko tesnilo	Preverite, ali mehansko tesnilo pušča. Če mehansko tesnilo pušča, ga zamenjajte.
Preverite tiho delovanje	Z orodji za merjenje vibracij pogosto preverjajte tiho delovanje črpalke.

6.3 Razstavljanje in menjava delov črpalke

Dodatne informacije o rezervnih delih ter sestavljanju in razstavljanju črpalke najdete na našem spletnem mestu.

Oglejte si navodila za popraviljanje in sestavljanje, ki so na voljo za prenos na naši spletni strani.

7 Odpravljanje težav



7.1 Odpravljanje težav za uporabnike

Glavno stikalo je vklopljeno, vendar se črpalka ne zažene.

Vzrok	Rešitev
Toplotno varovalo, nameščeno v črpalki (če je), se je sprožilo.	Počakajte, da se črpalka ohladi. Toplotno varovalo se samodejno ponastavi.
Naprava za zaščito pred tekom na suho se je sprožila.	Preverite raven tekočine v rezervoarju ali tlak omrežja.

Električna črpalka se zažene, vendar se pozneje (različno dolgo) sproži toplotno varovalo.

Vzrok	Rešitev
V črpalki so tujki (trdna ali vlaknata telesa), zaradi katerih je rotor obtičal.	Obrnite se na Oddelek za prodajo in servis.
Črpalka je preobremenjena, ker črpa tekočino, ki je pregosta in preveč viskozna.	Preverite dejanske zahteve napajanja glede na karakteristike črpane tekočine in se nato obrnite na Oddelek za prodajo in servis.

Črpalka deluje, vendar dovaja premalo ali nič tekočine.

Vzrok	Rešitev
Črpalka je zamašena.	Obrnite se na Oddelek za prodajo in servis.

Navodila za odpravljanje težav v spodnjih tabelah so namenjene samo inštalaterjem.

7.2 Glavno stikalo je vklopljeno, vendar se črpalka ne zažene



Vzrok	Rešitev
Ni napajanja.	• Obnovite napajanje. • Prepričajte se, da so vse električni priključki na napajanje nepoškodovane.
Toplotno varovalo, nameščeno v črpalki (če je), se je sprožilo.	Počakajte, da se črpalka ohladi. Toplotno varovalo se samodejno ponastavi.
Toplotni rele ali zaščita motorja na električ.	Ponastavite toplotno varovalo.

Vzrok	Rešitev
ni nadzorni plošči sta se sprožila.	
Naprava za zaščito pred tekom na suho se je sprožila.	Preverite: - raven tekočine v rezervoarju ali tlak omrežja - zaščitna naprava in njeni priključni kabli
Varovalke za črpalko ali dodatne tokokroge je vrglo ven.	Zamenjajte varovalke.

7.3 Električna črpalka se zažene, vendar se sproži toplotno varovalo ali varovalke takoj pregorijo

Vzrok	Rešitev
Napajalni kabel je poškodovan.	Preverite kabel in ga po potrebi zamenjajte.
Toplotno varovalo ali varovalke niso primer- ni za tok motorja.	Preverite komponente in jih po potrebi zamenjajte.
Električni motor je v kratkem stiku.	Preverite komponente in jih po potrebi zamenjajte.
Motor je preobrem- njen.	Preverite delovne pogoje čr- palke in ponastavite zaščito.

7.4 Električna črpalka se zažene, vendar se sproži toplotno varovalo ali varovalke kmalu pregorijo

Vzrok	Rešitev
Električna plošča se na- haja v izredno ogreva- nem območju ali pa je iz- postavljena neposredni sončni svetlobi.	Električno ploščo zaščiti- te pred viri toplote in ne- posredno sončno svetlo- bo.
Napetost napajanja ni v delovnih mejah motorja.	Preverite pogoje delova- nja motorja.
Manjka napajalna faza.	Preverite - napajanje. - Električni priključek

7.5 Električna črpalka se zažene, vendar se pozneje (različno dolgo) sproži toplotno varovalo

Vzrok	Rešitev
V črpalke so tujski (trd- na ali vlaknata telesa), zaradi katerih je rotor obtičal.	Obrnite se na lokalnega predstavnika za prodajo in servis.
Hitrost črpalke je višja od meja, določenih na tipski ploščici.	Delno zaprite vklopni ventil spodaj, dokler hitrost črpal- ke ne bo enaka ali manjša

Vzrok	Rešitev
	od meja, določenih na tipski ploščici.
Črpalka je preobreme- njena, ker črpa tekoči- no, ki je pregosta in preveč viskozna.	Preverite dejanske zahteve glede napajanja glede na značilnosti načrpane tekoči- ne in ustrezno zamenjajte motor.
Ležaji motorja so ob- rabljeni.	Obrnite se na lokalnega predstavnika za prodajo in servis.

7.6 Električna črpalka se zažene, vendar je splošna sistemska zaščita aktivirana

Vzrok	Rešitev
Kratek stik v električnem sistemu.	Preverite električni si- stem.

7.7 Električna črpalka se zažene, vendar je sistemsko zaščitno stikalo na diferenčni tok (RCD) aktivirano

Vzrok	Rešitev
Ozemljitev ni sklenjena.	Preverite izolacijo komponent električnega sistema.

7.8 Črpalka deluje, vendar dovaja premalo ali nič tekočine

Vzrok	Rešitev
V črpalke ali ceveh je zrak.	Izpustite zrak.
Črpalka ni pravil- no napolnjena z vodo.	Ustavite črpalko in ponovite po- stopek polnjenja. Če težava ni odpravljena: - Prepričajte se, da mehansko tesnilo ne pušča. - Prepričajte se, da sesalna cev popolnoma tesni. - Zamenjajte ventile, ki pušča- jo.
Dušenje na odtoč- ni strani je pre- močno.	Odprite ventil.
Ventili so zakle- njeni v zaprtem ali delno zaprtem po- ložaju.	Razstavite in očistite ventile.
Črpalka je zama- šena.	Obrnite se na lokalnega pred- stavnika za prodajo in servis.
Cevi so zamaše- ne.	Preverite in očistite cevi.

Vzrok	Rešitev
Smer vrtenja rotorja je napačna.	Spremenite položaj obeh faz na priključni plošči motorja ali na električni nadzorni plošči.
Dvig pri sesanju je previsok ali pa je pretočni upor v sesalnih cevih prevelik.	Preverite pogoje delovanja črpalke. Po potrebi storite naslednje: - zmanjšajte sesalno dviganje - povečajte premer sesalne cevi

7.9 Električna črpalka se ustavi in nato zavrti v napačno smer



Vzrok	Rešitev
Prišlo je do uhajanja v eni ali obeh naslednjih komponentah: - Sesalna cev - Nožni ventil ali protipovratni ventil	Popravite ali zamenjajte okvarjeno komponento.
V sesalni cevi je zrak.	Izpustite zrak.

7.10 Črpalka se prepogosto zaganja.



Vzrok	Rešitev
Prišlo je do uhajanja v eni ali obeh naslednjih komponentah: - Sesalna cev - Nožni ventil ali protipovratni ventil	Popravite ali zamenjajte okvarjeno komponento.

Vzrok	Rešitev
V tlačnem rezervoarju je počena membrana ali ni prednapolnjen z zrakom.	Glejte ustrezna navodila v priručniku za tlačni rezervoar.

7.11 Črpalka se trese in ustvarja preveč hrupa



Vzrok	Rešitev
Kavitacija črpalke	Znižajte zahtevano hitrost pretoka, tako da delno zaprete vklopni ventil pod črpalko. Če težave ne morete odpraviti, preverite pogoje delovanja črpalke (npr. višinska razlika, pretočni upor, temperatura tekočine).
Ležaji motorja so obrabljeni.	Obrnite se na lokalnega predstavnika za prodajo in servis.
V črpalki so tujki.	Obrnite se na lokalnega predstavnika za prodajo in servis.
Rotor se drgne ob zarezni obroč	Obrnite se na lokalnega predstavnika za prodajo in servis.

V kakršni koli drugi situaciji se obrnite na lokalnega predstavnika za prodajo in servis.

1 Uvod i sigurnost



1.1 Uvod

Svrha priručnika

Svrha ovog priručnika je da pruži potrebne informacije u vezi s:

- Instalacijom
- Radom
- Održavanjem



OPREZ:

Pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije instalacije i korištenja proizvoda. Nepravilno korištenje proizvoda može uzročiti tjelesne ozljede i oštećenje imovine, te može poništiti jamstvo.

NAPOMENA:

Spremite ovaj priručnik za buduću uporabu i držite ga lako dostupnim na mjestu na kome se jedinica nalazi.

1.1.1 Neiskusni korisnici



UPOZORENJE:

Ovaj proizvod je namijenjen za rukovanje samo od strane kvalificiranog osoblja.

Pripazite na sljedeće mjere opreza:

- Ovaj proizvod ne trebaju koristiti osobe s fizičkim ili mentalnim invaliditetom ili osobe bez relevantnog iskustva i znanja, osim ako su primile upute za korištenje opreme i o povezanim opasnostima ili ako to čine pod nadzorom odgovorne osobe.
- Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju na proizvodu ili oko njega.

1.2 Terminologija i simboli u vezi sa sigurnošću

O sigurnosnim porukama

Izuzetno je važno da pažljivo pročitate, razumjete i slijedite sigurnosne poruke i propise prije rukovanja proizvodom. Oni su objavljeni kao pomoć u sprječavanju ovih opasnosti:

- Osobne nezgode i zdravstveni problemi
- Oštećenje proizvoda i njegove okolice
- Neispravnost proizvoda

Razine opasnosti

Razina opasnosti	Indikacija
 OPASNOST:	Opasna situacija koja će, ako se ne izbjegne, rezultirati smrću ili teškim ozljedama
 UPOZORENJE:	Opasna situacija koja može, ako se ne izbjegne, rezultirati smrću ili teškim ozljedama
 OPREZ:	Opasna situacija koja može, ako se ne izbjegne, rezultirati manjim ili umjerenim ozljedama
NAPOMENA:	Obavijesti se koristi kada postoji opasnost od oštećenja opreme ili smanjenih izvedbi, ali ne i osobnih ozljeda.

Posebni simboli

Neke kategorije opasnosti imaju specifične simbole, kao što je prikazano u sljedećoj tablici.

Opasnost od električne struje	Opasnost od trajnog magnetna
 Električna opasnost:	 OPREZ:

Opasnost od vrela površine

Opasnost od vrela površine označena je posebnim simbolom koji zamjenjuje tipične simbole opasnosti:



OPREZ:

Opis simbola za korisnike i instalatera

	Posebne informacije za osoblje zaduženo za instaliranje proizvoda u sustav (koje se odnose na cijevi i/ili električni sustav) ili osoblje zaduženo za održavanje.
	Posebne informacije za korisnike proizvoda.

Upute

Upute i upozorenja koje se nalaze u priručniku odnosno se na standardnu verziju, kao što je opisano u kupoprodajnom ugovoru. Posebne verzije pumpi mogu se isporučivati uz dodatne brošure s uputama. Pogledajte kupoprodajni ugovor u vezi bilo kakvih izmjena ili karakteristika posebne verzije. Za upute, situacije ili događaje koji nisu uzeti u obzir u ovom priručniku ili kupoprodajnom ugovoru, obratite se najbližem servisnom centru.

1.3 Odlaganje pakiranja i proizvoda

Poštujte lokalne propise i pravila koji su na snazi u vezi s odlaganjem sortiranog otpada.

1.4 Jamstvo

Za informacije o jamstvu, pogledajte kupoprodajni ugovor.

1.5 Zamjenski dijelovi



UPOZORENJE:

Koristite samo izvorne zamjenske dijelove za zamjenu bilo kojih pohabanih ili neispravnih komponenti. Korištenje neprikladnih dijelova može prouzročiti kvarove, oštećenja i ozljede, a može i poništiti jamstvo.



OPREZ:

Uvijek navedite točnu vrstu proizvoda i identifikacijski kod kada od odjela prodaje i servisa zahtijevate tehničke informacije ili zamjenske dijelove.

Za više informacija o zamjenskim dijelovima proizvoda, posjetite našu web stranicu.

1.6 EC IZJAVA O SUKLADNOSTI

XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L., SA SJEDIŠTEM U VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, OVIME IZJAVLJUJE DA SLJEDEĆI PROIZVOD:

ELEKTRIČNA PUMPA (POGLEDATI NALJEPNICU NA PRVOJ STRANICI)

ISPUNJAVA RELEVANTNE ODREDBE SLJEDEĆIH EUROPSKIH DIREKTIVA:

- DIREKTIVE ZA STROJEVE 2006/42/EZ (PRILOG II: TEHNIČKA DOKUMENTACIJA MOŽE SE DOBITI OD XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.).
- DIREKTIVE O ELEKTROMAGNETSKOJ KOMPATIBILNOSTI 2004/108/EC
- ECO-DESIGN 2009/125/EC, REGULATIVA (EC) br. 640/2009 i REGULATIVA (EU) br. 4/2014 (MOTOR 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW) AKO JE OZNAČEN SA IE2 ili E3, REGULATIVA (EU) br. 547/2012 (PUMPA ZA VODU) AKO JE OZNAČEN SA MEI

I SLJEDEĆE TEHNIČKE STANDARDE:

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+ AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,

02.10.2015.

AMEDEO VALENTE

(DIREKTOR STROJARSTVA I R&D)

rev.00

Goulds je registrirani zaštitni znak tvrtke Goulds Pumps, Inc., i koristi se pod licencom.

2 Transport i skladištenje



2.1 Provjerite isporuku

1. Provjerite vanjski dio pakiranja na očevidne znakove oštećenja.
2. Ako na proizvodu postoje vidljivi znakovi oštećenja, obavijestite našeg distributera u roku od osam dana od dana isporuke.

Raspakirajte jedinicu

1. Slijedite primjenjive korake:
 - Ukoliko je jedinica zapakirana u kutiju, uklonite spojnice i otvorite kutiju.
 - Ukoliko je jedinica zapakirana u drveni sanduk, otvorite poklopac vodeći računa o čavlima i trakama.
2. Uklonite sigurnosne vijke ili trake sa drvene baze.

2.1.1 Pregledajte jedinicu

1. Uklonite materijal za pakiranje sa proizvoda.
Odložite u smeće sav materijal za pakiranje u skladu s lokalnim propisima.
2. Pregledajte proizvod kako bi se utvrdilo da li postoje dijelovi koji su oštećeni ili nedostaju.
3. Ako je moguće, oslobodite proizvod uklanjanjem bilo kojih vijaka, zavrtnja ili traka.
Radi vaše osobne sigurnosti, budite oprezni kod rukovanja čavlima i trakama.
4. U slučaju da se pojavi bilo kakav problem, kontaktirajte lokalnog zastupnika za prodaju.

2.2 Smjernice u vezi s transportom

Mjere opreza



UPOZORENJE:

- Obratite pažnju da li se poštivaju propisi za sprečavanje nezgoda.
- Opasnost od drobljenja. Jedinica i dijelovi mogu biti teški. Koristite odgovarajuće načine za podizanje, te sve vrijeme nosite cipele s čeličnim vrhom.

Provjerite bruto težinu naznačenu na pakiranju kako bi odabrali pravilnu opremu za dizanje.

Položaj i pričvršćivanje

Pumpu ili jedinicu pumpe je moguće transportirati samo u vodoravnom položaju. Pobrinite se da pumpa ili jedinica pumpe bude sigurno pričvršćena za vrijeme transporta, te da se ne može okrenuti ili ispasti.



UPOZORENJE:

Ne koristite očne vijke zavrtnute na motor za manipuliranje cijelom jedinicom električne pumpe.

Ne koristite kraj vratila pumpe ili motora za manipuliranje pumpom, motorom ili jedinicom.

- Očni vijci zavrtnuti na motor mogu se koristiti isključivo za rukovanje pojedinačnim motorom ili, u slučaju neuravnoteženom raspodjele težine, za djelomično okomito podizanje jedinice radi vodoravnog pomicanja.

Jedinica pumpe uvijek mora biti pričvršćena i mora se prevoziti kao što je prikazano na [Slika 1](#), a pumpa bez motora uvijek mora biti pričvršćena i mora se prevoziti kao što je prikazano na [Slika 2](#).

Jedinica bez motora



UPOZORENJE:

Pumpa i motor koji su kupljeni zasebno, a zatim međusobno spojeni formiraju novi stroj prema Direktivi o strojevima 2006/42/EC. Osoba koja provodi spajanje odgovorna je za sve sigurnosne aspekte kombinirane jedinice.

2.3 Smjernice u vezi s skladištenjem

Mjesto skladištenja

Proizvod treba skladištiti u natkrivenom i suhom mjestu bez topline, prljavštine, i vibracija.

NAPOMENA:

Zaštitite proizvod od vlage, izvora topline, te mehaničkih oštećenja.

NAPOMENA:

Ne stavljajte teške utege na pakiran proizvod.

2.3.1 Dugoročno skladištenje

Ako je jedinica uskladištena više od 6 mjeseci, vrijede sljedeći zahtjevi:

- Spremiti na pokrivenom i suhom mjestu.
- Spremiti dalje od vatre, prljavštine i vibracija.
- Okrenite osovinu pumpe rukom nekoliko puta najmanje jednom u svaka tri mjeseca.

Vodite računa o ležajevima i strojno obrađenim površinama, tako da budu dobro čuvani. Pogledajte postupke dugoročnog skladištenja proizvođača pogonske jedinice i spojke.

Za pitanja o mogućim uslugama čuvanja tijekom dugoročnog skladištenja, obratite se lokalnom zastupniku za prodaju i servis.

Ambijentalna temperatura

Proizvod se mora skladištiti na ambijentalnoj temperaturi od -5°C do +40°C (23°F do 104°F).

3 Opis proizvoda



3.1 Dizajn pumpe

Pumpa je jednostupanjnska linijska pumpa s mlaznicom za usisavanje i pražnjenje „u jednoj liniji“ s istim nazivnim promjerom priirubnice. Pumpa je opremljena jednim zatvorenim radijalnim rotorom a pokreće je spojeni standardni elektromotor.

Pumpa se može koristiti za obradu:

- Hladne ili tople vode
- Čistih tekućina
- Agresivnih tekućina koje nisu kemijski i mehanički agresivne na materijale pumpe.

Proizvod može biti isporučen kao jedinica pumpe (pumpa i električni motor) ili samo kao pumpa.

NAPOMENA:

Ako ste kupili pumpu bez motora, pobrinite se da je motor prikladan za spajanje s pumpom.

Namjena

Pumpa je pogodna za:

- Opskrbu vodom
- Hlađenje i opskrbu toplom vodom u industrijama i graditeljstvu
- Sustave za filtriranje, i tako dalje.
- Sustave za grijanje
- Prijevoz kondenzata

Dodatne primjene za izborni materijal:

- Daljinsko grijanje
- Opća industrija
- Industrija hrane i pića

Nepravilno korištenje



UPOZORENJE:

Nepravilno korištenje pumpe može stvoriti opasne uvjete i prouzročiti osobne ozljede i oštećenje imovine.

Nepravilno korištenje proizvoda dovodi do gubitka jamstva.

Primjeri nepravilnog korištenja:

- Tekućine koje nisu kompatibilne s materijalima od kojih je pumpa izrađena
- Opasne tekućine (kao što su otrovne, eksplozivne, zapaljive ili korozivne tekućine)
- Pitke tekućine osim vode (na primjer, vino ili mlijeko)

Primjeri nepravilne instalacije:

- Opasna mjesta (kao što su eksplozivne ili korozivne atmosfere).
- Mjesta gdje je temperatura zraka vrlo visoka ili gdje postoji slabo provjetranje.
- Vanjske instalacije gdje ne postoji zaštita od kiše ili od temperatura smrzavanja.



OPASNOST:

Ne koristite ovu pumpu za obradu zapaljivih i/ili eksplozivnih tekućina.

NAPOMENA:

- Nemojte upotrebljavati ovu pumpu za rad s tekućinama koje sadrže nagrizajuće, krute ili vlaknaste tvari.
- Pumpu nemojte koristiti za brzine protoka izvan vrijednosti navedenih na pločici s podacima.

Posebne primjene

Kontaktirajte lokalnog zastupnika za prodaju i servis u sljedećim slučajevima:

- Ako vrijednost gustoće i/ili viskoznosti upumpane tekućine prelazi vrijednost vode, kao u slučaju smjese vode i glikola, s obzirom da se može zahtijevati snažniji motor.
- Ako je upumpana tekućina kemijski obrađena (primjerice omekšana, deionizirana, demineralizirana itd.).
- Svaka situacija koja je različita od onih koje su opisane a odnosi se na prirodu tekućine.

3.2 Opis pumpe

Pogledajte [Slika 3](#) u vezi objašnjenja šifre opisa za pumpu i jedan primjer.

3.3 Natpisna pločica

Natpisna pločica je metalna naljepnica koja se nalazi na prilagodniku motora. Natpisna pločica sadrži ključne specifikacije proizvoda. Za više informacija pogledajte [Slika 4](#)

Natpisna pločica pruža informacije o materijalu rotora i kućišta, mehaničkom zatvaraču i njegovom materijalu. Za više informacija, pogledajte [Slika 5](#).

IMQ ili druge oznake (samo za električne pumpe)

Osim ako je drugačije navedeno, za proizvode s oznakom odobrenja koja se odnosi na električnu sigurnost, odobrenje se odnosi isključivo na električnu pumpu.

3.4 Struktura izvedbe

Dio	Opis
Kućište	• Radijalno dvodjelno spiralno kućište • Prirubnica za usisavanje i pražnjenje na jednoj osovini • Zamjenjivi prsten
Rotor	• Zatvoren radijalni rotor sa prstenovima na obje strane
Brtva osovine	• Jedna mehanička brtva prema. EN 12756
Ležajevi	• Radijalni kuglični ležajevi motora • Podmazivanje mašču

Pogledajte crtež presjeka [Slika 6](#).

3.5 Materijal

Metalni dijelovi koji dolaze u dodir s vodom izrađeni su od sljedećeg:

Standardno/Izborno	Šifra materijala	Materijal kućišta/rotora
Standardno	CC	Lijevano željezo / Lijevano željezo
Standardno	CB	Lijevano željezo / Bronca
Standardno	CS	Lijevano željezo / Prerađeni nehrđajući čelik
Standardno	CN	Lijevano željezo / Nehrđajući čelik

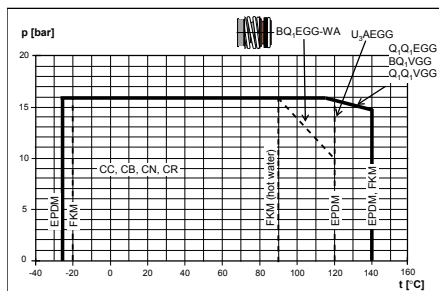
3.6 Mehanički zatvarač

Neuravnotežena jedna mehanička brtva prema EN 12756, dimenzije verzije K.

3.7 Ograničenja u primjeni

Najveći radni tlak

Ovaj dijagram toka pokazuje najveći radni tlak ovisno o modelu pumpe i temperaturi upumpane tekućine.



$$P_{1\max} + P_{\max} \leq P_N$$

$P_{1\max}$ Najveći usisni tlak

$P_{\max}$ Najveći tlak koji generira pumpa

P_N Najveći radni tlak

Temperaturni intervali tekućine

Verzija	Brtva	Minimum	Maksimum
Standard	EPDM	-25°C (-13°F)	140°C (284°F) ¹
Izborna	FPM (FKM)	-20°C (-4°F)	90°C (194°F) ¹

1) Ovo ograničenje odnosi se na vruću vodu

Za posebne zahtjeve, obratite se odjelu prodaje i servisa.

Najveći broj pokretanja na sat

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11 - 15	18,5 - 22	30 - 37
Pokretanja na sat	60	40	30	24	16

Razina buke

Za izmjerene razine površinskog zvučnog tlaka same pumpe i pumpe opremljene standardnim isporučenim motorom, pogledajte [Tablica 7](#).

4 Instalacija

Mjere opreza



UPOZORENJE:

- Obratite pažnju da li se poštivaju propisi za sprječavanje nezgoda.
- Koristite prikladnu opremu i zaštitu.
- Uvijek se pridržavajte važećih lokalnih i/ili nacionalnih odredbi, zakona i pravilnika koji se odnose na odabir mjesta ugradnje, opreme ili sustava za vodovod i priključivanja vode i struje.



Električna opasnost:

- Pobrinite se da sve spojeve formiraju kvalificirani tehničari za instalaciju i da su u skladu s propisima na snazi.

- Prije početka rada na jedinici provjerite jesu li jedinica i upravljačka ploča izolirane od napajanja te da ne može doći do punjenja energijom. To se, također, odnosi na kontrolni krug.

Uzemljenje



Električna opasnost:

- Uvijek spajajte vanjski zaštitni provodnik na izvod za uzemljenje prije stvaranja drugih električnih spojeva.
- Morate uzemljiti svu električnu opremu. To se odnosi na pumpu, pogonski sklop i na bilo kakvu opremu za praćenje. Ispitajte izvod uzemljenja kako biste provjerili da li je ispravno spojen.
- Ako se kabel motora greškom odspoji trzajem, provodnik uzemljenja mora biti posljednji provodnik koji će se osloboditi iz priključka. Provjerite da li je provodnik uzemljenja dulji od provodnika faze. To se odnosi na oba kraja kabela motora.
- Dodajte dodatnu zaštitu protiv smrtonosnog udara. Instalirajte diferencijalnu sklopku visoke osjetljivosti (30 mA) [sklopka na diferencijalnu struju RCD].

4.1 Zahtjevi u vezi objekta

4.1.1 Lokacija pumpe



OPASNOST:

Ne koristite ovu jedinicu u okruženjima koja mogu sadržavati zapaljive/ eksplozivne ili kemijski agresivne plinove ili prahove.

Smjernice

Obratite pozornost na sljedeće smjernice u vezi s lokacijom proizvoda:

- Pobrinite se da nikakve prepreke ne ometaju normalan protok zraka za hlađenje koji doprema ventilator motora.
- Pobrinite se da je područje instalacije zaštićeno od bilo kakvih curenja tekućine ili poplavlivanja.
- Ako je moguće, postavite pumpu malo više od razine poda.
- Ambijentalna temperatura mora biti između 0°C (32°F) i +40°C (104°F).
- Relativna vlažnost okolnog zraka mora biti manja od 50% na +40°C (+104°F).
- Obratite se odjelu prodaje i servisa u sljedećim slučajevima:
 - Uvjeti relativne vlažnosti zraka nisu unutar smjernica.
 - Sobna temperatura prelazi +40°C (+104°F).
 - Jedinica se nalazi više od 1000 m (3000 ft) iznad razine mora. Može biti potrebno smanjiti učinkovitost motora ili zamijeniti ga s jačim motorom.

Za informacije o tome na koju vrijednost smanjiti nazivnu snagu motora, pogledajte [Tablica 8](#).

Položaji pumpe i zazor

Osigurajte odgovarajuće svjetlo i zazor oko pumpe. Pobrinite se da se pumpi može lako pristupiti za postupke instalacije i održavanja.

NAPOMENA:

Nemojte prelaziti kapacitet usisavanja pumpe, jer to može uzročiti kavitaciju i oštećenje pumpe.

4.1.2 Zahtjevi u vezi cjevovoda

Mjere opreza



UPOZORENJE:

- Koristite cijevi prilagođene najvećem radnom tlaku pumpe. U protivnom može doći do puknuća sustava, što može rezultirati ozljedama.
- Pobrinite se da sve spojeve formiraju kvalificirani tehničari za instalaciju i da su u skladu s propisima na snazi.

NAPOMENA:

Poštujte sve propise koje izdaju ovlašteni organi koji imaju nadležnost i tvrtke koje upravljaju sustavima za opskrbu vodom, ako je pumpa spojena na javni vodoopskrbni sustav. Ako je potrebno, instalirajte odgovarajući uređaj za sprječavanje protustruje na usisnoj strani.

Kontrolni popis za cjevovod

Provjerite jesu li ispunjeni sljedeći zahtjevi:

- Sve cijevi su neovisno podržane; cijevi ne smiju predstavljati teret za jedinicu.
- Elastične cijevi ili cijevni spojevi se koriste kako bi se izbjeglo prenošenje vibracija sa pumpe na cijevi i obratno.
- Koristite široke zavojce, izbjegavajte korištenje koljena koja uzrokuju prekomjernu otpornost na protok.
- On-off ventili odgovarajuće veličine instaliraju se na usisnoj cijevi i na dopremnoj cijevi (nizvodno do kontrolnog ventila) za regulaciju kapaciteta pumpe, provjeru pumpe, kao i za održavanje.
- On-off ventil odgovarajuće veličine instalira se na dopremnoj cijevi (nizvodno do kontrolnog ventila) za regulaciju kapaciteta pumpe, provjeru pumpe, kao i za održavanje.
- Kako bi se spriječilo povratni tok u pumpu kada je ona isključena, na dopremnoj cijevi je instaliran kontrolni ventil.



UPOZORENJE:

Nemojte koristiti on-off ventil u zatvorenom položaju na odvodnoj strani kako bi pumpu prigušili za više od nekoliko sekundi. Ako pumpa mora raditi s zatvorenim tlačnom stranom više od nekoliko sekundi, mora se instalirati zaobilazni krug kako bi se spriječilo pregrijavanje tekućine unutar pumpe.

4.2 Električni zahtjevi

- Lokalni propisi na snazi imaju prednost nad tim specificiranim zahtjevima.

- U slučaju protupožarnih sustava (hidranti i/ili sprinkleri), provjerite lokalne propise na snazi.

Kontrolni popis za električne spojeve

Provjerite jesu li ispunjeni sljedeći zahtjevi:

- Električni izvodi su zaštićeni od visoke temperature, vibracija te sudara.
- Napojni vod je opremljen:
 - Uređajem za zaštitu od kratkog spoja
 - Sklopkom za odvajanje od mreže s razmakom između kontakata od najmanje 3 mm

Kontrolni popis za električnu upravljačku ploču

NAPOMENA:

Upravljačka ploča mora odgovarati nazivnim vrijednostima električne pumpe. Nepodesne kombinacije mogu dovesti do nemogućnosti zaštite motora.

Provjerite jesu li ispunjeni sljedeći zahtjevi:

- Upravljačka ploča mora štiti motor od preopterećenja i kratkog spoja.
- Instalirati ispravnu zaštitu od preopterećenja (toplinski relej ili zaštita motora).

Vrsta pumpe	Zaštita
Jednofazna standardna električna pumpa $\leq 2,2$ kW	• Ugrađena automatska toplinsko-amerometrijska zaštita od resetiranja (zaštita motora) • Zaštita od kratkog spoja (mora je osigurati instalater)⁴⁵
Trofazna električna pumpa ⁴⁶	• Toplinska zaštita (mora je osigurati instalater) • Zaštita od kratkog spoja (mora je osigurati instalater)

- Upravljačka ploča mora biti opremljena sustavom za zaštitu od rada na suho na koji se spaja tlačna sklopka, davač razine, sonde ili drugi prikladni uređaj.
- Kada se koriste toplinski releji, preporučaju se releji koji su osjetljivi na zatajenje faze.

Kontrolni popis za motor



UPOZORENJE:

- Pročitati upute za uporabu kako bi se osigurala isporuka zaštitnog uređaja ako se koristi motor koji nije standardan.
- Ako je motor opremljen automatskim toplinskim zaštitnicima, vodite računa o opasnosti od neočekivanih pokretanja u vezi s preopterećenjem. Nemojte koristiti takve motore u primjenama za gašenje požara.

⁴⁵ osigurajući aM (pokretanje motora) ili magnetsko-toplinska sklopka s krivuljom C i $I_{cn} \geq 4,5$ kA ili drugi odgovarajući uređaj.

⁴⁶ Toplinski relej s klasom rada od 10A + osigurajući aM (pokretanje motora) ili magnetsko-toplinska sklopka za zaštitu motora s klasom rada od 10A.

NAPOMENA:

- Koristite samo dinamički uravnotežene motore s ključem smanjene veličine u nastavku osovine (IEC 60034-14) i sa normalnom razinom vibracija (N).
- Mrežni napon i frekvencija moraju se složiti sa specifikacijama na ploči s podacima.

Općenito, motori mogu raditi pod sljedećim tolerancijama mrežnog napona:

Frekvencija u Hz	Faza ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Koristite kabel prema pravilima s 3 izvoda (2+uzemljenje) za jednofazne verzije i s 4 izvoda (3+uzemljenje) za trofazne verzije.

4.3 Instalirajte pumpu**4.3.1 Mjehanička instalacija**

Prije instalacije provjerite sljedeće:

- Koristite beton klase tlačne čvrstoće C12/15 koja zadovoljava zahtjeve klase izloženosti XC1 do EN 206-1.
- Montažna površina mora biti postavljena i mora biti potpuno vodoravna i ravna.
- Obratite pozornost na naznačene težine.

Instaliranje sklopa pumpe

Provjerite je li temelj pripremljen u skladu s dimenzijama danim u strukturnom crtežu/crtežu općeg rasporeda.

Veličina motora	Broj polova	Vrsta pričvršćivanja
Do 112	2-polni i 4-polni	Sastavljanje cijevi bez potpornog oslonca je moguće
Od 132	2-polni i 4-polni	Sastavljanje na zemlji s potpornim osloncem
Do 112	2-polni i 4-polni	Sastavljanje cijevi je moguće
Od 132	2-polni i 4-polni	Nije dopušteno

1. Postavite sklop pumpe na temelj.
2. Uklonite zatvarače koji pokrivaju priključke.
3. Poravnajte pumpu i prirubnice cjevovoda na obje strane pumpe. Provjerite poravnanje vijaka.

4. Vijcima pričvrstite cjevovod na pumpu. Nemojte na silu gurati cijevi na mjesto.
5. Koristite podmetače za kompenzaciju visine, ako je potrebno.
6. Ravnomjerno i čvrsto zategnite temeljne vijke (3).

Napomena:

- Ako prijenos vibracija može biti uznemirujuć, između pumpe i temelja osigurajte potporu za prigušenje vibracija.

4.3.2 Kontrolni popis za cjevovod

Provjerite da li se poštuju sljedeći zahtjevi:

- Vod za usisnu visinu je položen sa rastućim nagibom, a vod za pozitivnu usisnu visinu sa opadajućim nagibom prema pumpi.
- Nominalni promjeri cjevovoda su jednaki ili manji od nominalnih promjera mlaznica pumpe.
- Cjevovodi su usidreni u blizini pumpe i spojeni bez prijenosa naprezanja ili napetosti.

**OPREZ:**

Zavareni slojevi, kamenac i druge nečistoće u cijevima oštećuju pumpu.

- Uklonite sve nečistoće iz cjevovoda.
- Ako je potrebno instalirajte filter.
- Pratite dio „Dopuštene sile i momenti na priрубnicama“.

Podaci o snagama i momentima vrijede samo za statičke cjevovode. Vrijednosti su primjenjive samo ako je pumpa pričvršćena vijcima za krut i ravan temelj.

4.3.3 Električne instalacije

1. Uklonite vijke poklopca priključne kutije.
2. Spojite i zategnite energetske kabele sukladno važećoj shemi ožičavanja:

Za sheme ožičavanja pogledajte [Slika 11](#).

Sheme su također dostupne na poleđini poklopca priključne kutije.

- a) Spojite izvod uzemljenja.

Provjerite da li je izvod uzemljenja dulji od izvoda faze.

- b) Spojite izvode faze.

3. Montirajte poklopac priključne kutije.

NAPOMENA:

Pažljivo zategnite kableske brtve kako bi se osigurala zaštita protiv klizanja kabela i ulaska vlage u priključnu kutiju.

4. Ako motor nije opremljen toplinskom zaštitom od automatskog resetiranja, prilagodite zaštitu od preopterećenja prema donjem popisu.
 - Ako se motor koristi s punim opterećenjem, postavite vrijednost na nazivnu vrijednost struje električne pumpe (ploča s podacima)
 - Ako se motor koristi s djelomičnim opterećenjem, postavite vrijednost na vrijednost radne struje (npr. struja mjerena strujnim klijestima).
 - Ako pumpa ima sustav za pokretanje vrste zvijezda-trokut, prilagodite toplinski relej na

58% nazivne struje ili radne struje (samo za trofazne motore).

5 Puštanje u rad, pokretanje, rad i isključenje



Mjere opreza



UPOZORENJE:

- Provjerite da drenirana tekućina ne uzrokuje oštećenja ili ozljede.
- Štitnici motora mogu uzrokovati neočekivano ponovno pokretanje motora. To bi moglo rezultirati teškim ozljedama.
- Nikad ne koristite pumpu bez ispravno instalirane zaštite spojke.



OPREZ:

- Temperatura vanjskih površina pumpe i motora tijekom rada može prelaziti 40°C (104°F). Ne dodirujte bilo kojim dijelom tijela bez zaštitne opreme.
- Brtvena komora mora se odzračivati preko zračnog ventila (4) nakon što se pumpa napuni. Nemojte odzračivati ako je tijelo pumpe ispunjeno vrelom tekućinom.
- Ne stavljajte nikakve zapaljive materijale u blizini pumpe.

NAPOMENA:

- Nikad ne koristite pumpu ispod najmanjeg nazivnog protoka, kada je suha, ili bez punjenja.
- Nikada ne radite s pumpom kada je dopremni ON-OFF ventil zatvoren dulje od nekoliko sekundi.
- Nikada ne radite s pumpom kada je usisni ON-OFF ventil zatvoren.
- Ne izlažite pumpu u mirovanju uvjetima zamrzavanja. Ispustite svu tekućinu koja se nalazi unutar pumpe. Ako to ne učinite, može doći do zamrzavanja tekućine i oštećenja pumpe.
- Zbroj tlaka na usisnoj strani (vodovod, gravitacijski spremnik) i najvećeg tlaka koji pumpa predaje ne smije preći najveći radni tlak (nazivni tlak PN) koji je dopušten za pumpu.
- Ne koristite pumpu ako dođe do kavitacije. Kavitacija može oštetiti unutarnje komponente.

5.1 Punjenje pumpe

Za informacije o dodatnim priključcima pumpe pogledajte [Slika 12](#).

Instalacija kada je razina tekućine iznad pumpe (usisna visina)

Za ilustraciju koja pokazuje dijelove pumpe, pogledajte [Slika 13](#).

1. Zatvorite on-off ventil smješten nizvodno od pumpe.
 2. Skinite priključak za mjerenje (1) i otvorite on/off ventil uzvodno dok voda ne protječe iz otvora.
- a) Zatvorite priključak za mjerenje (1).

Instalacija kada je razina tekućine ispod pumpe (usisna visina)

Za ilustraciju koja pokazuje dijelove pumpe, pogledajte [Slika 14](#).

1. Cio sustav cjevovoda je prazan:
 - a) Otvorite on-off ventil smješten uzvodno od pumpe.
 - b) Skinite mjerenje (1) i koristite lijevak za punjenje pumpe dok voda ne protječe iz ovog otvora.
 - c) Zategnite mjerenje (1).
2. Ispunjen sustav odvodne cijevi:
 - a) Otvorite on-off ventil smješten uzvodno od pumpe i otvorite on-off ventil nizvodno od pumpe.
 - b) Skinite priključak za mjerenje (1) dok voda ne protječe iz otvora.
 - c) Zategnite priključak za mjerenje (1).

5.2 Provjeriti smjer okretanja (trofazni motor)

Sljedite ovaj postupak prije stavljanja u rad.

1. Pronađite strelice na prilagodniku ili poklopcu ventilatora motora kako bi se utvrdio ispravan smjer okretanja.
2. Pokrenite motor.
3. Brzo provjerite smjer okretanja kroz štitnik spojke ili kroz poklopac ventilatora motora.
4. Zaustavite motor.
5. Ako je smjer okretanja pogrešan, učinite kako slijedi:
 - a) Odspojite napajanje.
 - b) Na priključnoj ploči motora ili na električnoj upravljačkoj ploči, izmijenite položaj dvije od tri žice kabela napajanja.

Za sheme ožičavanja pogledajte [Slika 11](#).

- c) Ponovno provjerite smjer okretanja.

5.3 Pokrenite pumpu

Provjera ispravnosti protoka i temperature upumpane tekućine je obaveza instalatera ili vlasnika.

Prije pokretanja pumpe, pobrinite se da vrijedi sljedeće:

- Pumpa je ispravno spojena na napajanje.
 - Pumpa je ispravno napunjena sukladno uputama u dijelu *Punjenje pumpe* (poglavlje 5).
 - On-off ventil smješten nizvodno od pumpe je zatvoren.
1. Pokrenite motor.
 2. Postupno otvorite on-off ventil na odvodnoj strani pumpe.
- U očekivanim radnim uvjetima, pumpa mora raditi ravnomjerno i tiho. U protivnom, pogledajte [Rješavanje problema](#).

6 Održavanje



Mjere opreza



Električna opasnost:

Odspojite i zaključajte električno napajanje prije instaliranja ili servisiranja jedinice.



UPOZORENJE:

- Održavanje i servisiranje mora obavljati samo iskusno i stručno osoblje.
- Obratite pažnju da li se poštivaju propisi za sprječavanje nezgoda.
- Koristite prikladnu opremu i zaštitu.
- Provjerite da drenirana tekućina ne uzrokuje oštećenja ili ozljede.

6.1 Servisiranje

Ako korisnik želi isplanirati rokove redovitog održavanja, oni ovise o vrsti upumpane tekućine i uvjetima rada pumpe.

Obratite se lokalnom zastupniku za prodaju i servis za bilo kakve zahtjeve ili informacije koje se odnose na redovito održavanje ili servisiranje.

Izvanredno održavanje može biti potrebno radi čišćenja kraja s tekućinom i/ili zamjene istrošenih dijelova.

Ležajevi motora

Nakon približno pet godina, mast u ležajevima motora je toliko stara da se preporučuje zamjena ležajeva. Ležajevi se moraju zamijeniti nakon 25.000 radnih sati ili prema uputama za održavanje dobavljača motora, koji god period je kraći.

Motor s ležajevima koji se mogu ponovno podmazivati

Sljedite upute za održavanja dobavljača motora.

6.2 Kontrolni popis za pregled

Provjerite mehanički zatvarač	Provjerite propuštanje mehaničkog zatvarača. Zamijenite mehanički zatvarač ako postoji propuštanje.
Provjera tihog rada	Često provjeravajte tihi rad pumpe alatima za mjerenje vibracija.

6.3 Rastavljanje i zamjena dijelova pumpe

Za više informacija o zamjenskim dijelovima i sastavljanju i rastavljanju pumpe pogledajte našu web stranicu.

Pogledajte upute za popravak i sastavljanje koje su dostupne na preuzimanje s naše početne web stranice.

7 Rješavanje problema

7.1 Otklanjanje problema za korisnike

Glavna sklopka je uključena, ali se električna pumpa ne pokreće.



Uzrok	Rješenje
Toplinska zaštita ugrađena u pumpu (ako postoji) je isključena.	Pričekajte dok se pumpa ne ohladi. Toplinska zaštita će se automatski resetirati.
Isključen je uređaj za zaštitu od rada na suho.	Provjerite razinu tekućine u spremniku ili mrežni tlak.

Električna pumpa se pokreće, ali se toplinska zaštita isključuje nakon različitog vremena.

Uzrok	Rješenje
Unutar pumpe postoje strani predmeti (čvrste ili vlaknaste tvari) koji su zaglavili rotor.	Obratite se odjelu prodaje i servisa.
Pumpa je preopterećena jer pumpa tekućinu koja je suviše gusta i viskozna.	Provjerite stvarne zahtjeve u pogledu snage na temelju karakteristika upumpane tekućine, a zatim se obratite odjelu prodaje i servisa.

Pumpa radi ali predaje premalo ili nimalo tekućine.

Uzrok	Rješenje
Pumpa je začepljena.	Obratite se odjelu prodaje i servisa.

Upute za otklanjanje problema u donjoj tablici su samo za instalatere.

7.2 Glavna sklopka je uključena, ali se električna pumpa ne pokreće



Uzrok	Rješenje
Nema napajanja.	• Vratite napajanje. • Provjerite jesu li svi električni priključci za napajanje netaknuti.
Toplinska zaštita ugrađena u pumpu (ako postoji) je isključena.	Pričekajte dok se pumpa ne ohladi. Toplinska zaštita će se automatski resetirati.
Isključen je toplinski relej ili zaštita motora u električnoj upravljačkoj ploči.	Ponovno postavite toplinsku zaštitu.
Isključen je uređaj za zaštitu od rada na suho.	Provjerite sljedeće: • razinu tekućine u spremniku ili mrežni tlak • uređaj za zaštitu i njegove kabele za spajanje
Osigurači za pumpu ili pomoćni krugovi su pregoreli.	Zamijenite osigurače.

7.3 Električna pumpa se pokreće, ali se toplinska zaštita isključuje ili osigurači pregorijevaju odmah nakon toga



Uzrok	Rješenje
Kabel za napajanje je oštećen.	Provjerite kabel i zamijenite prema potrebi.
Toplinska zaštita ili osigurači nisu pogodni za struju motora.	Provjerite dijelove i zamijenite prema potrebi.
Električni motor je u kratkom spoju.	Provjerite dijelove i zamijenite prema potrebi.
Motor je preopterećen.	Provjerite uvjete rada pumpe i ponovno postavite zaštitu.

7.4 Električna pumpa se pokreće, ali se toplinska zaštita isključuje ili osigurači pregorijevaju ubrzo nakon toga



Uzrok	Rješenje
Električna ploča se nalazi u pretjerano grijanom području ili je izložena izravnoj sunčevoj svjetlosti.	Zaštitite električnu ploču od izvora topline i izravne sunčeve svjetlosti.
Napon napajanja nije unutar radnih ograničenja motora.	Provjerite uvjete rada motora.
Nedostaje faza napajanja.	Provjerite • napajanje, • električni spoj

7.5 Električna pumpa se pokreće, ali se toplinska zaštita isključuje nakon različitog vremena



Uzrok	Rješenje
Unutar pumpe postoje strani predmeti (čvrste ili vlaknaste tvari) koji su zaglavili rotor.	Kontaktirajte lokalnog zastupnika za prodaju i servis.
Brzina isporuke pumpe je veća od vrijednosti navedenih na pločici s podacima.	Djelomično zatvorite on-off ventil nizvodno dok brzina isporuke ne postane jednaka ili manja od vrijednosti navedenih na pločici s podacima.
Pumpa je preopterećena jer pumpa tekućinu koja je suviše gusta i viskozna.	Na temelju karakteristika upumpane tekućine provjerite stvarne zahtjeve u pogledu snage i sukladno tome zamijenite motor.

Uzrok	Rješenje
Ležajevi motora su pohabani.	Kontaktirajte lokalnog zastupnika za prodaju i servis.

7.6 Električna pumpa se pokreće, ali je aktivirana opća zaštita sustava



Uzrok	Rješenje
Kratak spoj u električnom sustavu.	Provjerite električni sustav.

7.7 Električna pumpa se pokreće, ali se aktivira sklopka na diferencijalnu struju (RCD) sustava



Uzrok	Rješenje
Postoji propuštanje ka uzemljenju.	Provjerite izolaciju dijelova električnog sustava.

7.8 Pumpa radi ali predaje premalo ili nimalo tekućine.



Uzrok	Rješenje
Unutar pumpe ili cijevi postoji zrak.	• Odzračite
Pumpa nije ispravno napunjena.	Zaustavite pumpu i ponovite postupak punjenja. Ako se problem nastavi: • Provjerite da li mehanički zatvarač curi. • Provjerite da li je usisna cijev savršeno zaptivena. • Zamijenite sve ventile koji cure.
Prigušenje na dopremnoj strani previše je veliko.	Otvorite ventil.
Ventili su zaključani u zatvorenom ili djelomično zatvorenom položaju.	Rastavite i očistite ventile.
Pumpa je začepljena.	Kontaktirajte lokalnog zastupnika za prodaju i servis.
Cijevi su začepljene.	Provjerite i očistite cijevi.
Smjer okretanja rotora je pogrešan.	Promijenite položaj dvije faze na priključnoj ploči motora ili na električnoj upravljačkoj ploči.
Usisni podizač je previsok ili je otpornost na protok u usisnim cijevima prevelika.	Provjerite uvjete rada pumpe. Ako je potrebno, učinite sljedeće: • Smanjite usisnu visinu • Povećajte promjer usisne cijevi

7.9 Električna pumpa se zaustavlja, a zatim se okreće u pogrešnom smjeru

Uzrok	Rješenje
Jedna ili obje sljedeće komponente cure: • Usisna cijev • Nožni ventil ili kontrolni ventil	Popravite ili zamijenite neispravnu komponentu.
U usisnoj cijevi postoji zrak.	Odzračite.

7.10 Pumpa se pokreće previše često

Uzrok	Rješenje
Jedna ili obje sljedeće komponente cure: • Usisna cijev • Nožni ventil ili kontrolni ventil	Popravite ili zamijenite neispravnu komponentu.
Postoji raspu knuta membrana ili nema zraka u tlačnom spremniku.	Pogledajte odgovarajuće upute u priručniku za tlačni spremnik.

7.11 Pumpa vibrira i stvara preveliku buku

1 Uvod i sigurnost

1.1 Uvod

Svrha priručnika

Svrha ovog priručnika je da pruži neophodne informacije za:

- Instalaciju
- Rad
- Održavanje



OPREZ:

Pažljivo pročitajte ovaj priručnik pre instalacije i korišćenja proizvoda. Nepravilno korišćenje proizvoda može uzrokovati telesne povrede i oštećenje imovine i može poništiti garanciju.

NAPOMENA:

Sačuvajte ovaj priručnik za buduću upotrebu i držite ga lako dostupnim na mestu na kome se jedinica nalazi.

1.1.1 Korisnici bez iskustva



UPOZORENJE:

Ovaj proizvod je namenjen za rukovanje isključivo od strane kvalifikovanog osoblja.

Uzrok	Rješenje
Kavitacija pumpe	Smanjite zahtijevanu brzinu protoka djelomičnim zatvaranjem on-off ventila nizvodno od pumpe. Ako se problem nastavi provjerite uvjete rada pumpe (vinsku razliku, otpornost na protok, temperaturu tekućine itd.).
Ležajevi motora su pohabani.	Kontaktirajte lokalnog zastupnika za prodaju i servis.
Unutar pumpe postoje strani predmeti.	Kontaktirajte lokalnog zastupnika za prodaju i servis.
Rotor se tare o prsten	Kontaktirajte lokalnog zastupnika za prodaju i servis.

U bilo kojoj drugoj situaciji obratite se lokalnom zastupniku za prodaju i servis.

Pripazite na sledeće mere opreza:

- Ovaj proizvod ne bi trebalo da koriste osobe sa fizičkim ili mentalnim invaliditetom ili osobe bez relevantnog iskustva i znanja, osim ako su dobile uputstva za upotrebu opreme i o povezanim opasnostima ili ako to čine pod nadzorom odgovorne osobe.
- Deca moraju biti pod nadzorom kako bi se obezbedilo da se ne igraju na proizvodu ili oko njega.

1.2 Terminologija i simboli u vezi sigurnosti

O sigurnosnim porukama

Izuzetno je važno da pre rukovanja proizvodom pažljivo pročitate, razumete i poštujete sigurnosne poruke i propise. One se objavljuju radi sprečavanja sledećih opasnosti:

- Lične povrede i zdravstveni problemi
- Oštećenje proizvoda i okoline
- Neispravnost proizvoda

Nivoi opasnosti

Nivo opasnosti	Indikacija
 OPASNOST:	Opasna situacija koja će, ako se ne izbegne, dovesti do smrti ili ozbiljne povrede

Nivo opasnosti	Indikacija
 UPOZORENJE:	Opasna situacija koja, ako se ne izbegne, može dovesti do smrti ili ozbiljne povrede
 OPREZ:	Opasna situacija koja, ako se ne izbegne, može dovesti do manje ili umerene povrede
NAPOMENA:	Obaveštenja se koriste kada postoji opasnost od oštećenja opreme ili oslabljenih performansi, ali ne telesnih povreda.

Specijalni simboli

Neke kategorije opasnosti imaju specifične simbole, kao što je prikazano u sledećoj tabeli.

Opasnost od električne struje	Opasnost od trajnih magneta
 Električna opasnost:	 OPREZ:

Opasnost od vrele površine

Opasnost od vrele površine označena je posebnim simbolom koji zamenjuje tipične simbole opasnosti:

	OPREZ:
--	---------------

Opis simbola za korisnika i instalatera

	Posebne informacije za osoblje zaduženo za instaliranje proizvoda u sistem (u pogledu cevi i/ili elektrike) ili zaduženo za održavanje.
	Posebne informacije za korisnike proizvoda.

Uputstva

Uputstva i upozorenja koja se nalaze u ovom priručniku odnose se na standardnu verziju, kao što je opisano u kupoprodajnom ugovoru. Pumpe posebne verzije mogu se isporučivati uz dodatne brošure sa uputstvima. Pogledajte kupoprodajni ugovor u vezi bilo kakvih izmena ili karakteristika posebne verzije. Za uputstva, situacije ili događaje koji nisu uzeti u obzir u ovom priručniku ili kupoprodajnom ugovoru, kontaktirajte najbliži servisni centar.

1.3 Odlaganje pakovanja i proizvoda

Poštujte lokalne propise i zakone koji su na snazi u pogledu odlaganja sortiranog otpada.

1.4 Garancija

Za informacije o garanciji pogledajte kupoprodajni ugovor.

1.5 Rezervni delovi



UPOZORENJE:

Koristite samo originalne rezervne delove za zamenu bilo kojih istrošenih ili neispravnih komponenti. Upotreba neodgovarajućih rezervnih delova može uzrokovati kvarove, oštećenja i povrede, kao i poništenje garancije.



OPREZ:

Uvek navedite tačan tip proizvoda i broj dela kada od Službe prodaje i servisa zahtevate tehničke informacije ili rezervne delove.

Za više informacija o rezervnim delovima proizvoda, posetite našu veb stranicu.

1.6 EZ IZJAVA O USKLAĐENOSTI

XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L., SA SEDIŠTEM U VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, OVIME IZJAVLJUJE DA SLEDEĆI PROIZVOD:

ELEKTRIČNA PUMPA (POGLEDATI NALEPNICU NA PRVOJ STRANICI)

ISPUNJAVA RELEVANTNE ODREDBE SLEDEĆIH EVROPSKIH DIREKTIVA:

- MAŠINSKE DIREKTIVE 2006/42/EZ (PRILOG II: TEHNIČKA DOKUMENTACIJA MOŽE SE DOBITI OD XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.).
- DIREKTIVE O ELEKTROMAGNETNOJ KOMPATIBILNOSTI 2004/108/EZ
- ECO-DESIGN 2009/125/EC, REGULATIVA (EC) br. 640/2009 i REGULATIVA (EU) br. 4/2014 (MOTOR 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW) AKO POSTOJI OZNAKA IE2 ili E3, REGULATIVA (EU) br. 547/2012 (PUMPA ZA VODU) AKO POSTOJI OZNAKA MEI

I SLEDEĆE TEHNIČKE STANDARDE:

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,

02.10.2015.

AMEDEO VALENTE

(DIREKTOR INŽENJERINGA I R&D)

rev.00



Goulds je registrovani zaštitni znak kompanije Goulds Pumps, Inc., i koristi se pod licencom.

2 Transport i skladištenje



2.1 Proverite isporuku

1. Proverite spoljašnji deo pakovanja na vidne znakove oštećenja.
2. Ako na proizvodu postoje vidljivi znaci oštećenja, obavestite našeg distributera u roku od osam dana od dana isporuke.

Raspakovanje jedinice

1. Sledite primenljive korake:

- Ukoliko je jedinica upakovana u kutiju, uklonite spojnice i otvorite kutiju.
- Ukoliko je jedinica upakovana u drveni sanduk, otvorite poklopac vodeći računa o ekserima i trakama.

2. Uklonite sigurnosne zavrtnje ili trake sa drvene baze.

2.1.1 Proverite jedinicu

1. Uklonite materijal za pakovanje sa proizvoda. Odložite u otpad sav materijal za pakovanje u skladu sa lokalnim propisima.
2. Pregledajte proizvod da biste utvrdili da li postoje delovi koji su oštećeni ili nedostaju.
3. Ako je moguće, oslobodite proizvod uklanjajući bilo koje zavrtnje, reze ili trake.
Radi vaše lične bezbednosti, vodite računa prilikom rukovanja ekserima i trakama.
4. Obratite se lokalnom predstavniku prodaje u slučaju bilo kakvog problema.

2.2 Smernice za transport

Mere opreza



UPOZORENJE:

- Obratite pažnju da li se poštuju propisi za sprečavanje nezgoda.
- Opasnost od drobljenja. Jedinica i komponente mogu biti teški. Koristite odgovarajuće metode podizanja i uvek nosite cipele sa čeličnim vrhom.

Proverite bruto težinu navedenu na ambalaži da biste izabrali odgovarajuću opremu za dizanje.

Položaj i učvršćivanje

Pumpu ili jedinicu pumpe je moguće transportovati samo u horizontalnom položaju. Pobrinite se da pumpa ili jedinica pumpe bude bezbedno pričvršćena za vreme transporta, tako da ne može da se okrene ili ispadne.



UPOZORENJE:

Ne koristite ušice koje su za motor učvršćene zatezanjem za rukovanje celom jedinicom električne pumpe.

Ne koristite kraj osovine pumpe ili motora za rukovanje pumpom, motorom ili jedinicom.

- Ušice koje su za motor učvršćene zatezanjem mogu se koristiti isključivo za rukovanje pojedinačnim motorom ili, u slučaju da težina nije ravnomerno raspoređena, za delimično vertikalno podizanje jedinice prilikom horizontalnog pomeranja.

Jedinica pumpe se uvek mora pričvrstiti i transportovati kao što je prikazano na [Slika 1](#), a pumpa bez motora se mora pričvrstiti i transportovati kao što je prikazano na [Slika 2](#).

Jedinica bez motora



UPOZORENJE:

Pumpa i motor koji su kupljeni odvojeno a zatim međusobno priključeni pred-

stavljaju novu mašinu prema Mašinskoj direktivi 2006/42/EC. Osoba koja obavlja priključivanje odgovorna je za sve bezbednosne aspekte kombinovane jedinice.

2.3 Smernice za skladištenje

Lokacija za skladištenje

Proizvod se mora skladištiti na pokrivenom i suvom mestu na kome nema visokih temperatura, prašine i vibracija.

NAPOMENA:

Zaštite proizvod od vlage, izvora toplote i mehaničkih oštećenja.

NAPOMENA:

Ne stavljajte teške predmete na upakovan proizvod.

2.3.1 Dugoročno skladištenje

Ako je jedinica uskladištena više od 6 meseci, primenjuju se sledeći zahtevi:

- Čuvati na pokrivenom i suvom mestu.
- Čuvati dalje od vatre, prljavštine i vibracija.
- Okrenite osovinu pumpe rukom nekoliko puta najmanje jednom u svaka tri meseca.

Vodite računa o ležajevima i mašinski obrađenim površinama, tako da budu dobro očuvani. Pogledajte postupke dugoročnog skladištenja proizvođača pogonske jedinice i spojnice.

Za pitanja o mogućim uslugama čuvanja tokom dugoročnog skladištenja, obratite se lokalnom predstavniku prodaje i servisa.

Temperatura okoline

Proizvod se mora skladištiti na temperaturi okoline od -5°C do +40°C (23°F do 104°F).

3 Opis proizvoda



3.1 Dizajn pumpe

Pumpa je jednostepena linijska pumpa sa mlaznicom za usisavanje i pražnjenje "u jednoj liniji" sa istim nazivnim prečnikom priрубnice. Pumpa je opremljena jednim zatvorenim radijalnim rotorom a pokreće je povezani standardni elektromotor.

Pumpa se može koristiti za obradu:

- Hladne ili tople vode
- Čistih tečnosti
- Agresivnih tečnosti koje nisu hemijski i mehanički agresivne na materijale pumpe.

Proizvod se isporučuje kao jedinica pumpe (pumpa i električni motor) ili samo kao pumpa.

NAPOMENA:

Ako ste kupili pumpu bez motora, uverite se da je motor prikladan za spajanje sa pumpom.

Namena

Pumpa je pogodna za:

- Snabdevanje vodom
- Hlađenje i snabdevanje toplom vodom u industrijama i građevinarstvu
- Sisteme za filtriranje i drugo.

- Sisteme za grejanje
- Transport kondenzata

Dodatne primene za opcionalni materijal:

- Daljinsko grejanje
- Opšta industrija
- Industrija hrane i pića

Nepravilno korišćenje



UPOZORENJE:

Nepravilno korišćenje pumpe može stvoriti opasne uslove i uzrokovati lične povrede i oštećenje imovine.

Nepravilno korišćenje proizvoda dovodi do gubitka garancije.

Primeri nepravilnog korišćenja:

- Tečnosti koje nisu kompatibilne sa materijalima od kojih je pumpa izrađena
- Opasne tečnosti (kao što su otrovne, eksplozivne, zapaljive ili korozivne tečnosti)
- Pitke tečnosti različite od vode (na primer vino ili mleko)

Primeri nepravilne instalacije:

- Opasne lokacije (kao što su eksplozivne ili korozivne atmosfere).
- Lokacije na kojima je temperatura vazduha veoma visoka ili gde postoji slabo provetranje.
- Spoljne instalacije gde ne postoji zaštita od kiše ili od temperatura mržnjenja.



OPASNOST:

Ne koristite pumpu za obradu zapaljivih i/ili eksplozivnih tečnosti.

NAPOMENA:

- Ne koristite pumpu za obradu tečnosti koje sadrže abrazivne, čvrste ili vlaknaste supstance.
- Ne koristite pumpu ako su brzine protoka izvan specifikovanih brzina protoka navedenih na pločici sa podacima.

Posebne primene

Kontaktirajte lokalnog predstavnika prodaje i servisa u sledećim slučajevima:

- Ako gustina i/ili viskoznost upumpane tečnosti prelazi vrednost vode, kao u slučaju smese vode i glikola, s obzirom na to da se može zahtevati snažniji motor.
- Ako je upumpana tečnost hemijski obrađena (na primer, omekšana, dejonizovana, demineralizovana itd.).
- Svaka situacija koja se razlikuje od onih koje su opisane a odnosi se na prirodu tečnosti.

3.2 Opis pumpe

Pogledajte [Slika 3](#) u vezi objašnjenja šifre opisa za pumpu i jedan primer.

3.3 Natpisna pločica

Natpisna pločica je metalna pločica koja se nalazi na adapteru motora. Natpisna pločica sadrži bitne specifikacije proizvoda. Za više informacija, pogledajte [Slika 4](#)

Natpisna pločica pruža informacije o materijalu rotora i kućišta, mehaničkom zatvaraču i njegovom materijalu. Za više informacija, pogledajte [Slika 5](#).

IMQ ili druge oznake (samo za električnu pumpu)

Osim ako nije drugačije navedeno, za proizvode sa oznakom odobrenja za električnu bezbednost, odobrenje se odnosi isključivo na električnu pumpu.

3.4 Struktura dizajna

Deo	Opis
Kućište	• Radijalno dvodelno spiralno kućište • Priрубnica za usisavanje i pražnjenje na jednoj osovini • Zamenjivi prsten
Rotor	• Zatvoren radijalni rotor sa prstenovima na obe strane
Zatvarač osovine	• Jedan mehanički zatvarač prema EN 12756
Ležajevi	• Radijalni kuglični ležajevi motora • Podmazivanje mazivom

Pogledajte crtež preseka [Slika 6](#).

3.5 Materijal

Metalni delovi koji dolaze u kontakt sa vodom izrađeni su od sledećeg:

Standardno/Opcionalno	Kod materijala	Materijal kućišta/rotora
Standardno	CC	Liveno gvožđe / Liveno gvožđe
Standardno	CB	Liveno gvožđe / Bronza
Standardno	CS	Liveno gvožđe / Prerađeni nerđajući čelik
Standardno	CN	Liveno gvožđe / Nerđajući čelik

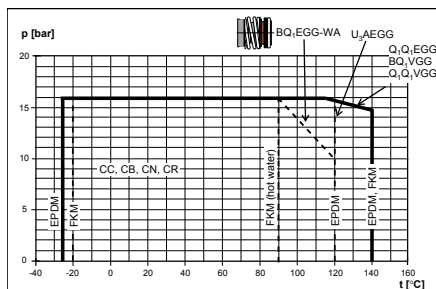
3.6 Mehanički zatvarač

Neuravnoteženi jedan mehanički zatvarač prema EN 12756, verzija K, dimenzije.

3.7 Ograničenja u primeni

Maksimalni radni pritisak

Ovaj dijagram toka pokazuje maksimalni radni pritisak u zavisnosti od modela pumpe i temperature upumpane tečnosti.



$$P_{1\max} + P_{\max} \leq P_N$$

P _{1max}	Maksimalni ulazni pritisak
P _{max}	Maksimalni pritisak koji generiše pumpa
PN	Maksimalni radni pritisak

Temperaturni intervali tečnosti

Verzija	Zaptivka	Minimum	Maksimum
Standard	EPDM	-25°C (-13°F)	140°C (284°F) ¹
Opcionalno	FPM (FKM)	-20°C (-4°F)	90°C (194°F) ¹

1) Ovo ograničenje se odnosi na vruću vodu

Za posebne zahteve kontaktirajte Službu prodaje i servisa.

Maksimalni broj pokretanja na sat

kW	0,25 -3,00	4,00 -7,50	11 - 15	18,5 - 22	30 - 37
Pokretanja na sat	60	40	30	24	16

Nivo buke

Za izmerene nivoe površinskog zvučnog pritiska samostalne pumpe i pumpe opremljene standardnim isporučenim motorom, pogledajte [Tabela 7](#).

4 Instalacija



Mere opreza



UPOZORENJE:

- Obratite pažnju da li se poštuju propisi za sprečavanje nezgoda.
- Koristite prikladnu opremu i zaštitu.
- Uvek poštuju lokalne i/ili nacionalne propise, zakonodavstvo i pravilnike koji su na snazi, u vezi izbora mesta instalacije, cevovoda i struje.



Električna opasnost:

- Pobrinite se da sve spojeve formiraju kvalifikovani tehničari za instalaciju i da su u skladu sa propisima na snazi.
- Pre početka rada na jedinici, uverite se da su jedinica i kontrolna tabla izolovani od napajanja i da se ne mogu napajati. To se odnosi i na kontrolno kolo.

Uzemljenje



Električna opasnost:

- Uvek povezujte spoljni zaštitni provodnik sa priključkom za uzemljenje pre postavljanja drugih električnih veza.
- Morate uzemljiti svu električnu opremu. To se odnosi na pumpu, pogonski sklop i na bilo kakvu opremu za nadzor. Ispitajte izvod uzemljenja da biste proverili da li je ispravno povezan.

- Ako se kabl motora greškom odspoji trzajem, provodnik uzemljenja mora biti poslednji provodnik koji će se osloboditi iz priključka. Proverite da li je provodnik uzemljenja duži od provodnika faze. To se odnosi na oba kraja kabla motora.
- Dodajte dodatnu zaštitu od smrtonosnog električnog udara. Instalirajte diferencijalni prekidač visoke osetljivosti (30 mA) [uređaj za rezidualnu struju (RCD)].

4.1 Zahtevi u vezi objekta

4.1.1 Lokacija pumpe



OPASNOST:

Ne koristite ovu jedinicu u okruženjima koja mogu sadržati zapaljive/eksplozivne ili hemijski agresivne gasove ili prahove.

Smernice

Obratite pažnju na sledeće smernice u vezi lokacije proizvoda:

- Pobrinite se da nikakve prepreke ne ometaju normalan protok vazduha za hlađenje koji dovodi ventilator motora.
- Uverite se da je područje instalacije zaštićeno od bilo kakvih curenja tečnosti ili poplava.
- Ako je moguće, postavite pumpu malo više iznad nivoa poda.
- Ambijentalna temperatura mora biti između 0°C (+32°F) i +40°C (+104°F).
- Relativna vlažnost okolnog vazduha mora biti manja od 50% na +40°C (+104°F).
- Kontaktirajte Službu prodaje i servisa u sledećim slučajevima:
 - Uslovi relativne vlažnosti vazduha nisu u okviru smernica.
 - Temperatura prostorije prelazi +40°C (+104°F).
 - Jedinica se nalazi više od 1000 m (3000 ft) iznad nivoa mora. Može biti potrebno da se smanji nazivna snaga motora ili da se motor zameni jačim.

Za informacije o tome na koju vrednost smanjiti nazivnu snagu motora, pogledajte [Tabela 8](#).

Položaji pumpe i zazor

Obezbedite odgovarajuće svetlo i zazor oko pumpe. Pobrinite se da se pumpi može lako pristupiti za postupke instalacije i održavanja.

NAPOMENA:

Nemojte prelaziti kapacitet usisavanja pumpe, jer to može uzrokovati kavitaciju i oštetiti pumpu.

4.1.2 Zahtevi u vezi cevovoda

Mere opreza



UPOZORENJE:

- Koristite cevi prilagođene najvećem radnom pritisku pumpe. Ako to ne

učinite, može doći do pucanja sistema, uz opasnost od povrede.

- Pobrinite se da sve spojeve formiraju kvalifikovani tehničari za instalaciju i da su u skladu sa propisima na snazi.

NAPOMENA:

Pridržavajte se svih propisa izdatih od strane organa vlasti koji imaju nadležnost i preduzeća koja upravljaju javnim vodosnabdevanjem, ako se pumpa povezana na javnu vodovodnu mrežu. Ako je potrebno, instalirajte odgovarajući uređaj za sprečavanje protivstruje na usisnoj strani.

Kontrolna lista za cevi

Proverite da li su ispunjeni sledeći zahtevi:

- Ceo cevovod ima nezavisnu potporu; cevovod ne sme predstavljati teret za jedinicu.
- Koriste se savitljive cevi ili spojevi kako bi se izbeglo prenošenje vibracija pumpe na cevi i obrnuto.
- Koristite široke zavoje, izbegavajte upotrebu kolena koja uzrokuju preveliku otpornost na protok.
- On-off ventili odgovarajuće veličine se ugrađuju na usisnim cevima i dopremnim cevima (nizvodno do kontrolnog ventila) radi regulacije kapaciteta pumpe, pregleda pumpe, kao i za održavanje.
- On-off ventil odgovarajuće veličine se ugrađuje na dopremnim cevima (nizvodno do kontrolnog ventila) radi regulacije kapaciteta pumpe, pregleda pumpe, kao i za održavanje.
- Da bi se sprečio povratni tok u pumpu kada je ona isključena instaliran je kontrolni ventil na dopremnim cevima.



UPOZORENJE:

Nemojte da koristite on-off ventil na ispusnoj strani u zatvorenom položaju kako bi se prigušila pumpa duže od nekoliko sekundi. Ako pumpa mora da radi kada je ispusna strana zatvorena duže od nekoliko sekundi, mora se ugraditi zaobilazno kolo kako bi se sprečilo pregrevanje tečnosti unutar pumpe.

4.2 Električni zahtevi

- Lokalni propisi na snazi imaju prednost nad tim specifikovanim zahtevima.
- U slučaju protivpožarnih sistema (hidranti i/ili prskalice), proverite lokalne propise koji su na snazi.

Kontrolna lista za električne veze

Proverite da li su ispunjeni sledeći zahtevi:

- Električni izvodi su zaštićeni od visoke temperature, vibracija i sudara.
- Vod za napajanje je opremljen:
 - Uređajem za zaštitu od kratkog spoja
 - Prekidačem za odvajanje od mreže sa minimalnim razmakom kontakata od 3 mm

Kontrolna lista za elektronsku kontrolnu tablu

NAPOMENA:

Kontrolna tabla mora odgovarati nazivnim vrednostima električne pumpe. Neodgovarajuće kombinacije mogu dovesti do nemogućnosti zaštite motora.

Proverite da li su ispunjeni sledeći zahtevi:

- Kontrolna tabla mora da štiti motor od preopterećenja i kratkog spoja.
- Instalirati ispravnu zaštitu od preopterećenja (termički releji ili zaštita motora).

Tip pumpe	Zaštita
Jednofazna standardna električna pumpa $\leq 2,2$ kW	• Ugrađena termo-ampermetarska zaštita od automatskog resetovanja (zaštita motora) • Zaštita od kratkog spoja (mora je obezbediti instalater)⁴⁷
Trofazna električna pumpa ⁴⁸	• Termička zaštita (mora je obezbediti instalater) • Zaštita od kratkog spoja (mora je obezbediti instalater)

- Kontrolna tabla mora da sadrži sistem zaštite od rada na suvo na koji je priključen prekidač pritiska, plivajući prekidač, sonde ili drugi pogodan uređaj.
- Kada se koriste termički releji, preporučuje se releji koji su osetljivi na neispravnost faze.

Kontrolna lista za motor



UPOZORENJE:

- Pročitati uputstva za upotrebu kako bi se osiguralo postojanje zaštitnog uređaja ako se koristi motor koji nije standardan.
- Ako je motor opremljen automatskim termičkim osiguračima, vodite računa o opasnosti od neočekivanih pokretanja u vezi s preopterećenjem. Ne koristite takve motore u primenama za gašenje požara.

NAPOMENA:

- Koristite samo dinamički uravnotežene motore sa ključem smanjene veličine u nastavku osovine (IEC 60034-14) i sa normalnim nivoom vibracija (N).
- Mrežni napon i frekvencija moraju odgovarati specifikacijama na pločici sa podacima.

Upošteno se motorima može rukovati pod sledećim tolerancijama mrežnog napona:

⁴⁷ osigurači aM (pokretanje motora) ili magnetno-termički prekidač sa krivom C i strujom I_{cn} $\geq 4,5$ kA ili drugi ekvivalentni uređaj.

⁴⁸ Termički relej preopterećenja-klaše 10 A + osigurači aM (pokretanje motora) ili magnetno-termički prekidač za zaštitu motora klase 10 A.

Frekvencija u Hz	Faza ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Koristite kabl prema pravilima sa 3 izvoda (2+uzemljenje) za jednofazne verzije i sa 4 izvoda (3+uzemljenje) za trofazne verzije.

4.3 Instalirajte pumpu

4.3.1 Mehanička instalacija



Pre instalacije proverite sledeće:

- Koristite beton klase čvrstoće C12/15 koja zadovoljava zahteve klase izloženosti XC1 do EN 206-1.
- Površina za montažu mora biti postavljena i mora biti potpuno horizontalna i ravna.
- Obratite pažnju na naznačene težine.

Instalirajte sklop pumpe

Proverite da li je temelj pripremljen u skladu s dimenzijama datim u strukturnom crtežu/crtežu opšteg rasporeda.

Veličina motora	Broj polova	Tip pričvršćivanja
Do 112	2 i 4 pola	Sastavljanje cevi bez potpornog oslonca je moguće
Od 132	2 i 4 pola	Sastavljanje na zemlji sa potpornim osloncem
Do 112	2 i 4 pola	Sastavljanje cevi je moguće
Od 132	2 i 4 pola	Nije dozvoljeno

1. Postavite sklop pumpe na temelj.
2. Uklonite zatvarače koji pokrivaju priključke.
3. Poravnajte pumpu i priрубnice cevovoda na obe strane pumpe. Proverite poravnanje zavrtnja.
4. Pričvrstite cevovod na pumpu pomoću zavrtnja. Nemojte na silu gurati cevi na mesto.
5. Koristite podloške za kompenzaciju visine, ako je potrebno.
6. Ravnomerno i čvrstoategnite temeljne zavrtnjeve (3).

Napomena:

- Ako prenos vibracija može ometati rad, između pumpe i temelja postavite potporu za prigušenje vibracija.

4.3.2 Kontrolna lista za cevi

Proverite da li su ispunjeni sledeći zahtevi:

- Vod za usisnu visinu je položen sa rastućim nagibom, a vod za pozitivnu usisnu visinu sa opadajućim nagibom prema pumpi.
- Nominalni prečnici cevovoda su jednaki ili manji od nominalnih prečnika mlaznica pumpe.
- Cevovodi su usidreni u blizini pumpe i spojeni bez prenošenja naprezanja ili napetosti.



OPREZ:

Varevi, kamenac i druge nečistoće u cevima oštećuju pumpu.

- Uklonite sve nečistoće iz cevovoda.
- Ako je potrebno instalirajte filter.
- Pratite deo „Dozvoljene sile i momenti na priрубnicama“.

Podaci o snagama i momentima važe samo za statičke cevovode. Vrednosti su primenljive samo ako je pumpa pričvršćena zavrtnjima za krut i ravan temelj.

4.3.3 Električna instalacija

1. Uklonite zavrtnje poklopca priključne kutije.
2. Povežite i pritegnite kablove za napajanje prema važećoj šemi ožičenja.

Za šeme ožičenja pogledajte [Slika 11](#). Šeme su dostupne i na poleđini poklopca priključne kutije.

- a) Povežite izvod uzemljenja.

Proverite da li je izvod uzemljenja duži od izvođa faze.

- b) Povežite izvode faze.

3. Postavite poklopac priključne kutije.

NAPOMENA:

Pažljivoategnite uvodnice kabla kako bi se obezbedila zaštita od klizanja kabla i prodora vlage u priključnu kutiju.

4. Ako motor nije opremljen termičkom zaštitom od automatskog resetovanja, prilagodite zaštitu od preopterećenja prema donjoj listi.

- Ako se motor koristi pod punim opterećenjem, postavite vrednost na vrednost nazivne struje električne pumpe (pločica sa podacima).
- Ako se motor koristi pod delimičnim opterećenjem, postavite vrednost na radnu struju (npr. merena strujnim klemama).
- Ako pumpa ima sistem za pokretanje zvezda-trougao, prilagodite termički relej na 58% nazivne struje ili radne struje (samo za trofazne motore).

5 Puštanje u rad, pokretanje, rad i isključenje



Mere opreza



UPOZORENJE:

- Uverite se da ispuštena tečnost ne uzrokuje oštećenja ili povrede.
- Štitnici motora mogu uzrokovati neočekivano ponovno pokretanje motora.

To bi moglo uzrokovati teške povrede.

- Nikad ne rukujte pumpom bez ispravno instalirane zaštite spojnice.



OPREZ:

- Temperatura spoljašnjih površina pumpe i motora može da pređe 40°C (104°F) u toku rada. Ne dodirujte površine bilo kojim delom tela bez zaštitne opreme.
- Zapтивna komora se mora odzračivati preko vazdušnog ventila (4) nakon što se pumpa napuni. Ne odzračujte ako je telo pumpe ispunjeno vrelom tečnošću.
- Ne ostavljajte nikakve zapaljive materijale u blizini pumpe.

NAPOMENA:

- Nikad ne koristite pumpu ispod minimalnog nazivnog protoka, kada je suva ili bez punjenja.
- Nikada ne koristite pumpu ako je dopremni ON-OFF ventil zatvoren duže od nekoliko sekundi.
- Nikada ne koristite pumpu kada je usisni ON-OFF ventil zatvoren.
- Ne izlažite pumpu u mirovanju uslovima mržnjenja. Ispustite svu tečnost koja se nalazi unutar pumpe. Ako to ne učinite, može doći do mržnjenja tečnosti i oštećenja pumpe.
- Zbir pritiska na usisnoj strani (vodovod, gravitacioni rezervoar) i maksimalnog pritiska koji pumpa predaje ne sme da pređe maksimalni dozvoljeni radni pritisak (nazivni pritisak PN) pumpe.
- Ne koristite pumpu ako dođe do kavitacije. Kavitacija može oštetiti unutrašnje komponente.

5.1 Punjenje pumpe

Za informacije o dodatnim priključcima pumpe pogledajte [Slika 12](#).

Instalacija kada je nivo tečnosti iznad pumpe (usisni pritisak)

Za ilustraciju koja pokazuje delove pumpe, pogledajte [Slika 13](#).

1. Zatvorite on-off ventil lociran nizvodno od pumpe.
2. Uklonite priključak za merenje (1) i otvorite on/off ventil uzvodno dok voda ne počne da protiče kroz otvor.
- a) Zatvorite priključak za merenje (1).

Instalacija kada je nivo tečnosti ispod pumpe (usisni podizak)

Za ilustraciju koja pokazuje delove pumpe, pogledajte [Slika 14](#).

1. Cio sistem cevovoda je prazan:
- a) Otvorite on-off ventil lociran uzvodno od pumpe.
- b) Uklonite merenje (1) i koristite levak za punjenje pumpe dok voda ne počne na protiče kroz ovaj otvor.
- c) Zategnite merenje (1).
2. Ispunjen sistem cevi za pražnjenje:

- a) Otvorite on-off ventil lociran uzvodno od pumpe i otvorite on-off ventil nizvodno od nje.
- b) Uklonite priključak za merenje (1) dok voda ne počne na protiče kroz otvor.
- c) Zategnite priključak za merenje (1).

5.2 Proverite smer rotacije (trofazni motor)

Pre pokretanja sledite ovu proceduru.

1. Pronađite strelice na adapteru ili poklopcu ventilatora motora kako bi se utvrdio ispravan smer rotacije.
2. Pokrenite motor.
3. Brzo proverite smer rotacije kroz štitnik spojnice ili kroz poklopac ventilatora motora.
4. Zaustavite motor.
5. Ako je smer rotacije pogrešan, uradite sledeće:
 - a) Isključite napajanje.
 - b) Na priključnoj tabli motora ili na električnoj kontrolnoj tabli, izmenite položaj dve od tri žice kabla za napajanje.
 Za šeme ožičenja pogledajte [Slika 11](#).
- c) Ponovo proverite smer rotacije.

5.3 Pokrenite pumpu

Instalater i vlasnik su odgovorni za proveru ispravnosti protoka i temperature upumpane tečnosti.

Pre pokretanja pumpe, uverite se da važi sledeće:

- Pumpa ispravno povezana na napajanje.
- Pumpa ispravno napunjena u skladu sa uputstvima datim u delu *Punjenje pumpe* (poglavlje 5).
- On-off ventil lociran nizvodno od pumpe zatvoren.

1. Pokrenite motor.
2. Postupno otvarajte on-off ventil na ispusnoj strani pumpe.

Pri očekivanim radnim uslovima pumpa mora da radi tiho i bez problema. U suprotnom, pogledajte [Rešavanje problema](#).

6 Održavanje



Mere opreza



Električna opasnost:

Isključite i zaključajte električno napajanje pre instaliranja ili servisiranja pumpe.



UPOZORENJE:

- Održavanje i servisiranje mora obavljati samo iskusno i stručno osoblje.
- Obratite pažnju da li se poštuju propisi za sprečavanje nezgoda.
- Koristite prikladnu opremu i zaštitu.
- Uverite se da ispuštena tečnost ne uzrokuje oštećenja ili povrede.

6.1 Servisiranje

Ako korisnik želi da isplanira rokove redovnog održavanja, oni zavise od tipa upumpane tečnosti i uslova rada pumpe.

Kontaktirajte lokalnog predstavnika prodaje i servisa u vezi bilo kakvih zahteva ili informacija koje se odnose na redovno održavanje ili servisiranje.

Vanredno održavanje može biti neophodno radi čišćenja kraja s tečnošću i/ili zamene istrošenih delova.

Ležajevi motora

Posle približno pet godina, mazivo u ležajevima motora je toliko staro da se preporučuje zamena ležajeva. Ležajevi se moraju zameniti nakon 25.000 radnih sati ili u skladu sa uputstvima za održavanje dobavljača motora, koji god period je kraći.

Motor sa ležajevima koji se mogu ponovo podmazivati

Sledite uputstva za održavanja dobavljača motora.

6.2 Kontrolna lista za pregled

Proverite mehanički zatvarač	Proverite propuštanje mehaničkog zatvarača. Zamenite mehanički zatvarač ako postoji propuštanje.
Provera tihog rada	Često proveravajte tihi rad pumpe alatima za merenje vibracija.

6.3 Rastavljanje i postavljanje delova pumpe

Za više informacija o rezervnim delovima i sastavljanju i rastavljanju pumpe pogledajte našu veb stranicu.

Pogledajte uputstvo za popravku i sastavljanje koje je dostupno za preuzimanje sa naše veb stranice.

7 Rešavanje problema

7.1 Otklanjanje problema za korisnike

Glavni prekidač je uključen, ali se električna pumpa ne pokreće.



Uzrok	Rešenje
Termički osigurač koji je ugrađen u pumpu (ako postoji) je isključen.	Pričekajte dok se pumpa ne ohladi. Termički osigurač će se automatski resetovati.
Isključen je uređaj za zaštitu od rada na suvo.	Proverite nivo tečnosti u rezervoaru ili pritisak u vodu.

Električna pumpa se pokreće, ali se termički osigurač isključuje nakon toga.

Uzrok	Rešenje
Unutar pumpe postoje strani predmeti (čvrste ili vlaknaste supstance) koji su zaglavili rotor.	Kontaktirajte Službu prodaje i servisa.
Pumpa je preopterećena jer pumpa tečnost koja	Proverite stvarne zahteve u vezi snage na osnovu

Uzrok	Rešenje
je suviše gusta i viskozna.	karakteristika upumpane tečnosti, a zatim kontaktirajte Službu prodaje i servisa.

Pumpa radi ali predaje premalo ili nimalo tečnosti.

Uzrok	Rešenje
Pumpa je začepljena.	Kontaktirajte Službu prodaje i servisa.

Uputstva za otklanjanje problema u donjim tabelama namenjena su isključivo instalaterima.

7.2 Glavni prekidač je uključen, ali se električna pumpa ne pokreće



Uzrok	Rešenje
Nema napajanja.	- Vratite napajanje. - Proverite da li su svi električni priključci za napajanje netaknuti.
Termički osigurač koji je ugrađen u pumpu (ako postoji) je isključen.	Pričekajte dok se pumpa ne ohladi. Termički osigurač će se automatski resetovati.
Termički relej ili zaštita motora u električnoj kontrolnoj tabli su isključeni.	Ponovo postavite toplotnu zaštitu.
Uređaj za zaštitu od rada na suvo je isključen.	Proverite: - nivo tečnosti u rezervoaru ili pritisak u vodu - uređaj za zaštitu i njegove kablove
Osigurači za pumpu ili pomoćna kola su pregoreli.	Zamenite osigurače.

7.3 Električna pumpa se pokreće, ali se termički osigurač isključuje ili osigurači pregorevaju odmah nakon toga



Uzrok	Rešenje
Kabl za napajanje je oštećen.	Proverite kabl i zamenite prema potrebi.
Termički osigurač ili osigurači nisu odgovarajući za struju motora.	Proverite komponente i zamenite prema potrebi.
Kratak spoj električnog motora.	Proverite komponente i zamenite prema potrebi.
Motor je preopterećen.	Proverite uslove rada pumpe i resetujte zaštitu.

7.4 Električna pumpa se pokreće, ali se termički osigurač isključuje ili osigurači pregorevaju ubrzo nakon toga



Uzrok	Rešenje
Električna tabla se nalazi u pregrejanoj oblasti ili je izložena direktnoj sunčevoj svetlosti.	Zaštite električnu tablu od izvora toplote i direktne sunčeve svetlosti.
Napon napajanja nije unutar radnih ograničenja motora.	Proverite uslove rada motora.
Nedostaje faza napajanja.	Proverite: • napajanje • električnu vezu

7.5 Električna pumpa se pokreće, ali se termički osigurač isključuje nakon toga



Uzrok	Rešenje
Unutar pumpe postoje strani predmeti (čvrste ili vlaknaste supstance) koji su zaglavili rotor.	Kontaktirajte lokalnog predstavnika prodaje i servisa.
Brzina isporuke pumpe je veća od ograničenja navedenih na pločici sa podacima.	Delimično zatvorite on-off ventil nizvodno dok brzina isporuke ne postane jednaka ili manja od vrednosti navedenih na pločici sa podacima.
Pumpa je preopterećena jer pumpa tečnost koja je suviše gusta i viskozna.	Na osnovu karakteristika upumpane tečnosti proverite stvarne zahteve u pogledu snage i, u skladu s tim, zamenite motor.
Ležajevi motora su pohabani.	Kontaktirajte lokalnog predstavnika prodaje i servisa.

7.6 Električna pumpa se pokreće, ali je aktivirana opšta zaštita sistema



Uzrok	Rešenje
Kratak spoj u električnom sistemu.	Proverite električni sistem.

7.7 Električna pumpa se pokreće, ali se aktivira uređaj za rezidualnu struju (RCD) sistema



Uzrok	Rešenje
Postoji propuštanje ka uzemljenju.	Proverite izolaciju komponenti električnog sistema.

7.8 Pumpa radi ali predaje premalo ili nimalo tečnosti.



Uzrok	Rešenje
Unutar pumpe ili cevodova postoji vazduh.	• Ispustite vazduh
Pumpa nije ispravno napunjena.	Zaustavite pumpu i ponovite postupak punjenja. Ako se problem nastavi: • Proverite da li mehanički zatvarač curi. • Proverite da li je usisna cev idealno zaptivena. • Zamenite sve ventile koji cure.
Prigušenje na dopremnoj strani je preveliko.	Otvorite ventil.
Ventili su zaključani u zatvorenom ili delimično zatvorenom položaju.	Rastavite i očistite ventile.
Pumpa je začepljena.	Kontaktirajte lokalnog predstavnika prodaje i servisa.
Cevi su začepljene.	Proverite i očistite cevi.
Smer rotacije rotora je pogrešan.	Promenite položaj dve faze na priključnoj tabli motora ili na električnoj kontrolnoj tabli.
Usisni podizač je previsok ili je otpornost na protok u usisnim cevima prevelika.	Proverite uslove rada pumpe. Ako je potrebno uradite sledeće: • Spustite usisni podizač • Povećajte prečnik usisne cevi

7.9 Električna pumpa se zaustavlja, a zatim rotira u pogrešnom smeru



Uzrok	Rešenje
Jedna ili obe navedene komponente cure: • Usisna cev • Nožni ventil ili kontrolni ventil	Popravite ili zamenite neispravnu komponentu.
U usisnoj cevi postoji vazduh.	Ispustite vazduh.

7.10 Pumpa se pokreće previše često



Uzrok	Rešenje
Jedna ili obe navedene komponente cure: • Usisna cev • Nožni ventil ili kontrolni ventil	Popravite ili zamenite neispravnu komponentu.

Uzrok	Rešenje
Postoji raspuknuta membrana ili nema vazduha u rezervoaru pod pritiskom.	Pogledajte važeća uputstva u priručniku za rezervoar pod pritiskom.

7.11 Pumpa vibrira i stvara preveliku buku



Uzrok	Rešenje
Kavitacija pumpe	Smanjite zahtevanu brzinu protoka delimičnim zatvaranjem on-off ventila nizvodno od pumpe. Ako se problem nastavi proverite

Uzrok	Rešenje
	uslove rada pumpe (na primer, razliku u visini, otpornost na protok, temperaturu tečnosti).
Ležajevi motora su pohabani.	Kontaktirajte lokalnog predstavnika prodaje i servisa.
Unutar pumpe se nalaze strani predmeti.	Kontaktirajte lokalnog predstavnika prodaje i servisa.
Rotor se tare o habajući prsten	Kontaktirajte lokalnog predstavnika prodaje i servisa.

Za bilo koje druge situacije obratite se lokalnom predstavniku prodaje i servisa.

1 Εισαγωγή και ασφάλεια



1.1 Εισαγωγή

Σκοπός του παρόντος εγχειριδίου

Ο σκοπός του παρόντος εγχειριδίου είναι να παρέχει τις απαραίτητες πληροφορίες για:

- Εγκατάσταση
- Λειτουργία
- Συντήρηση



ΠΡΟΣΟΧΗ:

Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο, πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση του προϊόντος. Η μη ενδεχόμενη χρήση του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό και υλικές ζημιές και, ενδεχομένως, να ακυρώσει την εγγύηση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο για τυχόν μελλοντική παραπομπή και φροντίστε να είναι ανά πάσα στιγμή διαθέσιμο στην περιοχή όπου είναι εγκατεστημένη η μονάδα.

1.1.1 Χρήστες χωρίς εμπειρία



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Αυτό το προϊόν προορίζεται για λειτουργία μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

Να έχετε υπόψη σας τις ακόλουθες προφυλάξεις:

- Αυτό το προϊόν δεν προορίζεται για χρήση από κανέναν με σωματικές ή πνευματικές αναπηρίες ή κανέναν χωρίς σχετική εμπειρία και γνώση, εκτός αν έχει λάβει οδηγίες για τη χρήση του εξοπλισμού και των σχετικών κινδύνων ή βρίσκεται υπό την επίβλεψη ενός υπεύθυνου ατόμου.
- Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν επάνω ή γύρω από την αντλία.

1.2 Ορολογία και σύμβολα ασφαλείας

Σχετικά με τα μηνύματα ασφαλείας

Είναι εξαιρετικά σημαντικό να διαβάσετε, να κατανοήσετε και να ακολουθείτε πολύ προσεκτικά τα μη-

νύματα και τους κανονισμούς ασφαλείας, πριν από το χειρισμό του προϊόντος. Αυτά δημοσιεύονται για να βοηθήσουν στην πρόληψη των παρακάτω κινδύνων:

- Ατυχήματα και προβλήματα υγείας
- Ζημιά στο προϊόν και στα παρελκόμενά του
- Δυσλειτουργία του προϊόντος

Επίπεδα κινδύνου

Επίπεδο κινδύνου	Ένδειξη
 ΚΙΝΔΥΝΟΣ:	Μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, θα οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό
 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:	Μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, είναι πιθανό να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό
 ΠΡΟΣΟΧΗ:	Μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, είναι πιθανό να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:	Οι ειδοποιήσεις χρησιμοποιούνται όταν υπάρχει κίνδυνος παρουσίας βλάβης στον εξοπλισμό ή μείωμένη απόδοση, αλλά χωρίς τραυματισμό.

Ειδικά σύμβολα

Μερικές κατηγορίες κινδύνου φέρουν συγκεκριμένα σύμβολα, όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας	Κίνδυνος μόνιμου μαγνήτη
 Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας:	 ΠΡΟΣΟΧΗ:

Κίνδυνος καυτής επιφάνειας

Οι κίνδυνοι καυτής επιφάνειας υποδεικνύονται με ένα συγκεκριμένο σύμβολο που αντικαθιστά τα τυπικά σύμβολα του επιπέδου του κινδύνου:



ΠΡΟΣΟΧΗ:

Περιγραφή συμβόλων για χρήστη και υπεύθυνο εγκατάστασης



Συγκεκριμένες πληροφορίες για το προσωπικό που είναι υπεύθυνο για την εγκατάσταση του προϊόντος στο σύστημα (υδραυλικά και/ή ηλεκτρικά θέματα) ή για το προσωπικό που είναι υπεύθυνο για τη συντήρηση.



Συγκεκριμένες πληροφορίες για χρήστες του προϊόντος.

Οδηγίες

Οι οδηγίες και οι προειδοποιήσεις που παρέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο αφορούν τη στάνταρ έκδοση, όπως περιγράφεται στο παραστατικό αγοράς. Υπάρχει δυνατότητα αγοράς ειδικών εκδόσεων αντλιών με συμπληρωματικά φυλλάδια οδηγιών. Ανατρέξτε στη σύμβαση πωλήσεων για τυχόν τροποποιήσεις ή χαρακτηριστικά της ειδικής έκδοσης. Για οδηγίες, καταστάσεις ή περιστατικά που δεν υπάρχουν σε αυτό το εγχειρίδιο ή στο παραστατικό αγοράς, επικοινωνήστε με το κοντινότερο Κέντρο Εξυπηρέτησης της .

1.3 Απόρριψη συσκευασίας και προϊόντος.

Τηρείτε τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς και κώδικες σχετικά με την απόρριψη απορριμμάτων μετά τη διαλογή.

1.4 Εγγύηση

Για πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση, δείτε το παραστατικό αγοράς.

1.5 Ανταλλακτικά



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Χρησιμοποιήστε μόνο γνήσια ανταλλακτικά, για την αντικατάσταση φθαρμένων ή ελαττωματικών εξαρτημάτων. Η χρήση ακατάλληλων ανταλλακτικών μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργίες, ζημιές και τραυματισμούς, καθώς και να ακυρώσει την εγγύηση.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

Να καθορίζετε πάντα τον ακριβή τύπο προϊόντος και τον αριθμό εξαρτήματος όταν ζητάτε τεχνικές πληροφορίες ή ανταλλακτικά από το Τμήμα πωλήσεων και εξυπηρέτησης.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα ανταλλακτικά του προϊόντος, επισκεφθείτε τον ιστότοπο της εταιρείας μας.

1.6 ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ

H XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L., ME ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΔΟ VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, ME TO ΠΑΡΟΝ ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ:

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΤΛΙΑΣ (Βλ. ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΣΕΛΙΔΑ)

ΠΛΗΡΟΙ ΤΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ:

- ΜΗΧΑΝΕΣ 2006/42/ΕΚ (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II: ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΑΠΟ ΤΗΝ XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.).
- ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ: 2004/108/ΕΚ
- ECO-DESIGN 2009/125/ΕΚ, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) Αρ. 640/2009 & ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) Αρ. 4/2014 (ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ 3 ~, 50 Hz, PN 0,75 kW) ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΗΜΑΝΣΗ IE2 ή E3, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) Αρ. 547/2012 (ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ) ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΗΜΑΝΣΗ MEI

ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,

02.10.2015

AMEDEO VALENTE

(ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ENGINEERING και R&D)

αναθ.00

A. Valente

H Goulds είναι σήμα κατατεθέν της Goulds Pumps, Inc. και χρησιμοποιείται κατόπιν αδείας.

2 Μεταφορά και αποθήκευση



2.1 Επιθεώρηση του παραδιδόμενου εξοπλισμού

1. Ελέγξτε το εξωτερικό της συσκευασίας για σημάδια ζημιάς.
2. Ειδοποιήστε τον διανομέα μας εντός οκτώ ημερών από την παράδοση, εάν το προϊόν έχει ορατά σημάδια ζημιάς.

Αποσυσκευασία της μονάδας

1. Ακολουθήστε τα ισχύοντα βήματα:
 - Εάν η μονάδα είναι συσκευασμένη σε κούτα, βγάλετε τα συνδετικά και ανοίξτε την κούτα.
 - Εάν η μονάδα είναι συσκευασμένη σε ξύλινη κούτα, ανοίξτε το κάλυμμα ενώ προσέχετε τα καρφιά και τους μάντες.
2. Βγάλετε τις βίδες ασφάλισης ή τους μάντες από την ξύλινη βάση.

2.1.1 Επιθεώρηση της μονάδας

1. Αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας από το προϊόν.

Απορρίψτε όλα τα υλικά συσκευασίας, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

2. Επιθεωρήστε το προϊόν για να εξακριβώσετε εάν υπάρχουν εξαρτήματα που λείπουν ή που έχουν υποστεί ζημιά.

- Εάν είναι δυνατό, λύστε το προϊόν αφαιρώντας τυχόν βίδες, μπουλόνια ή λουριά.

Για την ασφάλειά σας, να είστε προσεκτικός κατά το χειρισμό καρφιών και λουριών.

- Απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων αν υπάρχει κάποιο πρόβλημα.

2.2 Κατευθυντήριες οδηγίες μεταφοράς

Προφυλάξεις



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Τηρήστε τους ισχύοντες κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων.
- Κίνδυνος σύνθλιψης. Η μονάδα και τα μέρη της μπορεί να είναι βαριά. Χρησιμοποιήστε κατάλληλες μεθόδους ανύψωσης και, πάντοτε, να φοράτε παπούτσια με μεταλλική μύτη.

Ελέγξτε το μικτό βάρος που δηλώνεται στη συσκευασία για να επιλέξετε τον σωστό εξοπλισμό ανύψωσης.

Τοποθέτηση και στερέωση

Η μεταφορά της αντλίας ή της μονάδας της αντλίας μπορεί να γίνει μόνο σε οριζόντια θέση. Βεβαιωθείτε ότι η αντλία ή η μονάδα της αντλίας έχει στερεωθεί με ασφάλεια κατά τη μεταφορά και δεν μπορεί να κυλήσει ή να πέσει.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μην χρησιμοποιείτε βιδοθηλιές βιδωμένες επάνω στον κινητήρα για χειρισμό ολόκληρης της μονάδας της ηλεκτρικής αντλίας.

Μην χρησιμοποιείτε το ακραξόνιο της αντλίας ή του κινητήρα για χειρισμό της αντλίας, του κινητήρα ή της μονάδας.

- Οι βιδοθηλιές που βιδώνονται επάνω στον κινητήρα ενδέχεται να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για τον χειρισμό του μεμονωμένου κινητήρα, ή σε περίπτωση μη ισοσκελισμένης κατανομής του βάρους, ώστε να ανασκηωθεί μερικώς η μονάδα κάθετα, ξεκινώντας από οριζόντια τοποθέτηση.

Η μονάδα της αντλίας πρέπει πάντα να στερεώνεται και να μεταφέρεται όπως φαίνεται στην εικόνα **Εικόνα 1**, και η αντλία χωρίς κινητήρα πρέπει να στερεώνεται και να μεταφέρεται όπως φαίνεται στην εικόνα **Εικόνα 2**.

Μονάδα χωρίς κινητήρα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μια αντλία και ένας κινητήρας που αγοράζονται ξεχωριστά και στη συνέχεια, ενώνονται, έχουν ως αποτέλεσμα ένα νέο μηχάνημα σύμφωνα με την Οδηγία περί μηχανημάτων 2006/42/ΕΚ. Το άτομο που πραγματοποιεί τη σύζευξη είναι υπεύθυνο για όλα τα θέματα ασφαλείας της συνδυασμένης μονάδας.

2.3 Κατευθυντήριες οδηγίες αποθήκευσης

Χώρος αποθήκευσης

Το προϊόν θα πρέπει να αποθηκεύεται σε στεγασμένο και στεγνό χώρο, χωρίς πηγές θερμότητας, βρωμιά και κραδασμούς.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Προστατέψτε το προϊόν από την υγρασία, τις πηγές θερμότητας και τις μηχανικές ζημιές.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Μην τοποθετείτε μεγάλα βάρη πάνω στο συσκευασμένο προϊόν.

2.3.1 Μακροχρόνια αποθήκευση

Αν η μονάδα αποθηκευτεί για περισσότερους από 6 μήνες, ισχύουν οι παρακάτω απαιτήσεις:

- Αποθηκεύστε σε καλυμμένο και ξηρό χώρο.
- Αποθηκεύστε τη μονάδα σε σημείο που να είναι απαλλαγμένο από τη θερμότητα, τη βρωμιά και τις δονήσεις.
- Περιστρέψτε τον άξονα της αντλίας αρκετές φορές με το χέρι, τουλάχιστον κάθε τρεις μήνες.

Χειριστείτε τα έδρανα και τις μηχανικά κατεργασμένες επιφάνειες με βέλτιστο τρόπο για τη διατήρησή τους. Ανατρέξτε στους κατασκευαστές της μονάδα μετάδοσης κίνησης και των συνδέσμων για τις αντίστοιχες διαδικασίες μακροπρόθεσμης αποθήκευσης.

Για ερωτήσεις σχετικά με πιθανές υπηρεσίες συντήρησης μακροπρόθεσμης αποθήκευσης, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων και σέρβις.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος:

Πρέπει να αποθηκεύσετε το προϊόν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από -5°C έως +40°C (23°F έως 104°F).

3 Περιγραφή προϊόντος



3.1 Σχεδίαση αντλίας

Η αντλία είναι μια αντλία σειράς ενός σταδίου με ακροφύσιο αναρρόφησης και εκκένωσης «σε μία σειρά» με την ίδια ονομαστική διάμετρο της φλάντζας. Η αντλία τοποθετείται με μονή ακτινωτή φτερωτή κλειστού τύπου και ενεργοποιείται από έναν συζευγμένο ηλεκτρικό κινητήρα βασικού τύπου.

Η αντλία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για χειρισμό:

- Ψυχρού ή ζεστού νερού
- Καθαρά υγρά
- Επιθετικά υγρά τα οποία δεν είναι χημικά και μηχανικά επιθετικά στα υλικά της αντλίας.

Το προϊόν μπορεί να παραδοθεί ως μονάδα αντλίας (αντλία και ηλεκτρικός κινητήρας) ή μόνο ως αντλία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αν έχετε αγοράσει μια αντλία χωρίς κινητήρα, βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας είναι κατάλληλος για τη σύζευξη με την αντλία.

Προβλεπόμενη χρήση

Η αντλία είναι κατάλληλη για τις εξής χρήσεις:

- Παροχή νερού
- Ψύξη και παροχή ζεστού νερού σε βιομηχανίες και κτηριακές υπηρεσίες
- Συστήματα φίλτρων, κ.ο.κ.

- Συστήματα θέρμανσης
- Μεταφορά των συμπυκνωμάτων

Πρόσθετες χρήσεις για προαιρετικό υλικό:

- Τηλεθέρμανση
- Γενικές βιομηχανίες
- Βιομηχανία τροφίμων και ποτών

Ακατάλληλη χρήση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Η μη ενδεδειγμένη χρήση της αντλίας μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες συνθήκες λειτουργίας και να προκαλέσει τραυματισμό και υλικές ζημιές.

Η ακατάλληλη χρήση του προϊόντος οδηγεί στη λήξη ισχύος της εγγύησης.

Παραδείγματα ακατάλληλης χρήσης:

- Υγρά που δεν είναι συμβατά με υλικά κατασκευής αντλιών
- Επικίνδυνα υγρά (όπως τοξικά, εκρηκτικά, εύφλεκτα ή διαβρωτικά υγρά)
- Πόσιμα υγρά πέρα από νερό (για παράδειγμα, κρασί ή γάλα)

Παραδείγματα ακατάλληλης εγκατάστασης:

- Επικίνδυνες τοποθεσίες (όπως εκρηκτικά ή διαβρωτικά περιβάλλοντα).
- Τοποθεσία όπου η θερμοκρασία του αέρα είναι πολύ υψηλή ή υπάρχει κακός εξαερισμός.
- Εξωτερικές εγκαταστάσεις όπου δεν υπάρχει προστασία από τη βροχή ή τις παγωμένες θερμοκρασίες.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ:

Μην χρησιμοποιείτε αυτήν την αντλία για το χειρισμό εύφλεκτων και/ή εκρηκτικών υγρών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μην χρησιμοποιείτε αυτήν την αντλία για το χειρισμό υγρών που περιέχουν εκτριπτικές, στερεές ή ινώδεις ουσίες.
- Μην χρησιμοποιείτε την αντλία για τιμές ροής πέρα από τις καθορισμένες τιμές ροής που υπάρχουν στην πινακίδα στοιχείων.

Ειδικές εφαρμογές

Απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων και σέρβις στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Εάν η τιμή πυκνότητας και/ή ιξώδους του υγρού που αντλείται υπερβαίνει την τιμή του νερού, όπως νερό με γλυκόλη, απαιτείται ισχυρότερος κινητήρας.
- Εάν το υγρό που αντλείται είναι χημικά επεξεργασμένο (για παράδειγμα, έχει μαλακώσει, απιοντιστεί, απιονιστεί κ.λπ).
- Οποιαδήποτε περίπτωση διαφέρει από αυτές που περιγράφονται και σχετίζεται με τη φύση του υγρού.

3.2 Περιγραφή αντλίας

Για εξήγηση του κώδικα περιγραφής για την αντλία και για ένα παράδειγμα, βλ. [Εικόνα 3](#).

3.3 Πινακίδα στοιχείων

Η πινακίδα στοιχείων είναι μια μεταλλική πινακίδα που βρίσκεται πάνω στον προσαρμογέα του κινητή-

ρα. Η πινακίδα στοιχείων αναγράφει τα βασικότερα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. [Εικόνα 4](#)

Η πινακίδα στοιχείων παρέχει πληροφορίες σχετικά με το υλικό της φτερωτής και του περιβλήματος, της μηχανικής στεγανοποίησης και των υλικών τους. Για περισσότερες πληροφορίες, βλέπε [Εικόνα 5](#).

ΙΜQ ή άλλες σημάνσεις (μόνο για ηλεκτρική αντλία)

Για προϊόντα με σήμανση έγκρισης, σχετικά με την ασφάλεια ηλεκτρικού, η έγκριση αναφέρεται αποκλειστικά στην ηλεκτρική αντλία, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.

3.4 Δομή του σχεδιασμού

Εξάρτημα	Περιγραφή
Περιβλήμα	• Περιβλήμα σπειροειδούς κελύφους διαχωρισμένου με ακτίνες • Φλάντζα αναρρόφησης και εκκένωσης σε έναν άξονα • Αντικαθιστώμενος δακτύλιος φθοράς
Φτερωτή	• Κλειστή ακτινική φτερωτή με δακτύλιους φθοράς φορούν εκατέρωθεν
Στυπιοθλίπτης	• Ενιαία μηχανική σταγανοποίηση EN 12756
Έδρανα	• Ακτινικά άδρανα κινητήρα • Λίπανση γράσου

Δείτε το τμηματικό σχεδιάγραμμα στην εικόνα [Εικόνα 6](#).

3.5 Υλικό

Τα μεταλλικά εξαρτήματα της αντλίας που έρχονται σε επαφή με το νερό κατασκευάζονται από τα εξής:

Στάνταρ / Προαιρετικό	Κωδικός υλικού	Περιβλήμα υλικού/φτερωτή
Στάνταρ	CC	Χυτοσίδηρος / Χυτοσίδηρος
Στάνταρ	CB	Χυτοσίδηρος / Μπρούντζος
Στάνταρ	CS	Χυτοσίδηρος / Κατασκευασμένος ανοξείδωτος χάλυβας
Στάνταρ	CN	Χυτοσίδηρος / Ανοξείδωτος χάλυβας

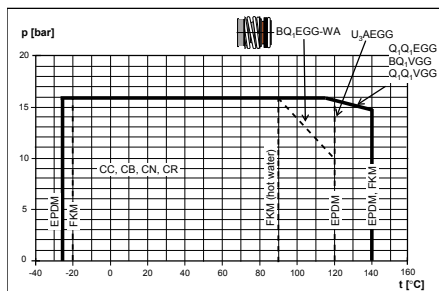
3.6 Μηχανική στεγανοποίηση

Μη ισορροπημένη ενιαία μηχανική στεγανοποίηση σύμφωνα με το EN 12756, Διαστάσεις, έκδοση K.

3.7 Όρια εφαρμογής

Μέγιστη πίεση λειτουργίας

Αυτό το διάγραμμα ροής δείχνει τη μέγιστη πίεση λειτουργίας ανάλογα με το μοντέλο της αντλίας και τη θερμοκρασία του υγρού που αντλείται.



$P_{1max} + P_{max}$

P_{1max} Μέγιστη πίεση εισόδου

P_{max} Μέγιστη πίεση που παράγεται από την αντλία

PN Μέγιστη λειτουργική πίεση

Διαστήματα θερμοκρασιών υγρού

Έκδοση	Στεγανωτική φλάντζα	Ελάχιστο	Μέγιστο
Στάνταρ	EPDM	-25°C (-13°F)	140°C (284°F) ¹
Προαιρετικό	FPM (FKM)	-20°C (-4°F)	90°C (194°F) ¹

1) Αυτό το όριο αναφέρεται σε καυτό νερό

Για ειδικές απαιτήσεις, επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης.

Μέγιστος αριθμός εκκινήσεων ανά ώρα

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11 - 15	18,5 - 22	30 - 37
Εκκινήσεις ανά ώρα	60	40	30	24	16

Επίπεδο θορύβου

Για τα μετρημένα επίπεδα πίεσης ήχου στην επιφάνεια σε σκέτη αντλία και σε αντλία εξοπλισμένη με τον βασικό παρεχόμενο κινητήρα, βλ. [Πίνακας 7](#).

4 Εγκατάσταση

Προφυλάξεις



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Τηρήστε τους ισχύοντες κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων.
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλο εξοπλισμό και μέσα προστασίας.
- Να συμβουλευέστε πάντοτε τους ισχύοντες τοπικούς και/ή εθνικούς κανονισμούς, νόμους και κώδικες αναφορικά με την επιλογή του χώρου εγκατάστασης, τα υδραυλικά και τις συνδέσεις νερού και ηλεκτρικής τροφοδοσίας.



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας:

- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις εκτελούνται από εξειδικευμένους τεχνικούς εγκατάστασης και σε συμμόρφωση με τους ισχύοντες κανονισμούς.
- Πριν ξεκινήσετε να εργάζεστε με τη μονάδα, βεβαιωθείτε ότι η μονάδα και ο πίνακας ελέγχου έχουν απομονωθεί από την ηλεκτρική τροφοδοσία και ότι δεν υπάρχει περίπτωση να τεθούν υπό τάση. Αυτό ισχύει και για το κύκλωμα ελέγχου.

Γείωση



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας:

- Συνδέετε πάντα τον αγωγό εξωτερικής προστασίας με τον ακροδέκτη της γείωσης πριν δημιουργήσετε άλλες ηλεκτρικές συνδέσεις.
- Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός στο σύνολό του πρέπει να είναι γειωμένος. Αυτό ισχύει για τον εξοπλισμό της αντλίας, τον άξονα μετάδοσης κίνησης και οποιονδήποτε εξοπλισμό παρακολούθησης. Ελέγξτε τον αγωγό γείωσης με κατάλληλα όργανα δοκιμών, για να βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένος σωστά.
- Αν το καλώδιο του κινητήρα αποσπαστεί κατά λάθος, π.χ. από κάποιο τράνταγμα, ο αγωγός γείωσης θα πρέπει να είναι ο τελευταίος αγωγός που αποσυνδέεται από τον ακροδέκτη του. Βεβαιωθείτε ότι ο αγωγός γείωσης είναι μεγαλύτερος σε μήκος από τους αγωγούς φάσης. Αυτό ισχύει και για τα δύο άκρα του καλωδίου του κινητήρα.
- Προσθέστε επιπλέον προστασία από θανατηφόρα ηλεκτροπληξία. Εγκαταστήστε ένα διακόπτη διαφορικού υψηλής ευαισθησίας (30 mA) [μηχανισμός προστασίας από διαρροή ρεύματος RCD].

4.1 Απαιτήσεις εγκατάστασης

4.1.1 Θέση αντλίας



ΚΙΝΔΥΝΟΣ:

Μη χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε περιβάλλοντα τα οποία μπορεί να περιέχουν εύφλεκτα/εκρηκτικά ή χημικά διαβρωτικά αέρια ή σκόνη.

Βασικές οδηγίες

Τηρήστε πιστά τις ακόλουθες βασικές οδηγίες σχετικές με τη θέση του προϊόντος:

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν παρακωλύσεις που επιβραδύνουν την κανονική ροή του αέρα ψύξης που παραδίδεται από τον ανεμιστήρα του κινητήρα.
- Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εγκατάστασης προστατεύεται από οποιαδήποτε διαρροή υγρού ή πλυμμήρα.

- Εάν είναι δυνατόν, τοποθετήστε την αντλία ελαφρώς πιο ψηλά από το επίπεδο του δαπέδου.
- Η θερμοκρασία περιβάλλοντος πρέπει να είναι ανάμεσα στους 0°C (+32°F) και +40°C (+104°F).
- Η σχετική υγρασία του αέρα περιβάλλοντος πρέπει να είναι λιγότερη από 50% στους +40°C (+104°F).
- Επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης στις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - Οι συνθήκες της σχετικής υγρασίας του αέρα υπερβαίνουν αυτές που αναφέρονται στις βασικές οδηγίες.
 - Η θερμοκρασία δωματίου υπερβαίνει τους +40°C (+104°F).
 - Η μονάδα βρίσκεται περισσότερα από 1000 m (3000 ft) πάνω από τη στάθμη της θάλασσας. Η απόδοση του κινητήρα ενδέχεται να χρειάζεται μείωση ή αντικατάσταση με έναν πιο ισχυρό κινητήρα.

Για πληροφορίες σχετικά με ποια τιμή η μείωση του κινητήρα, βλ. **Πίνακας 8**.

Θέσεις αντλίας και διάκενο

Παρέχετε τον κατάλληλο φωτισμό και διάκενο γύρω από την αντλία. Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι εύκολα προσβάσιμο για τις εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Μην υπερβαίνετε την αναρροφητική ικανότητα της αντλίας, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει σπηλαίωση και ζημιές στην αντλία.

4.1.2 Απαιτήσεις σωληνώσεων

Μέτρα προφύλαξης



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Χρησιμοποιήστε σωλίνες κατάλληλους για την μέγιστη πίεση λειτουργίας της αντλίας. Σε αντίθεση περίπτωση, μπορεί να σημειωθεί διάρρηξη στο σύστημα, με πρόκληση τραυματισμού.
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις εκτελούνται από εξειδικευμένους τεχνικούς εγκατάστασης και σε συμμόρφωση με τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Διαβάστε προσεκτικά όλους τους κανονισμούς που εκδίδονται από τις αρχές με δικαιοδοσία και από τις εταιρείες που διαχειρίζονται τις δημόσιες παροχές ύδατος αν η αντλία είναι συνδεδεμένη σε κάποιο δημόσιο σύστημα ύδατος. Αν απαιτείται, εγκαταστήστε κατάλληλη διάταξη αντεπιστροφής στην πλευρά αναρρόφησης..

Λίστα ελέγχου σωληνώσεων

Ελέγξτε ότι ισχύουν οι ακόλουθες απαιτήσεις:

- Όλες οι σωληνώσεις στηρίζονται ανεξάρτητα, οι σωληνώσεις δεν πρέπει να προσθέτουν βάρος στην αντλία.
- Οι εύκαμπτοι σωλίνες ή ενώσεις χρησιμοποιούνται για να αποφευχθεί μεταφορά των κραδασμών της αντλίας στους σωλίνες και αντίστροφα.

- Χρησιμοποιείτε φαρδιές καμπύλες, αποφεύγοντας να χρησιμοποιείτε γωνίες που μπορεί να προκαλέσουν υπερβολική αντίσταση ροής.
- Πραγματοποιείται εγκατάσταση βαλβίδων διακοπής κυκλώματος (on-off) στο σωστό μέγεθος πάνω στις σωληνώσεις αναρρόφησης και στις σωληνώσεις παροχής (κατευθυντικά στη βαλβίδα ελέγχου) για ρύθμιση της χωρητικότητας της αντλίας, για έλεγχο της αντλίας και για συντήρηση.
- Πραγματοποιείται εγκατάσταση βαλβίδας διακοπής κυκλώματος (on-off) στο σωστό μέγεθος πάνω στις σωληνώσεις παροχής (κατευθυντικά στη βαλβίδα ελέγχου) για ρύθμιση της χωρητικότητας της αντλίας, για έλεγχο της αντλίας και για συντήρηση.
- Για να αποφύγετε την ανάποδη ροή στην αντλία όταν αυτή είναι απενεργοποιημένη, πρέπει να εγκαταστήσετε μια βαλβίδα ελέγχου στις σωληνώσεις παροχής.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μην χρησιμοποιείτε τη βαλβίδα διακοπής κυκλώματος (on-off) κλειστή στην πλευρά εκκένωσης ώστε να επιταχύνετε τη ροή της αντλίας για περισσότερα από μερικά δευτερόλεπτα. Εάν η αντλία πρέπει να λειτουργήσει με την πλευρά εκκένωσης κλειστή για περισσότερο από μερικά δευτερόλεπτα, πρέπει να εγκατασταθεί ένα κύκλωμα παράκαμψης ώστε να αποτραπεί η υπερθέρμανση του υγρού στο σωτηρικό της αντλίας.

4.2 Ηλεκτρικές απαιτήσεις

- Οι ισχύοντες τοπικοί κανονισμοί υπερισχύουν αυτών των συγκεκριμένων απαιτήσεων.
- Σε περίπτωση πυροσβεστικών συστημάτων (πυροσβεστικοί κρουνοί και/ή ψεκαστήρες), ελέγξτε τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς.

Λίστα ελέγχου ηλεκτρικής σύνδεσης

Ελέγξτε ότι ισχύουν οι ακόλουθες απαιτήσεις:

- Τα καλώδια ρεύματος προστατεύονται από υψηλές θερμοκρασίες, δονήσεις και προσκρούσεις.
- Η γραμμή τροφοδοσίας παρέχεται με τα εξής:
 - Μια συσκευή προστασίας από βραχυκυκλώματα
 - Έναν κύριο διακόπτη απομόνωσης με κενό επαφής τουλάχιστον 3 mm

Η λίστα ελέγχου του ηλεκτρικού πίνακα για τον έλεγχο

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Ο πίνακας ελέγχου πρέπει να έχει τις ίδιες αξιολογήσεις με εκείνες της ηλεκτρικής αντλίας. Οι ακατάλληλοι συνδυασμοί θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε αθέτηση της εγγύησης όσον αφορά την προστασία του κινητήρα.

Ελέγξτε ότι ισχύουν οι ακόλουθες απαιτήσεις:

- Ο πίνακας ελέγχου πρέπει να προστατεύει τον κινητήρα από υπερφόρτωση και βραχυκύκλωμα.
- Εγκαταστήστε τη σωστή θερμική προστασία (θερμικό ρελέ ή προστατευτικό κινητήρα).

Τύπος αντλίας	Προστασία
Πρότυπη μονοφασική ηλεκτρική αντλία $\leq 2,2$ kW	- Ενσωματωμένη θερμική-αμπερομετρική προστασία αυτόματης επαναφοράς (προστατευτικός κινητήρας) - Προστασία από βραχυκύκλωμα (πρέπει να παρέχεται από τον εγκαταστάτη)⁴⁹
Τριφασική ηλεκτρική αντλία ⁵⁰	- Θερμική προστασία (πρέπει να παρέχεται από τον εγκαταστάτη) - Προστασία από βραχυκύκλωμα (πρέπει να παρέχεται από τον εγκαταστάτη)

- Ο πίνακας ελέγχου πρέπει να είναι εξοπλισμένος με σύστημα προστασίας από λειτουργία εν ξηρώ, στο οποίο συνδέονται ένας διακόπτης πίεσης, διακόπτη φλωτέρ, ανιχνευτήρες ή άλλο κατάλληλο μηχανισμό.
- Όταν χρησιμοποιούνται θερμικά ρελέ, συνιστώνται ρελέ που είναι ευαίσθητα σε έλλειψη φάσης.

Λίστα ελέγχου του κινητήρα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας για να διασφαλίσετε εάν παρέχεται συσκευή προστασίας σε περίπτωση χρήσης άλλου κινητήρα από τον πρό-τυπο.
- Αν ο κινητήρας διαθέτει αυτόματες διατάξεις θερμικής προστασίας, έχετε υπόψη σας τον κίνδυνο απόδομων εκκινήσεων σε περίπτωση υπερφόρτωσης. Μην χρησιμοποιείτε τέτοιου είδους κινητήρες για εφαρμογές πυρόσβεσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Χρησιμοποιήστε μόνο δυναμικά ζυγοσταθμισμένους κινητήρες με μισή σφήνα στην προέκταση του άξονα (IEC 60034-14) και με κανονικό επίπεδο κραδασμών (N).
- Η τάση και η συχνότητα του δικτύου ηλεκτροδότησης πρέπει να συμφωνούν με τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναγράφονται στην πινακίδα στοιχείων.

Γενικά, οι κινητήρες μπορούν να λειτουργήσουν κάτω από τις ακόλουθες ανοχές τάσης δικτύου ρεύματος:

Συχνότητα Hz	Φάση ~	UN [V] $\pm$ %
50	1	220 – 240 $\pm$ 6

Συχνότητα Hz	Φάση ~	UN [V] $\pm$ %
60	3	230/400 $\pm$ 10
		400/690 $\pm$ 10
	3	220 – 230 $\pm$ 6
		220/380 $\pm$ 5
		380/660 $\pm$ 10

Χρησιμοποιείτε καλώδιο σύμφωνα με τους κανόνες με 3 ακροδέκτες (2+γείωση) για μονοφασικές εκδόσεις και με 4 ακροδέκτες (3+γείωση) για τριφασική έκδοση.

4.3 Εγκατάσταση της αντλίας

4.3.1 Μηχανική εγκατάσταση



Ελέγξτε τα παρακάτω πριν την εγκατάσταση.

- Χρησιμοποιήστε σκυρόδεμα συγκεκριμένης θλιπτική αντοχής κλάσης C12/15, η οποία πληροί τις απαιτήσεις της κλάσης έκθεσης XC1 έως EN 206-1.
- Η επιφάνεια τοποθέτησης πρέπει να έχει προετοιμαστεί και να είναι εντελώς οριζόντια και επίπεδη.
- Τηρήστε τα συνιστώμενα βάρη.

Εγκατάσταση του σετ αντλίας

Ελέγξτε ότι η θεμελίωση έχει προετοιμαστεί σύμφωνα με τις διαστάσεις που αναφέρονται στο σχέδιο περιγράμματος και στο σχέδιο γενικής διαρρύθμισης.

Μέγεθος κινητήρα	Αριθμός πόλων	Τύπος πρόσδεσης
Έως και 112	2- και 4- πόλοι	Είναι δυνατή η συναρμολόγηση σωληνώσεων χωρίς υποστήριγμα
Από 132	2- και 4- πόλοι	Συναρμολόγηση στο έδαφος με υποστήριγμα
Έως και 112	2- και 4- πόλοι	Είναι δυνατή η συναρμολόγηση σωληνώσεων
Από 132	2- και 4- πόλοι	Δεν επιτρέπεται

1. Τοποθετήστε την αντλία στη θεμελίωση.
2. Βγάλετε τις τάπες που καλύπτουν τις θύρες.
3. Ευθυγραμμίστε την αντλία και τις φλάντζες των σωληνώσεων και στις δύο πλευρές της αντλίας. Ελέγξτε την ευθυγράμμιση των μπουλονιών.
4. Δέστε τις σωληνώσεις με μπουλόνια στην αντλία. Μην πιέξετε τις σωληνώσεις για να μπουν στη σωστή θέση.

⁴⁹ ασφάλειες aM (εκκίνηση κινητήρα), ή μαγνητικός-θερμικός διακόπτης με καμπύλη C και Icn $\geq 4,5$ kA ή άλλη ισοδύναμη συσκευή.

⁵⁰ Ρελέ θερμικής υπερφόρτωσης με λειτουργία κλάσης 10A + ασφάλειες aM (εκκίνηση κινητήρα) ή προστασία κινητήρα με μαγνητικό-θερμικό διακόπτη με λειτουργία κλάσης 10A.

5. Χρησιμοποιήστε αποστάτες για αντιστάθμιση στο ύψος, αν είναι απαραίτητο.
6. Σφίξτε τα μπουλόνια της θεμελίωσης (3) ομοιόμορφα και σταθερά.

Σημείωση:

- Εάν η μεταφορά των δονήσεων είναι ενοχλητική, παρέχετε στηρίγματα για την κατάργηση των δονήσεων ανάμεσα στην αντλία και τη βάση.

4.3.2 Λίστα ελέγχου σωληνώσεων

Ελέγξτε ότι τηρούνται τα ακόλουθα:

- Η γραμμή ύψους αναρρόφησης έχει αυξανόμενη κλίση, σε θετική γραμμή πέλματος αναρρόφησης με κατωφερή κλίση προς την αντλία.
- Οι ονομαστικές διαμέτροι των αγωγών είναι τουλάχιστον ίσες προς τις ονομαστικές διαμέτρους των ακροφυσίων των αντλιών.
- Οι αγωγοί έχουν αγκυρωθεί σε κοντινή απόσταση από την αντλία και συνδεθεί χωρίς να μεταδίδουν τάσεις ή καταπονήσεις.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

Τα κορδόνια συγκόλλησης, τα άλατα και άλλες ακαθαρσίες των σωληνώσεων μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στην αντλία.

- Καθαρίστε τις σωληνώσεις από τυχόν ακαθαρσίες.
- Αν είναι απαραίτητο, τοποθετήστε ένα φίλτρο.
- Ακολουθήστε τις «Επιτρεπόμενες δυνάμεις και ροπές στις φλάντζες».

Τα δεδομένα για τις δυνάμεις και τις ροπές ισχύουν μόνο για στατικούς αγωγούς. Οι τιμές ισχύουν μόνο αν η αντλία βρίσκεται σε βάση στήριξης και είναι βιδωμένη σε σταθερή και επίπεδη θεμελίωση.

4.3.3 Ηλεκτρική εγκατάσταση

1. Βγάλτε τις βίδες από το κάλυμμα του θερματικού κιβωτίου.
 2. Συνδέστε και σφίξτε τα καλώδια τροφοδοσίας σύμφωνα με το ισχύον διάγραμμα καλωδίωσης:
- Για διαγράμματα καλωδίωσης, βλ. **Εικόνα 11**. Τα διαγράμματα διατίθενται επίσης στο πίσω μέρος του καλύμματος του θερματικού κιβωτίου.

- a) Συνδέστε το καλώδιο γείωσης.

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο γείωσης είναι μεγαλύτερο σε μήκος από τα καλώδια φάσης.

- b) Συνδέστε τα καλώδια φάσης.

3. Τοποθετήστε το κάλυμμα του κουτιού ακροδεκτών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Σφίξτε προσεκτικά τους στυπιοθλίπτες καλωδίων για να διασφαλίσετε την προστασία από ολίσθηση των καλωδίων και την εισαγωγή υγρασίας στο κουτί ακροδεκτών.

4. Εάν ο κινητήρας δεν είναι εξοπλισμένος με θερμική προστασία αυτόματης επαναφοράς, τότε ρυθμίστε την προστασία από υπερφόρτωση σύμφωνα με την παρακάτω λίστα.
 - Εάν ο κινητήρας χρησιμοποιείται με πλήρες φορτίο, τότε ρυθμίστε την τιμή στην ονομα-

στική τιμή ρεύματος της ηλεκτρικής αντλίας (πλακέτα στοιχείων)

- Εάν ο κινητήρας χρησιμοποιείται με μερικό φορτίο, τότε ρυθμίστε την τιμή στο λειτουργικό ρεύμα (για παράδειγμα μέτρηση με τσιμπίδα ρεύματος).
- Εάν η αντλία διαθέτει σύστημα εκκίνησης star-delta, τότε ρυθμίστε το θερμικό ρελέ στο 58% του ονομαστικού ρεύματος ή στο ρεύμα λειτουργίας (μόνο για τριφασικούς κινητήρες).

5 Θέση σε λειτουργία, εκκίνηση, λειτουργία και τερματισμός λειτουργίας



Προφυλάξεις



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι το αποστραγγισμένο υγρό δεν μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή υλικές ζημιές.
- Τα συστήματα προστασίας του κινητήρα μπορεί να προκαλέσουν απότομη επανεκκίνηση του κινητήρα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
- Ποτέ μη λειτουργείτε την αντλία χωρίς το προστατευτικό συνδέσμου τοποθετημένο σωστά.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Οι εξωτερικές επιφάνειες της αντλίας και του κινητήρα μπορούν να ξεπεράσουν σε θερμοκρασία τους 40°C (104°F) κατά τη λειτουργία. Μην αγγίζετε κανένα μέρος του σώματος χωρίς προστατευτικό εξοπλισμό.
- Ο θάλαμος στεγανοποίησης πρέπει να αερίζεται από τη βαλβίδα αέρα (4) μετά την πλήρωση της αντλίας. Μην αερίζετε αν το σώμα της αντλίας έχει πληρωθεί με καυτό υγρό.
- Μην τοποθετείτε εύφλεκτα υλικά κοντά στην αντλία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μη θέσετε ποτέ σε λειτουργία την αντλία κάτω από την ελάχιστη ονομαστική τιμή παροχής, εν ξηρώ ή χωρίς αρχική πλήρωση.
- Ποτέ μην λειτουργείτε την αντλία με τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (ON-OFF) μεταφοράς κλειστή για περισσότερο από μερικά δευτερόλεπτα.
- Μην λειτουργείτε ποτέ την αντλία με τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (ON-OFF) αναρρόφησης κλειστή.
- Μην εκθέτετε την αντλία, όταν είναι σε αδράνεια, σε συνθήκες πάγου. Αποστραγγίστε όλο το υγρό που υπάρχει μέσα στην αντλία. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί πάγωμα του υγρού, με επακόλουθη πρόκληση ζημιών στην αντλία.
- Το σύνολο της πίεσης στην πλευρά της αναρρόφησης (παροχή ύδρευσης, δοχείο τύπου βαρύτητας) και η μέγιστη πίεση που δέχεται η αντλία δεν πρέπει να υπερβαίνουν τη μέγιστη επιτρεπόμενη

πίεση λειτουργίας (ονομαστική πίεση PN) για την αντλία.

- Μην χρησιμοποιήσετε την αντλία, σε περίπτωση που παρουσιάζει σπληαίωση. Η σπληαίωση μπορεί να προκαλέσει ζημιές στα εσωτερικά μέρη της αντλίας.

5.1 Πλήρωση της αντλίας

Για πληροφορίες σχετικά με επιπρόσθετες συνδέσεις της αντλίας, βλ. εικόνα [Εικόνα 12](#).

Εγκαταστάσεις με στάθμη υγρού πάνω από την αντλία (κεφαλή αναρρόφησης)

Για μια εικόνα των εξαρτημάτων της αντλίας, βλ. [Εικόνα 13](#)

1. Κλείστε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (on/off) που βρίσκεται προς τη φορά κίνησης από την αντλία.
2. Αφαιρέστε την τάπα πλήρωσης (3) ή μετρητή (1) και ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (on/off) που βρίσκεται αντίθετα προς τη φορά κίνησης μέχρι το νερό να ρέει έξω από την οπή.
 - a) Κλείστε την τάπα τον μετρητή (1).

Εγκαταστάσεις με στάθμη υγρού κάτω από την αντλία (ανώψωση αναρρόφησης)

Για μια εικόνα των εξαρτημάτων της αντλίας, βλέπε [Εικόνα 14](#)

1. Όλο το σύστημα σωληνώσεων κενό:
 - a) Ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (on/off) που βρίσκεται προς την είσοδο από την αντλία.
 - b) Αφαιρέστε μετρητή (1) και χρησιμοποιήστε ένα χωνί για να πληρώσετε την αντλία έως ότου το νερό να ρέει έξω από αυτήν την οπή.
 - c) Σφίξτε την μετρητή (1).
2. Γεμάτο σύστημα απορροής σωληνώσεων:
 - a) Ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (on/off) που βρίσκεται αντίθετα προς τη φορά κίνησης της αντλίας και ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (on-off) που βρίσκεται προς τη φορά κίνησης της αντλίας.
 - b) Αφαιρέστε τον μετρητή (1) μέχρι το νερό ξεπηδά από αυτή την τρύπα.
 - c) Σφίξτε τον μετρητή (1).

5.2 Ελέγξτε την κατεύθυνση περιστροφής (τριφασικός κινητήρας)

Ακολουθήστε αυτήν τη διαδικασία πριν την εκκίνηση.

1. Βρείτε τα βέλη του προσαρμογέα ή το κάλυμμα του ανεμιστήρα του κινητήρα για να καθορίσετε τη σωστή κατεύθυνση περιστροφής.
2. Εκκινήστε τον κινητήρα.
3. Αμέσως ελέγξτε την κατεύθυνση περιστροφής μέσω του προστατευτικού σύζευξης ή μέσω του καλύμματος του ανεμιστήρα του κινητήρα.
4. Σταματήστε τον κινητήρα.
5. Εάν η κατεύθυνση περιστροφής είναι σωστή, τότε κάντε τα εξής:
 - a) Αποσυνδέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία.
 - b) Στον θερματικό πίνακα του κινητήρα ή στον ηλεκτρικό πίνακα ελέγχου, ανταλλάξτε τη θέση των δύο από τα τρία καλώδια παροχής.

Για τα διαγράμματα καλωδίωσης, βλέπε [Εικόνα 11](#).

- c) Ελέγξτε ξανά την κατεύθυνση περιστροφής.

5.3 Εκκινήστε την αντλία

Η ευθύνη για τον έλεγχο της ορθής ροής και της θερμοκρασίας του αντλούμενου υγρού εναπόκειται στον υπεύθυνο εγκατάστασης ή τον ιδιοκτήτη.

Πριν εκκινήσετε την αντλία, βεβαιωθείτε για τα εξής:

- Η αντλία είναι σωστά συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος.
- Η αντλία έχει πληρωθεί σωστά σύμφωνα με τις οδηγίες στο *Πλήρωση της αντλίας* (κεφάλαιο 5).
- Η βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (on/off) που βρίσκεται προς τη φορά κίνησης της αντλίας είναι κλειστή.

1. Εκκινήστε τον κινητήρα.

2. Σταδιακά ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (on/off) στην πλευρά απόλυσης της αντλίας.

Στις αναμενόμενες συνθήκες λειτουργίας, η αντλία πρέπει να λειτουργεί ομαλά και αθόρυβα. Διαφορετικά, βλέπε [Αντιμετώπιση προβλημάτων](#).

6 Συντήρηση

Προφυλάξεις



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας:

Απενεργοποιήστε και απομονώστε την ηλεκτρική τροφοδοσία, πριν εγκαταστήσετε ή εκτελέσετε σέρβις στη μονάδα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Η συντήρηση και το σέρβις πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο και πεπειραμένο προσωπικό.
- Τηρήστε τους ισχύοντες κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων.
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλο εξοπλισμό και μέσα προστασίας.
- Βεβαιωθείτε ότι το αποστραγγισμένο υγρό δεν μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή υλικές ζημιές.

6.1 Σέρβις

Εάν ο χρήστης επιθυμεί να προγραμματίσει ημερομηνίες τακτικής συντήρησης, αυτές εξαρτώνται από τον τύπο του υγρού που αντλείται και από της συνθήκες λειτουργίας της αντλίας.

Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων και εξυπηρέτησης για οποιαδήποτε αιτήματα ή πληροφορίες σχετικά με τη συντήρηση ρουτίνας ή το σέρβις.

Η εξαιρετικά συχνή συντήρηση ενδεχομένως να είναι απαραίτητη για να καθαρίσετε το άκρο της αντλίας που έρχεται σε επαφή με υγρά και/ή να αντικαταστήσετε τα εξαρτήματα που έχουν φθαρεί.

Έδρανα κινητήρα

Μετά από περίπου πέντε έτη, το γράσο στα έδρανα του κινητήρα έχει παλαιώσει τόσο πολύ που συνιστάται αντικατάσταση των εδράνων. Τα έδρανα πρέπει να αντικαθίστανται μετά από 25.000 ώρες λειτουργίας ή σύμφωνα με τις οδηγίες συντήρησης του

προμηθευτή του κινητήρα, όποια επιλογή απαιτεί συντομότερη αντικατάσταση.

Κινητήρας με επαναλειτουργούμενα έδρανα

Τηρήστε τις οδηγίες συστήρησης του προμηθευτή του κινητήρα.

6.2 Λίστα ελέγχου επιθεώρησης

Ελέγξτε τη μηχανική στεγανοποίηση	Ελέγξτε για διαρροές από τη μηχανική στεγανοποίηση. Αντικαταστήστε τη μηχανική στεγανοποίηση αν διαπιστωθεί διαρροή.
Ελέγξτε για αθόρυβη λειτουργία	Ελέγχετε συχνά για αθόρυβη λειτουργία της αντλίας με εργαλεία μέτρησης κραδασμών.

6.3 Αποσυναρμολόγηση και αντικατάσταση εξαρτημάτων της αντλίας

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με ανταλλακτικά και τη συναρμολόγηση/αποσυναρμολόγηση της αντλίας, επισκεφθείτε τον ιστότοπο της εταιρείας μας.

Βλ. τις οδηγίες επισκευής και συναρμολόγησης που είναι διαθέσιμες για λήψη από την αρχική μας σελίδα.

7 Αντιμετώπιση προβλημάτων



7.1 Αντιμετώπιση προβλημάτων για χρήστες

Ο κύριος διακόπτης είναι ανοικτός, αλλά η ηλεκτρική αντλία δεν ξεκινά να λειτουργεί.

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Η θερμική προστασία που είναι ενσωματωμένη στην αντλία (εάν υπάρχει) έχει ενεργοποιηθεί.	Περιμένετε μέχρι να κρυώσει η αντλία. Η θερμική προστασία θα πραγματοποιήσει αυτόματη επαναφορά.
Η συσκευή προστασίας από λειτουργία εν ξηρώ έχει ενεργοποιηθεί.	Ελέγξτε τη στάθμη του υγρού στη δεξαμενή ή την κύρια πίεση.

Η ηλεκτρική αντλία αρχίζει να λειτουργεί, αλλά η θερμική προστασία ενεργοποιείται σε άλλο χρόνο μετά την έναρξη λειτουργίας.

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Υπάρχουν ξένα αντικείμενα (στερεές ή ινώδεις ουσίες) μέσα στην αντλία που έχουν μεταπηδήσει στη φτερωτή.	Επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης.
Η αντλία υπερφορτώνεται επειδή το υγρό άντλησης είναι ιδιαίτερα πυκνό και παχύρρευστο.	Ελέγξτε τις απαιτήσεις της πραγματικής ισχύος με βάση τα χαρακτηριστικά του αντλούμενου υγρού και, έπειτα, επικοινωνήστε με

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
	το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης.

Η αντλία λειτουργεί αλλά αντλεί πολύ λίγο ή και καθόλου υγρό.

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Η αντλία έχει φράξει.	Επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης.

Οι οδηγίες αντιμετώπισης προβλημάτων στους παρακάτω πίνακες ισχύουν μόνο για υπεύθυνους εγκατάστασης.

7.2 Ο κύριος διακόπτης είναι ανοικτός, αλλά η ηλεκτρική αντλία δεν ξεκινά να λειτουργεί



Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Δεν υπάρχει παροχή ρεύματος.	- Αποκαταστήστε την παροχή ρεύματος. - Βεβαιωθείτε ότι όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις προς την παροχή ρεύματος είναι ανέπαφες.
Η θερμική προστασία που είναι ενσωματωμένη στην αντλία (εάν υπάρχει) έχει ενεργοποιηθεί.	Περιμένετε μέχρι να κρυώσει η αντλία. Η θερμική προστασία θα πραγματοποιήσει αυτόματη επαναφορά.
Το θερμικό ρελέ ή η προστασία του κινητήρα στον πίνακα ηλεκτρονικού ελέγχου έχουν ενεργοποιηθεί.	Επανεκκινήστε τη θερμική προστασία.
Η συσκευή προστασίας από λειτουργία εν ξηρώ έχει ενεργοποιηθεί.	Ελέγξτε τα εξής: - τη στάθμη του υγρού στη δεξαμενή ή την κύρια πίεση. - τη συσκευή προστασίας και τα καλώδια με τα οποία συνδέεται
Οι ασφάλειες για την αντλία ή τα βοηθητικά κυκλώματα έχουν καεί.	Αντικαταστήστε τις ασφάλειες.

7.3 Η ηλεκτρική αντλία αρχίζει να λειτουργεί, αλλά η θερμική προστασία ενεργοποιείται ή οι ασφάλειες καίγονται αμέσως μετά



Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Το καλώδιο παροχής ρεύματος έχει υποστεί ζημιά	Ελέγξτε το καλώδιο και αντικαταστήστε, εφόσον απαιτείται.

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Η θερμική προστασία ή οι ασφάλειες δεν είναι κατάλληλες για το ρεύμα του κινητήρα.	Ελέγξτε τα εξαρτήματα και αντικαταστήστε, εφόσον απαιτείται.
Υπάρχει βραχυκύκλωμα στον ηλεκτρικό κινητήρα.	Ελέγξτε τα εξαρτήματα και αντικαταστήστε, εφόσον απαιτείται.
Ο κινητήρας υπερφορτώνεται.	Ελέγξτε τις συνθήκες λειτουργίας της αντλίας και επανεκκινήστε την προστασία.

7.4 Η ηλεκτρική αντλία αρχίζει να λειτουργεί, αλλά η θερμική προστασία ενεργοποιείται ή οι ασφάλειες καίγονται μετά από λίγο



Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Ο ηλεκτρικός πίνακας βρίσκεται σε μέρος με υπερβολική θερμότητα ή είναι εκτεθειμένος σε άμεσο φως.	Προστατεύστε τον ηλεκτρικό πίνακα από την πηγή θερμότητας και το άμεσο φως.
Η τάση της παροχής ρεύματος δεν είναι μέσα στα όρια λειτουργίας του κινητήρα.	Ελέγξτε τις συνθήκες λειτουργίας του κινητήρα.
Λείπει μια φάση ρεύματος.	Ελέγξτε την - παροχή ρεύματος - ηλεκτρική σύνδεση

7.5 Η ηλεκτρική αντλία αρχίζει να λειτουργεί, αλλά η θερμική προστασία ενεργοποιείται σε άλλο χρόνο μετά την έναρξη λειτουργίας



Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Υπάρχουν ξένα αντικείμενα (στερεές ή ινώδεις ουσίες) μέσα στην αντλία που έχουν μεταπηδήσει στη φτερωτή.	Απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων και σέρβις.
Το πεδίο παροχής της αντλίας είναι μεγαλύτερο από τα όρια που καθορίζονται στην πινακίδα στοιχείων.	Κλείστε σταδιακά τη βαλβίδα διακοπής παροχής προς τη φορά κίνησης μέχρι το πεδίο παροχής να είναι ίσο ή μικρότερο από τα όρια που καθορίζονται στην πινακίδα στοιχείων.
Η αντλία υπερφορτώνεται επειδή το υγρό άντλησης είναι ιδιαίτερα πυκνό και παχύρρευστο.	Ελέγξτε τις πραγματικές απαιτήσεις του ρεύματος με βάση τα χαρακτηριστικά του υγρού που αντλείται και αντικαταστήστε τον κινητήρα αναλόγως.

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Τα ρουλεμάν του κινητήρα έχουν φθαρεί.	Απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων και σέρβις.

7.6 Η ηλεκτρική αντλία αρχίζει να λειτουργεί, αλλά η γενική προστασία του συστήματος είναι ενεργοποιημένη



Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Βραχυκύκλωμα στο ηλεκτρικό σύστημα.	Ελέγξτε το ηλεκτρικό σύστημα.

7.7 Η ηλεκτρική αντλία αρχίζει να λειτουργεί, αλλά ο μηχανισμός προστασίας από διαρροή ρεύματος (RCD) του συστήματος, είναι ενεργοποιημένος



Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Υπάρχει διαρροή στη γείωση.	Ελέγξτε τη μόνωση των εξαρτημάτων του ηλεκτρικού συστήματος.

7.8 Η αντλία λειτουργεί αλλά αντλεί πολύ λίγο ή και καθόλου υγρό.



Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Υπάρχει αέρας στο εσωτερικό της αντλίας ή στις σωληνώσεις.	Βγάλετε τον αέρα
Δεν έχει γίνει σωστά η πρώτη προετοιμασία της αντλίας.	Διακόψτε τη λειτουργία της αντλίας και επαναλάβετε την αρχική διαδικασία. Εάν το πρόβλημα συνεχίζεται: - Ελέγξτε ότι το σημείο μηχανικής στεγανοποίησης δεν παρουσιάζει διαρροές. - Ελέγξτε τον σωλήνα αναρρόφησης για τέλεια σύσφιξη. - Αντικαταστήστε όποιες βαλβίδες παρουσιάζουν διαρροή.
Η επιτάχυνση στην πλευρά παροχής είναι εξαιρετικά εκτεταμένη.	Ανοίξτε τη βαλβίδα.
Οι βαλβίδες είναι κλειστές ή σχεδόν κλειστές.	Αποσυναρμολογήστε και καθαρίστε τις βαλβίδες.
Η αντλία έχει φράξει.	Απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων και σέρβις.
Οι σωληνώσεις έχουν φράξει.	Ελέγξτε και καθαρίστε τους σωλήνες.

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Η κατεύθυνση περιστροφής της φτερωτής είναι λάθος .	Αλλάξτε τη θέση των δύο από τις φάσεις στον πίνακα ακροδεκτών του κινητήρα ή στον ηλεκτρικό πίνακα ελέγχου.
Το ύψος αναρρόφησης είναι πολύ υψηλό ή η αντίσταση της ροής στους σωλήνες αναρρόφησης είναι πολύ μεγάλη.	Ελέγξτε τις συνθήκες λειτουργίας της αντλίας. Εάν απαιτείται, προβείτε στα παρακάτω: • Μειώστε την ανύψωση αναρρόφησης • Αυξήστε τη διάμετρο του σωλήνα αναρρόφησης

7.9 Η ηλεκτρική αντλία διακόπτεται τη λειτουργία της, και στη συνέχεια, περιστρέφεται στη λάθος κατεύθυνση

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Υπάρχει διαρροή σε ένα ή δύο από τα ακόλουθα εξαρτήματα: • Στον σωλήνα αναρρόφησης • Στην ποδοβαλβίδα ή τη βαλβίδα ελέγχου	Επισκευάστε ή αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.
Υπάρχει αέρας στον σωλήνα αναρρόφησης.	Βγάλτε τον αέρα.

7.10 Η αντλία τίθεται σε λειτουργία πολύ συχνά

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Υπάρχει διαρροή σε ένα ή δύο από τα ακόλουθα εξαρτήματα: • Στον σωλήνα αναρρόφησης • Στην ποδοβαλβίδα ή τη βαλβίδα ελέγχου	Επισκευάστε ή αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Υπάρχει μια διερρηγμένη μεμβράνη ή δεν υπάρχει αέρας από πριν στη δεξαμενή πίεσης.	Δείτε τις σχετικές οδηγίες στο χειρίδιο δεξαμενής πίεσης.

7.11 Η αντλία δονείται και παράγει πολύ θόρυβο



Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Στην πλαίσια αντλίας	Μειώστε την απαιτούμενη τιμή ροής κλείνοντας σταδιακά τη βαλβίδα διακοπής κυκλώματος (on/off) κατά τη φορά της κίνησης της αντλίας. Εάν το πρόβλημα επιμένει, ελέγξτε τις συνθήκες λειτουργίας της αντλίας (για παράδειγμα, διαφορά ύψους, αντίσταση ροής, θερμοκρασία υγρού).
Τα ρουλεμάν του κινητήρα έχουν φθαρεί.	Απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων και σέρβις.
Υπάρχουν ξένα σώματα στο εσωτερικό της αντλίας.	Απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων και σέρβις.
Η φτερωτή τρίβεται στον δακτύλιο φθοράς	Απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων και σέρβις.

Για οποιαδήποτε άλλη περίπτωση, συμβουλευτείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων και σέρβις.

1 Giriş ve Güvenlik



1.1 Giriş

Bu el kitabının amacı

Bu el kitabının amacı aşağıdakiler için gerekli bilgileri vermektir:

- Montaj
- Çalıştırma
- Bakım



DİKKAT:

Ürünü monte etmeden ve kullanmadan önce bu el kitabını dikkatlice okuyun. Ürünün nizami olmayan kullanımı yaralanmalara ve maddi hasara yol açabileceği gibi, garantiyi de geçersiz kılar.

UYARI:

Bu el kitabını gelecekte başvurmak üzere saklayın ve ünitenin yakınında hazır bulundurun.

1.1.1 Deneyimsiz kullanıcılar



UYARI:

Bu ürün sadece kalifiye personel tarafından kullanılmalıdır.

Aşağıdaki uyarılara dikkat edin:

- Bu ürün, ekipmanın kullanımı ve kullanımına bağlı riskler hakkında bilgilendirilmedikçe veya bir sorumlunun gözetiminde olmadıkça, fiziksel veya zihinsel kusurları bulunan veya uygun de-

neyim ve bilgiye sahip olmayan kişiler tarafından kullanılmamalıdır.

- Çocukların ürün üzerinde ya da çevresinde oynamadıklarından emin olunmalıdır.

1.2 Güvenlik terminolojisi ve sembolleri

Güvenlik mesajları hakkında

Ürünü kullanmadan önce emniyet mesajlarını ve yönetmelikleri okumanız, anlamanız ve bunları takip etmeniz son derece önemlidir. Bunlar aşağıdaki tehlikelerin önlenmesine yardımcı olmak için yayınlanmışlardır:

- Kişisel kazalar ve sağlık sorunları
- Ürün ya da çevresindekilerde hasar
- Ürünün arızalanması

Tehlike seviyeleri

Tehlike seviyesi	Gösterim
 TEHLİKE:	Ölenmezse ölüm veya ağır yaralanmayla sonuçlanacak tehlikeli bir durum
 UYARI:	Ölenmezse ölüm veya ağır yaralanmayla sonuçlanabilecek tehlikeli bir durum
 DİKKAT:	Ölenmezse hafif veya orta derecede yaralanmayla sonuçlanabilecek tehlikeli bir durum
UYARI:	Ekipman hasarı ya da düşük performans riski varken fakat yaralanma riski yokken uyarılar kullanılır.

Özel semboller

Aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi bazı tehlike kategorilerinin özel sembolleri vardır.

Elektrik Çarpma Tehlikesi	Sürekli mıknatıs tehlikesi
 Elektrik Tehlikesi:	 DİKKAT:

Sıcak yüzey tehlikesi

Sıcak yüzey tehlikeleri, tipik tehlike seviyesi sembollerinin yerine geçen özel bir sembol tarafından belirtilir:

 DİKKAT:

Kullanıcı ve kurucu sembollerinin açıklaması

	Sisteme ürünü kurmakla (tesisat ve/veya elektriksel) ya da bakımdan sorumlu personel için spesifik bilgiler.
	Ürün kullanıcıları için spesifik bilgiler.

Talimatlar

Bu kılavuzda yer alan talimatlar ve uyarılar, satış belgesinde belirtildiği şekilde standart versiyonu ilgilendirir. Özel pompa versiyonları ilave talimat broşürleriyle verilebilir. Değişiklikler veya özel versiyon özellikleri için satış sözleşmesine başvurun. Bu kılavuzda veya satış belgesinde yer almayan talimatlar, durumlar veya olaylar için en yakın Servis Merkezine başvurun.

1.3 Ambalaj ve ürünün atılması

Atılan atıkların imhasıyla ilgili yerel yönetmeliklere ve kanunlara uyun.

1.4 Garanti

Garanti hakkında bilgi için satış sözleşmesine bakın.

1.5 Yedek parçalar



UYARI:

Aşınmış veya arızalı bileşenleri değiştirmek için sadece orijinal parçalar kullanın. Uygun olmayan parçalarının kullanılması yanlış çalışma, hasar ve yaralanmalara yol açtığı gibi garantiyi de geçersiz kılar.



DİKKAT:

Satış ve Servis Bölümünden teknik bilgi veya yedek parça isterken her zaman ürün türünü ve parça numarasını eksiksiz olarak belirtin.

Ürüne ait yedek parçalarla ilgili daha fazla bilgi için, internet sitemizi ziyaret edin.

1.6 AB UYGUNLUK BEYANI

MERKEZ OFİSİ VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY ADRESİNDE BULUNAN XYLEM SERVICE ITALIA SRL, İŞBU BELGE İLE, ÜRÜNÜN AŞAĞIDAKİ TEKNİK STANDARTLARA UYGUNLUĞUNU BEYAN EDER:

ELEKTRİKLİ POMPA ÜNİTESİ (İLK SAYFADAKİ ETİKETE BAKIN)

AŞAĞIDAKİ AVRUPA DİREKTİFLERİNİN İLGİLİ HÜKÜMLERİNİ KARŞILADIĞINI BEYAN EDER:

- MAKİNA YÖNETMELİĞİ 2006/42/AT (EK II: TEKNİK DOSYAYA XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.'DEN ERİŞİLEBİLİR)
- 2004/108/EC ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK
- ECO-DESIGN 2009/125/AT, 640/2009 SAYILI YÖNETMELİK (AT) VE 4/2014 SAYILI YÖNETMELİK (AB) (MOTOR 3 ~, 50 Hz, PN ≥ 0,75 kW) IF IE2 ya da E3 İŞARETLİ, 547/2012 SAYILI YÖNETMELİK (AB) (SU POMPASI) IF MEI İŞARETLİ

VE AŞAĞIDAKİ TEKNİK STANDARTLARA UYGUNLUĞUNU BEYAN EDER:

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,
02.10.2015
AMEDEO VALENTE
(MÜHENDİSLİK ve AR-GE MÜ-
DÜRÜ)
rev.00

A. Schuk

Goulds, Goulds Pumps, Inc.'in tescilli ticari markasıdır ve lisans altında kullanılır.

2 Taşıma ve Depolama



2.1 Sevkiyatı kontrol etme

1. Hasar belirtileri için ambalajın dışını kontrol edin.
2. Üründe gözle görülür hasar belirtileri varsa, teslimat tarihinden sonraki sekiz gün içinde distribütörümüzü bilgilendirin.

Ünitesi ambalajdan çıkartma

1. İlgili adımı uygulayın:
 - Birim karton kutuda ise, zımbaları çıkarın ve kutuyu açın.
 - Birim ahşap sandıkta ise, çivilere ve şeritlere dikkat ederek kapağını açın.
2. Sabitleme vidalarını veya şeritleri ahşap tabandan çıkarın.

2.1.1 Üniteyi kontrol etme

1. Ambalaj malzemelerini üründen ayırın.
Tüm ambalaj malzemesi yerel yönetmeliklere göre elden çıkartılmalıdır.
2. Herhangi bir parçanın hasarlı ve eksik olup olmadığını kontrol edin.
3. Uygulanabiliyorsa, tüm vidaları, cıvataları veya kemeri sökerek ürünü serbest bırakın.
Emniyetiniz için çivileri veya kayışları kullanırken dikkatli olun.
4. Herhangi bir sorunla karşılaşmanız durumunda satış temsilcisi ile iletişime geçin.

2.2 Taşıma talimatları

Önemler



UYARI:

- Geçerli kaza önleme yönetmeliklerine uyun.
- Ezilme tehlikesi. Ünite ve bileşenleri ağır olabilir. Doğru kaldırma yöntemlerini kullanın emin olun ve her zaman çelik parmak destekli ayakkabılar giyin.

Doğru kaldırma ekipmanını seçmek için paket üzerinde belirtilen brüt ağırlığı kontrol edin.

Konum ve sabitleme

Pompa ve pompa ünitesi, yalnızca yatay olarak taşınabilir. Taşıma sırasında pompa ve pompa ünitesinin sağlam bir şekilde sabitlendiğinden ve yuvarlanıp düşmeyeceğinden emin olun.



UYARI:

Tüm elektrikli pompa ünitesini taşımak için motorda vidalı halka cıvataları kullanmayın.

Pompa, motor veya üniteyi taşıırken pompanın veya motorun mil ucunu kullanmayın.

- Motora vidalanan halka cıvatalar tek başına motoru kaldırmak için, ya da ağırlığın dengelenmemiş olması durumunda, yatay bir deplasmandan başlamak suretiyle dikey olarak üniteyi kısmen kaldırmak için kullanılabilir.

Pompa ünitesi her zaman [Şekil 1](#)'de gösterildiği gibi sabitlenmeli ve taşınmalı, motorsuz pompa ise [Şekil 2](#)'de gösterildiği gibi sabitlenmeli ve taşınmalıdır.

Motorsuz ünite



UYARI:

Ayrı olarak satın alınan ve birleştirilen pompa ile motor, 2006/42/EC nolu Makine direktifine göre yeni bir makine oluşturur. Bağlantıyı yapan kişi birleşen ünitenin tüm güvenliğinden sorumludur.

2.3 Depolama talimatları

Depolama konumu

Ürün üzeri örtülü bir şekilde ısı, kir ve titreşimin bulunmadığı kuru yerlerde depolanmalıdır.

UYARI:

Ürünü nem, ısı kaynakları ve mekanik hasarlara karşı koruyun.

UYARI:

Ambalajlı ürünün üzerine ağır yükler koymayın.

2.3.1 Uzun süreli depolama

Ünite 6 aydan uzun bir süre depolanmışsa, şu gereklilikler geçerlidir:

- Kapalı ve kuru bir yerde saklayın.
- Üniteyi ısı, kir ve titreşimlerden uzak tutun.
- Pompa milini en az üç ayda bir birkaç kez el ile döndürün.

Uygun şekilde korunmaları için rulmanları ve işlenmiş yüzeyleri işlemiden geçirin. Uzun süreli depolama prosedürleri için tahrik ünitesi ve kaplin üreticilerine danışın.

Olası uzun süreli depolama işlemi hizmetleriyle ilgili sorularınız için lütfen yerel satış ve servis temsilciniz ile irtibata geçin.

Ortam sıcaklığı

Ürün, -5°C ila +40°C (23°F ila 104°F) arasında ortam sıcaklığında saklanmalıdır.

3 Ürün Açıklaması



3.1 Pompa tasarımı

Pompa, aynı nominal flanş çapıyla "tek bir hatta" olan emme ve tahliye nozuluyla aynı eksende tek taraflı bir pompadır. Pompa, tek yönden kapalı radyal bir pervaneye sahiptir ve yakın bağlantılı standart elektrik motoru tarafından tahrik edilir.

Pompa, taşıma için kullanılabilir:

- Soğuk veya sıcak su
- Temiz sıvılar
- Pompa malzemelerine kimyasal ve mekanik bir zararı olmayan zararlı sıvılar

Ürün, bir pompa ünitesi (pompa ve elektrik motoru) ya da sadece bir pompa olarak sağlanabilir.

UYARI:

Motorsuz bir pompa satın aldıysanız, motorun pompa kuplajına uygun olduğundan emin olun.

Kullanım amacı

Pompa şunlar için uygundur:

- Su kaynağı
- Sanayi ve bina hizmetlerinde soğuk ve sıcak su tedariki
- Filtre sistemleri, vb.
- Isıtma sistemleri
- Yoğuşma suyu taşıması

İsteğe bağlı materyaller için ilave kullanımlar:

- Merkezi ısıtma
- Genel sanayi
- Gıda ve meşrubat sanayii

Nizami olmayan kullanım



UYARI:

Pompanın nizami olmayan kullanımı tehlikeli durumlar yaratabilir, yaralanmalara ve maddi hasara yol açabilir.

Ürünün uygunsuz kullanımı garantinin geçersiz olmasına neden olur.

Uygun olmayan kullanıma örnekler:

- Pompa üretim malzemeleriyle uyumlu olmayan sıvılar
- Tehlikeli sıvılar (toksik, patlayıcı, yanıcı veya korozyif sıvılar)
- Su dışındaki içilebilir sıvılar (örneğin, şarap veya süt)

Uygun olmayan montaja örnekler:

- Tehlikeli konumlar (patlayıcı veya aşındırıcı atmosferler gibi).
- Hava sıcaklığının çok yüksek veya havalandırmanın kötü olduğu konumlar.
- Yağmur veya dondurucu hava sıcaklıklarına karşı koruma bulunmayan dış mekan kurulumları.



TEHLİKE:

Bu pompayı alev alabilir ve/veya patlayıcı sıvılar için kullanmayın.

UYARI:

- Bu pompayı aşındırıcı, katı veya lifli sıvılar için kullanmayın.
- Veri plakasında belirtilen akış hızlarını aşan akış hızları için pompayı kullanmayın.

Özel uygulamalar

Aşağıdaki durumlarda yerel satıcılar ve servis temsilcileriyle irtibat kurun:

- Pompalanan sıvının yoğunluğu ve/veya viskozite değeri su değerini aşarsa (örn. glikol içeren su); bu durumda daha güçlü bir motor gerekebilir.

- Pompalanan sıvı kimyasal işlem görmüşse (örneğin yumuşatma, deiyonize etme, demineralize etme, vs.).
- Açıklananlardan farklı olan ve sıvının yapısına uygun tüm durumlar.

3.2 Pompa açıklaması

Pompa ve bir örneğin açıklama kodunun anlamı için tabloya [Şekil 3](#) bakın.

3.3 İsim plakası

İsim levhası, motor adaptöründe bulunan metal bir etikettir. İsim plakası, ürünün önemli özelliklerini listeler. Daha fazla bilgi için bkz. [Şekil 4](#)

İsim plakası, çark ve gövde malzemesi, mekanik keçe ve malzemeleriyle ilgili bilgi verir. Daha fazla bilgi için bkz. [Şekil 5](#).

İMQ ya da diğer işaretler (sadece elektrikli pompa için)

İkisi belirtilmedikçe, elektrik güvenliği onay işareti olan ürünler için, onay özellikle elektrik pompasına işaret eder.

3.4 Tasarım yapısı

Parça	Açıklama
Gövde	• Radyal bölmeli salyangoz gövde • Bir eksendeki emme ve tahliye flanşı • Değiştirilebilir aşınma halkası
Çark	• Her iki tarafında aşınma halkaları bulunan kapalı radyal çark
Mil keçesi	• Tek mekanik keçe EN 12756
Yataklar	• Motorun radyal bilyalı rulmanları • Gresle yağlama

Kesit çizimine bakın [Şekil 6](#).

3.5 Malzeme

Pompanın su ile temas eden metal kısımları aşağıdakilerden yapılmıştır:

Standart/İsteğe Bağlı	Malzeme kodu	Malzeme gövdesi/çarkı
Standart	CC	Dökme demir / Dökme demir
Standart	CB	Dökme demir / Bronz
Standart	CS	Dökme demir / Üretilmiş Paslanmaz Çelik
Standart	CN	Dökme Demir / Paslanmaz çelik

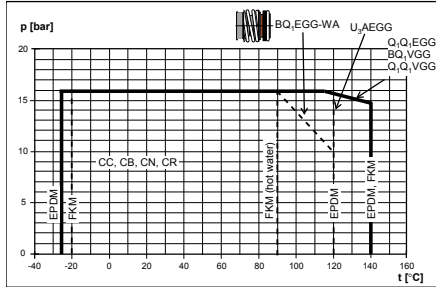
3.6 Mekanik keçe

Dengesiz tek mekanik keçe EN 12756, K versiyonu Boyutları.

3.7 Uygulama sınırları

Maksimum çalışma basıncı

Bu akış şeması, pompa modeline ve pompalanan sıvının sıcaklığına bağlı olarak maksimum çalışma basıncını gösterir.



$$P_{1\text{maks}} + P_{\text{maks}} \leq P_N$$

$P_{1\text{maks}}$ Maksimum giriş basıncı

P_{maks} Pompanın ürettiği maksimum basınç

P_N Maksimum çalışma basıncı

Sıvı sıcaklığı aralıkları

Versiyon	Conta	Minimum	Maksimum
Standart	EPDM	-25°C (-13°F)	140°C (284°F) ¹
İsteğe Bağlı	FPM (FKM)	-20°C (-4°F)	90°C (194°F) ¹

1) Bu sınır sıcak suyu belirtir

Özel gereklilikler için Satış ve Servis Bölümüyle bağlantı kurun.

Dakikadaki maksimum başlatma sayısı

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11 - 15	18,5 - 22	30 - 37
Saat başına başlatma sayısı	60	40	30	24	16

Gürültü seviyesi

Pompanın ölçülen yüzey ses basınç seviyesi ve standart sağlanan motora sahip pompa için, bkz. [Tablo 7](#)

4 Montaj

Önlemler



UYARI:

- Geçerli kaza önleme yönetmeliklerine uyun.
- Uygun ekipmanlar ve korumalar kullanın.
- Montaj yerini, su tesisatı ve güç bağlantılarını seçerken her zaman yürürlükteki yerel ve/veya ulusal yönetmeliklere, yasa ve kurallara başvurun.



Elektrik Tehlikesi:

- Tüm bağlantıların kalifiye bir elektrik teknisyeni tarafından ve yürürlükteki yönetmeliklere uygun olarak yapıldığından emin olun.
- Birim üzerinde çalışmaya başlamadan önce birimin ve kumanda panelinin güç beslemesinden yalıtıldığından ve çalışmayacağından emin olun. Bu kumanda devresi için de geçerlidir.

Topraklama



Elektrik Tehlikesi:

- Diğer elektrik bağlantılarını yapmadan önce her zaman harici koruma kondüktörünü toprak terminaline bağlayın.
- Tüm elektrikli ekipmanı uygun şekilde topraklamalısınız. Bu, pompa ekipmanı, sürücü ve herhangi bir izleme ekipmanı için geçerlidir. Doğru bağlanmış olduğunu doğrulamak için toprak ucunu test edin.
- Motor kablosu yanlışlıkla sarsıntıyla gevşerse, terminalde gevşeyecek son iletkin toprak kablosu olmalıdır. Toprak iletkenin faz iletkenlerinden daha uzun olmasını sağlayın. Bu, motor kablosunun her iki ucu için geçerlidir.
- Ölümöl çarpmaya karşı ilave koruma ekleyin. Yüksek hassasiyetli bir fark svici (30 mA) takın [kalıntı akım aygıtı RCD].

4.1 Tesis gereklilikleri

4.1.1 Pompa konumu



TEHLİKE:

Bu üniteyi alevlenebilir/patlayabilir veya kimyasal olarak aşındırıcı gazlar veya tozlar içeren ortamlarda kullanmayın.

Yönergeler

Ürünün konumuyla ilgili olarak aşağıdaki yönergelerle uyun:

- Motor fanının verdiği soğutucu havanın normal akışını hiçbir tıkanıklığın engellemediğinden emin olun.
- Montaj alanının herhangi bir kaçak ya da taşmaktan korunduğundan emin olun.
- Mümkünse, pompayı zemin seviyesinden bir miktar yukarı yerleştirin.
- Ortam sıcaklığı 0°C (+32°F) ve +40°C (+104°F) arasında olmalıdır.
- Ortamdaki havanın bağıl nemi +40°C'de (+104°F) %50'den az olmalıdır.
- Aşağıdaki durumlarda Satış ve Servis Bölümüne başvurun:
 - Havanın bağıl nem şartları yönergeleri aşarsa.
 - Oda sıcaklığı +40°C'yi (+104°F) aşarsa.
 - Ünite deniz seviyesinin en az 1000 m (3000 fit) üzerine yerleştirilir. Motor performansının elektriksel kapasitesinin azaltılması veya motorun daha güçlü bir motorla değiştirilmesi gerekebilir.

Motorun elektriksel kapasitesinin hangi değere getireceği hakkında bilgi için bkz. [Tablo 8](#)

Pompa konumları ve açıklıklar

Pompanın çevresinde yeterli ışık ve açıklık olmasını sağlayın. Kurulum ve bakım işlemleri için pompaya kolayca erişilebildiğinden emin olun.

UYARI:

Kavıtasıyona yol açabileceği ve pompaya zarar verebileceği için pompa emme kapasitesi aşmayın.

4.1.2 Boru tesisatı gereklilikleri

Önlemler



UYARI:

- Pompanın maksimum çalışma basıncına uygun borular kullanın. Aksi halde sistem delinebilir ve yaralanma riski oluşabilir.
- Tüm bağlantıların kalifiye bir elektrik teknisyeni tarafından ve yürürlükteki yönetmeliklere uygun olarak yapıldığından emin olun.

UYARI:

Pompa şehir suyu şebekesine bağlıysa, yetkili otoriteler tarafından belirlenmiş düzenlemelere ve şehir suyu tedarikini sağlayan şirketlerin kurallarına uyun. Gerekirse, emme tarafında uygun bir geriye akış önleme cihazı takın..

Boru tesisatı kontrol listesi

Aşağıdaki gerekliliklerin karşılandığından emin olun:

- Tüm borular bağımsız olarak desteklenir; borular ünitenin üzerinde ağırlık yapmamalıdır.
- Pompa titreşiminin borulara ve aksi yöne aktarımından kaçınmak için esnek borular ya da rakorlar kullanılır.
- Geniş dirsekler kullanın; aşırı akış direncine neden olan dirsekler kullanılmamalıdır.
- Pompa kapasitesinin regülasyonu, pompa kontrolü ve bakımı için uygun boyutlu açma-kapama valfleri emiş borusuna ve dağıtım borusuna (çek valf altına) takılır.
- Pompa kapasitesinin regülasyonu, pompa kontrolü ve bakımı için uygun boyutlu açma-kapama valfleri enjeksiyon borularına (çek valf altına) takılır.
- Pompa kapatıldığında pompaya geri akışı önlemek için dağıtım borusuna bir kontrol valfi takılır.



UYARI:

Pompa akışını birkaç saniyeden fazla kırmak için boşaltım tarafındaki açma-kapama vanasını kapalı konumda kullanmayın. Boşaltım tarafı kapalı olarak pompa birkaç saniye çalışmak durumunda kalırsa, pompa içindeki suyun aşırı ısınmasını önlemek için bir tahliye devresi takılmalıdır.

4.2 Elektriksel gereklilikler

- Yürürlükteki yerel yönetmelikler bu özel gerekliliklerin yerine geçer.
- Yangın sistemleri için (hidrantlar ve/veya fiskeye-ler), geçerli yerel yönetmeliklere bakın.

Elektrik bağlantısı kontrol listesi

Aşağıdaki gerekliliklerin karşılandığından emin olun:

- Elektrik telleri yüksek ısı, titreşim ve çarpışmalara karşı korumalıdır.
- Güç kaynağı hattı aşağıdakileri içerir:
 - Kısa devre koruma cihazı
 - En az 3 mm temas boşluğu olan bir ana şebeke izolatörü

Elektrikli kontrol paneli kontrol listesi

UYARI:

Kontrol paneli, elektrikli pompa değerleriyle eşleşmelidir. Uygun olmayan kombinasyonlar motorun korunmasını garanti edemeyebilir.

Aşağıdaki gerekliliklerin karşılandığından emin olun:

- Kontrol paneli, motoru aşırı yük ve kısa devreye karşı korumalıdır.
- Doğru aşırı yük korumasını takın (termal röle veya motor koruyucu).

Pompa Tipi	Koruma
Tek fazlı standart elektrikli pompa $\leq 2,2$ kW	- Dahili otomatik sıfırlamalı termal amperometrik koruma (motor koruyucu) - Kısa devre koruması (montaj yapan tarafından sağlanmalıdır)⁵¹
Üç fazlı elektrikli pompa ⁵²	- Termal koruma (montaj yapan tarafından sağlanmalıdır) - Kısa devre koruması (montaj yapan tarafından sağlanmalıdır)

- Kontrol paneli, bir basınç şalteri, şamandıra svici, probalar ya da diğer uygun aygıtların bağlanabileceği kuru çalışan bir koruma sistemi ile donatılmalıdır.
- Termal röleler kullanıldığında, faz hatasına hassas röleler önerilir.

Motor kontrol listesi



UYARI:

- Standart dışı bir motor kullanıldığında bir koruma cihazının sağlanıp sağlanmadığından emin olmak için çalıştırma talimatlarını okuyun.
- Motor otomatik termik koruyucularla donatılmışsa, aşırı yüklemeye bağlantılı olarak beklenmeyen çalışmaya başlama durumlarının bilincinde olun. Böyle motorları yangınla mü-

⁵¹ aM (motor çalıştırma) sigortalara ya da C eğrili manyeto-termal svic ve Icn $\geq 4,5$ kA ya da diğer eşdeğer aygıt.

⁵² Çalışma sınıfı 10A olan aşırı yük termal rölesi + sigortalara aM (motor çalıştırma) ya da çalışma sınıfı 10A olan motor koruması manyeto-termal svici.

cadele uygulamalarına yönelik kullanmayın.

UYARI:

- Mil uzantısında yarım boyutlu anahtar dinamik olarak dengelenmiş (IEC 60034-14) ve normal titreşim değeri (N) motorlar kullanın.
- Şebeke voltajı ve frekansı veri plakasındaki spesifikasyonlara uygun olmalıdır.

Genel olarak, motorlar aşağıdaki şebeke voltajlarına da çalışabilir:

Frekans Hz	Faz ~	% UN [V] ±
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Tek fazlı modeller için 3 tel (2+şase/toprak) ve üç fazlı modeller için de 4 tel (3+şase/toprak) kurallarına göre kablo kullanın.

4.3 Pompayı takın.

4.3.1 Mekanik Montaj

Kurulumdan önce aşağıdakileri kontrol edin:



- EN 206-1'e göre XC1 sınıfı patlama gerekliliklerini karşılayan itme kuvveti C12/15 sınıfı bir beton kullanın.
- Montaj yüzeyi, tamamen yatay ve dengeli olacak şekilde ayarlanmalıdır.
- Belirtilen ağırlıklı kontrol edin.

Pompa setini kurun

Zeminin, taslakta/genel ayarlar çiziminde belirtilen boyutlara göre hazırlandığından emin olun.

Motor Boyutu	Kutup Sayısı	Bağlama Tipi
112'ye kadar	2- ve 4- kutuplu	Destek ayağı olmayan boru montajı mümkündür
Gönderen 132	2- ve 4- kutuplu	Destek ayağıyla yapılan yer montajı
112'ye kadar	2- ve 4- kutuplu	Boru montajı mümkündür
Gönderen 132	2- ve 4- kutuplu	İzin verilmiyor

1. Pompa setini temelde yer alan bir su terazisi ile dengeleyin.
2. Portları kapatan tapaları çıkarın.
3. Pompanın her iki tarafındaki pompa ve boru flanşlarını hizalayın. Cıvataların hizalamasını kontrol edin.
4. Boruları cıvatalarla pompaya sabitleyin. Boruyu yerine zorla itmeyin.

5. Yükseklik telafisi için gerektiğinde şim kullanın.
6. Zemin cıvatalarını (3) dengeli ve sıkı bir şekilde sıkın.

Not:

- Titreşimlerin iletimi rahatsız edici olursa, pompa ve kaide arasına titreşim hafifletme destekleri koyun.

4.3.2 Boru tesisatı kontrol listesi

Aşağıdakilerin uygulandığından emin olun:

- Emme yüksekliği hattı, pompaya doğru aşağı yönlü eğime sahip pozitif emme kafası hattına artan eğimle birlikte kuruludur.
- Boru hatlarının nominal çapları, en azından pompa enjektörlerinin nominal çaplarına eşittir.
- Boru hatları, pompaya çok yakın olarak tutturulmuş ve herhangi bir gerilme veya gerilim iletmek-sizin bağlanmıştır.



DİKKAT:

Boru tesisatındaki kaynak boncukları, tartar ve kirlilik pompaya zarar verir.

- Boruları kirlerden arındırın.
- Gerekirse filtre takın.
- "Flanşa İzin Verilen Kuvvetler ve torklar" talimatına uyun.

Kuvvet ve moment verileri, sadece statik boru hatları için geçerlidir. Değerler, yalnız pompanın rijit ve seviye temeline conta ile sabitlenmesi durumunda geçerlidir.

4.3.3 Elektrik montajı

1. Terminal kutu kapağının vidalarını çıkarın.

2. Güç kablolarını mevcut kablo şemasına göre bağlayın ve sıkın.

Kablo şemaları için, bkz. [Şekil 11](#). Şekiller, terminal kutu kapağının arkasında da mevcuttur.

- a) Topraklama ucunu bağlayın.

Toprak ucunun faz uçlarından daha uzun olmasını sağlayın.

- b) Faz uçlarını bağlayın.

3. Terminal kutusu kapağını monte edin.

UYARI:

Kablo kaydırmaya ve terminal kutusuna giren neme karşı koruma için kablo kovanlarını dikkatlice sıkın.

4. Motor, otomatik sıfırlama termal koruması ile donatılmış ise aşağıdaki listeye göre aşırı yük korumasını ayarlayın.

- Motor, tam yük ile kullanılırsa, değeri elektrikli pompanın nominal akım değerine ayarlayın (veri plakası)
- Motor, kısmi yük ile kullanılırsa, değeri çalışma akımına ayarlayın (örneğin, bir akım cihazı ile ölçülmüş).
- Pompada yıldız-delta başlatma sistemi varsa, termal röleyi nominal akımın veya çalışma akımının %58'ine ayarlayın (yalnız üç fazlı motorlarda).

5 Devreye alma, Başlatma, Çalıştırma ve Kapatma



Önlemler



UYARI:

- Boşaltılan sıvının yaralanmalara veya maddi hasara yol açmasını önleyin.
- Motor koruyucular motorun beklenmedik biçimde yeniden başlamasına neden olabilir. Bu ciddi yaralanmaya neden olabilir.
- Asla pompayı kaplin koruması doğru bir şekilde takılmamış olarak çalıştırmayın.



DİKKAT:

- Çalışma sırasında pompa ve motorun dış yüzeyleri 40°C'yi (104°F) aşabilir. Koruyucu giysi olmadan vücudunuzun herhangi bir yeriyle dokunmayın.
- Pompa doldurulduktan sonra mühür haznesi hava valfi (4) aracılığıyla havalandırılmalıdır. Pompa gövdesinin sıcak sıvıyla dolu olması durumunda havalandırma işlemi yapmayın.
- Pompa yakınında alev alan hiçbir materyal olmasını sağlayın.

UYARI:

- Asla pompayı minimum anma debisinin altında, kuruyken veya başlangıç suyu olmadan çalıştırmayın.
- Dağıtım AÇMA-KAPAMA valfi birkaç saniyeden uzun süre kapalı kalmışsa, pompayı çalıştırmayın.
- Pompayı emme AÇMA-KAPAMA valfi kapalıyken asla kullanmayın.
- Boşta bir pompanın donmasına izin vermeyin. Pompanın içindeki tüm sıvıyı boşaltın. Bu yapılmadığında sıvı donarak pompaya zarar verebilir.
- Emiş kısmındaki (ana boru, yerçekimi tankı) toplam basınç miktarı ve pompanın sağladığı maksimum basınç, pompa için izin verilen maksimum çalışma basıncını (nominal basınç PN) aşmamalıdır.
- Kaviteasyon olursa pompayı kullanmayın. Kaviteasyon dahili bileşenlere zarar verebilir.

5.1 Pompayı doldurun

Ek pompa bağlantıları için bkz. [Şekil 12](#).

Sıvı seviyesi pompa üzerindyeen yapılan montaj (emiş başlığı)

Pompa parçalarını gösteren şekil için bkz. [Şekil 13](#).

- Pompanın aşağı akış yönündeki açma kapama valfini kapatın.
- hava tapasını (1) çıkarın ve delikten su çıkana dek açma/kapama valfi üst akışını açın.
- a) hava tapasını (1) kapatın.

Pompa altında sıvı seviyesinde montaj (emiş kaldırma)

Pompa parçalarını gösteren şekil için bkz. [Şekil 14](#).

- Tüm pompa sistemi boş:

- Pompanın yukarı akış yönünde yerleştirilen açma kapama valfini açın.
 - hava (1) tapasını çıkarın ve delikten su çıkana dek dolum pompayı doldurmak için bir huni kullanın.
 - hava (1) tapasını sıkın.
- Doldurulan tahliye boru sistemi:
 - Pompanın üst akış yönünde açma kapama valfini açın ve alttaki açma-kapama valfini açın.
 - Delikten su çıkana dek hava tapasını (1) çıkarın.
 - Hava tapasını (1) sıkın.

5.2 Dönüş yönünü kontrol edin (üç fazlı motor)

Başlatmadan önce bu prosedüre uyun.

- Doğru dönüş yönünü belirlemek için adaptör veya motor fanı kapağındaki okları bulun.
- Motoru başlatın.
- Kuplaj muhafazası veya motor fanı kapağı yoluyla dönüş yönünü hızlı bir şekilde kontrol edin.
- Motoru durdurun.
- Dönüş yönü hatalıysa, aşağıdakileri uygulayın:
 - Güç kaynağını kapatın.
 - Motorun terminal bloğunda veya elektrik kontrol panelinde, besleme kablolarından ikisinin veya üçünün konumunu değiştirin.
- Kablo şemaları için, bkz. [Şekil 11](#).
- Dönüş yönünü tekrar kontrol edin.

5.3 Pompayı çalıştırma

Pompalanan sıvının doğru akış ve sıcaklığının kontrol edilmesi, tesisatçı veya ekipman sahibinin sorumluluğundadır.

Pompayı başlatmadan önce aşağıdakilerden emin olun:

- Pompanın güç kaynağına düzgün takıldığından.
- Pompa, *Pompayı doldurma* bölümündeki talimatlara göre düzgün şekilde doldurulur (bölüm 5).
- Pompadan aşağı akış yönüne yerleştirilen açma kapama valfinin kapalı olduğundan.

- Motoru başlatın.
- Pompanın tahliye tarafındaki açma kapama valfini kademeli biçimde açın.

Beklenen çalışma koşullarında, pompa sorunsuz ve sessiz çalışmalıdır. Aksi durumda, bkz. [Sorun Giderme](#).

6 Bakım



Önlemler



Elektrik Tehlikesi:

Pompayı monte etmeden veya servis vermeden önce elektrik gücünü ayırın ve kilitleyin.



UYARI:

- Bakım ve servis işleri sadece eğitilmiş ve uzman personel tarafından yapılmalıdır.
- Geçerli kaza önleme yönetmeliklerine uyun.

- Uygun ekipmanlar ve korumalar kullanın.
- Boşaltılan sıvının yaralanmalara veya maddi hasara yol açmasını önleyin.

6.1 Servis

Kullanıcı düzenli bakım tarihleri planlamak istiyorsa, bunlar pompalanan sıvının türüne ve pompanın çalışma şartlarına bağlıdır.

Rutin bakım veya servis hakkında bilgi almak veya diğer istekleriniz için Satış ve Servis Bölümüne başvurun.

Sıvı ucunu temizlemek ve/veya yıpranan parçaları değiştirmek için olağandışı bakım gerekebilir.

Motor rulmanları

Motor rulmanlarındaki gres, yaklaşık olarak beş yılın ardından oldukça eskir ve rulmanların değiştirilmesi önerilir. Rulmanlar hangisi daha önce gelirse, 25000 çalışma saatinden sonra veya motor tedarikçisinin bakım talimatları doğrultusunda değiştirilmelidir.

Yeniden greslenebilir rulmanlara sahip motor

Motor tedarikçisinin bakım talimatlarını uygulayın.

6.2 Denetim kontrol listesi

Mekanik keçeği kontrol edin	Mekanik keçe sızıntısını kontrol edin. Sızıntı tespit edilirse, mekanik keçeği değiştirin.
Sessiz çalışmayı kontrol edin	Titreşim ölçümü araçlarına sahip pompanın sessiz çalışmasını sık sık kontrol edin.

6.3 Pompa parçalarını ayırın ve değiştirin

Yedek parçalar, pompanın montajı ve ayrılması ile ilgili daha fazla bilgi için, internet sitemize bakın.

Ana sayfamızdan indirilebilen Onarma ve Montaj Talimatlarına bakın.

7 Sorun Giderme

7.1 Kullanıcılar için sorun giderme

Ana şalter açılır, fakat elektrikli pompa çalışmaz.



Sebebe	Çözüm
Pompadaki termal koruyucu (varsa) tetiklenmiş.	Pompa soğuyana kadar bekleyin. Termal koruyucu otomatik sıfırlanacaktır.
Kuru çalışmaya karşı koruyucu cihaz tetiklenmiştir.	Tankın sıvı seviyesini veya şebeke basıncını kontrol edin.

Elektrikli pompa çalışır, fakat sonrasında termal korumaya değişken süreyi tetikler.

Sebebe	Çözüm
Pompanın içinde, pervanenin sıkışmasına neden	Satış ve Servis Bölümüne başvurun.

Sebebe	Çözüm
olan yabancı cisimler (kati veya lifli maddeler) var.	
Daha yoğun ve viskoz sıvı pompaladığından pompa aşırı yüklü.	Pompalanan sıvının özelliklerine göre asıl güç gereksinimlerini kontrol edin ve Satış ve Servis Bölümüne başvurun.

Pompa çalışıyor ancak çok az sıvı sevk ediyor veya hiç sevk etmiyor.

Sebebe	Çözüm
Pompa tıkanmıştır.	Satış ve Servis Bölümüne başvurun.

Aşağıdaki tablolardaki sorun giderme talimatları sadece montaj personeli içindir.

7.2 Ana şalter açılır, fakat elektrikli pompa çalışmaz.



Sebebe	Çözüm
Güç yoktur.	• Gücün gelmesini sağlayın. • Güç kaynağına giden tüm elektrik bağlantılarının sağlam olduğundan emin olun.
Pompadaki termal koruyucu (varsa) tetiklenmiş.	Pompa soğuyana kadar bekleyin. Termal koruyucu otomatik sıfırlanacaktır.
Elektrikli kontrol panelindeki termal röle veya motor koruyucu tetiklenmiştir.	Termal korumayı sıfırlayın.
Kuru çalışmaya karşı koruyucu cihaz tetiklenmiştir.	Şunları kontrol edin: • tankın sıvı seviyesi veya şebeke basıncı • koruyucu cihazı ve bağlantı kablolarını
Pompanın veya yardımcı devrelerin sigortaları yanmıştır.	Sigortaları değiştirin.

7.3 Elektrikli pompa çalışır, fakat sonrasında hemen termal koruyucu tetiklenir ya da sigortalar atar



Sebebe	Çözüm
Güç kaynağı kablolu hasar görmüştür.	Kabloyu kontrol edin ve gerektiği şekilde değiştirin.
Termal koruma ya da sigortalar motor akımına uygun değildir.	Bileşenleri kontrol edin ve gerektiği şekilde değiştirin.
Elektrik motoru kısa devre yapmıştır.	Bileşenleri kontrol edin ve gerektiği şekilde değiştirin.

Sebebe	Çözüm
Motor aşırı yüklenmiştir.	Pompanın çalışma koşullarını kontrol ederek korumayı sıfırlayın.

7.4 Elektrikli pompa çalışır, fakat kısa süre sonrasında termal koruyucu tetiklenir ya da sigortalar atar



Sebebe	Çözüm
Elektrik paneli aşırı sıcak bir bölgede yer alıyor veya doğrudan güneş ışığına maruz kalıyor.	Elektrik panelini ısı kaynağından ve doğrudan güneş ışığından koruyun.
Güç kaynağı voltajı, motorun çalışma limitleri dahilinde değil.	Motorun çalışma koşullarını denetleyin.
Bir elektrik fazı eksiktir.	Güç kaynağını • güç kaynağı • elektrik bağlantısı

7.5 Elektrikli pompa çalışır, fakat sonrasında termal koruyucu değişken süreyi tetikler



Sebebe	Çözüm
Pompanın içinde, pervanenin sıkışmasına neden olan yabancı cisimler (katı veya lifli maddeler) var.	Yerel satış ve servis temsilcisi ile temas geçin.
Pompanın dağıtım hızı veri plakasında belirtilen limitlerden daha yüksek.	Dağıtım hızı veri plakasında belirtilen limitlere eşit veya onların altında oluncaya dek akış yönündeki açma kapama valfini kısmen kapatın.
Daha yoğun ve viskoz sıvı pompalandığından pompa aşırı yüklü.	Pompa alanının sıvının özelliklerine göre asıl güç gerekliliklerini kontrol edin ve motoru buna göre değiştirin.
Motor yatakları yıpranmıştır.	Yerel satış ve servis temsilcisi ile temas geçin.

7.6 Elektrikli pompa çalışır, fakat sistemin genel koruması etkinleştirilir



Sebebe	Çözüm
Elektrik sisteminde bir kısa devre.	Elektrik sistemini kontrol edin.

7.7 Elektrikli pompa çalışır, fakat sistemin kalan akım aygıtı (RCD) etkinleştirilir



Sebebe	Çözüm
Toprak kaçağı mevcut.	Elektrik sistemi bileşenlerinin yalıtımını kontrol edin.

7.8 Pompa çalışıyor ancak çok az sıvı sevk ediyor veya hiç sevk etmiyor



Sebebe	Çözüm
Pompa ya da boru içinde hava var.	• Havayı alın
Pompa doğru şekilde kullanıma hazırlanmamıştır.	Pompayı durdurun ve kullanıma hazırlama prosedürünü tekrarlayın. Sorun devam ederse: • Mekanik yalıtımın sızdırmadığından emin olun. • Emiş borusunun tam bir sıklığa sahip olduğunu kontrol edin. • Sızdıran valfleri değiştirin.
Dağıtım tarafında kısma çok fazla.	Valfi açın.
Valfler kapalı veya kısmen kapalı konumda kilitlenmiştir.	Valfleri çıkarın ve temizleyin.
Pompa tıkanmıştır.	Yerel satış ve servis temsilcisi ile temas geçin.
Boru tıkanmıştır.	Boruları kontrol edin ve temizleyin.
Pervanenin dönüş yönü hatalı.	Motor terminal kartındaki ya da elektrik kontrol panelindeki fazların ikisinin konumunu değiştirin.
Emmeli kaldırıcı çok yüksektir veya emme borularındaki akış direnci fazla yüksektir.	Pompanın çalışma koşullarını denetleyin. Gerekliyse, aşağıdakileri yapın: • Emiş kaldırmasını azaltın • Emiş borusunun çapını artırın

7.9 Elektrikli pompa durur ve ardından ters yönde döner



Sebebe	Çözüm
Aşağıdaki bileşenlerin birinde ya da ikisinde bir kaçak var: • Emiş borusu • Ayak valfi ya da kontrol valfi	Arızalı bileşeni tamir edin veya değiştirin.
Emme borusunda hava vardır.	Havayı alın.

7.10 Pompa fazla sık çalışıyor



Sebeб	Çözüm
Aşağıdaki bileşenlerin birinde ya da ikisinde bir kaçak var: - Emiş borusu - Ayak valfi ya da kontrol valfi	Arızalı bileşeni tamir edin veya değiştirin.
Bir membran delinmiştir veya basınç tankında ön hava yükü yoktur.	Basınç tankı kılavuzundaki ilgili talimatlara bakın.

7.11 Pompa titreşim yaparak çok fazla ses çıkarıyor



Sebeб	Çözüm
Pompa kavitasyonu	Pompanın akış yönündeki açma kapama valfini kısmen kapatarak gerekli akış hızını azaltın. Sorun devam ederse, pompanın çalışma koşullarını (yükseklik farkı, akışı direnci, sıvı sıcaklığı) kontrol edin.

Sebeб	Çözüm
Motor yatakları yıpranmıştır.	Yerel satış ve servis temsilcisi ile temas geçin.
Pompa içinde yabancı cisimler var.	Yerel satış ve servis temsilcisi ile temas geçin.
Pervane, aşınma halkasına sürtünür	Yerel satış ve servis temsilcisi ile temas geçin.

Herhangi bir diğer durum için lütfen satış ve servis temsilcisine başvurun.

1 Подготовка и техника безопасности



1.1 Введение

Цель руководства

Настоящее руководство содержит необходимую информацию по следующим вопросам:

- Установка
- Эксплуатация
- Техническое обслуживание



ОСТОРОЖНО:

Перед установкой и эксплуатацией изделия необходимо ознакомиться с настоящим руководством. Ненадлежащее использование изделия может привести к производственным травмам и повреждению имущества, а также к прекращению действия гарантии.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Сохраните настоящее руководство для дальнейших справок и обеспечьте его доступность на объекте размещения изделия.

1.1.1 Неопытные пользователи



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Данное изделие предназначено для использования исключительно квалифицированным персоналом.

Соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Данный продукт не должен использоваться людьми с умственными или физическими недостатками, или не обладающими соответствующим опытом или знаниями, не получившими инструкций по использованию данного

оборудования и связанными рисками и без надзора ответственного лица.

- За детьми необходимо наблюдать, чтобы гарантировать, что они не играют с изделием или возле него.

1.2 Терминология и предупреждающие знаки для обеспечения безопасности

О предупреждающих знаках и сообщениях

Перед эксплуатацией изделия необходимо внимательно прочитать и понять предупреждающие сообщения, а также следовать изложенным в них требованиям техники безопасности. Предупреждающие знаки и сообщения призваны предотвращать следующие опасные ситуации:

- Индивидуальные несчастные случаи и проблемы со здоровьем
- Повреждение изделия и окружающей обстановки
- Неисправности изделия

Степени опасности

Степень опасности	Обозначение
ОПАСНОСТЬ:	опасная ситуация, наступление которой приведет к смертельному исходу или тяжелой травме
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:	опасная ситуация, наступление которой может привести к смертельному исходу или тяжелой травме
ОСТОРОЖНО:	опасная ситуация, наступление которой может привести к легкой травме или травме средней тяжести

Степень опасности	Обозначение
ПРИМЕЧАНИЕ:	Предупреждения используются, если существует риск повреждения оборудования или ухудшения производительности, но не опасность получить травму.

Особые символы

Некоторые категории опасностей обозначены символами (см. следующую таблицу).

Опасность поражения электрическим током	Опасность воздействия постоянного магнита
 Опасность поражения электрическим током:	 ОСТОРОЖНО:

Опасность нагревания поверхности

Опасность нагревания поверхности обозначается особым символом, который используется вместо стандартных этикеток о рисках.



ОСТОРОЖНО:

Описание символов для пользователей и монтажника

	Специальная информация для персонала, ответственного за установку изделия в системе (словарные и/или электрические вопросы) или за техобслуживание.
	Специальная информация для пользователей изделия.

Инструкции

Инструкции и предупреждения, предоставленные в руководстве, относятся к стандартной версии, описанной в торговой документации. Специальные версии насосов могут поставляться с дополнительными буклетами с инструкциями. Информация по изменениям или характеристикам специальных версий указывается в контракте на продажу. Инструкции, ситуации или события, не рассмотренные в данном руководстве или документе о продаже, можно узнать в ближайшем центре обслуживания компании.

1.3 Утилизация упаковки и изделия

Соблюдайте местные действующие нормы и законы об утилизации сортированных отходов.

1.4 Гарантия

Информацию о гарантии см. в договоре о продаже.

1.5 Запасные части



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Для замены изношенных или неисправных элементов следует использовать только фирменные запасные части. Использование неподходящих запасных частей может привести к неисправностям, повреждениям и травмам, а также к прекращению действия гарантии.



ОСТОРОЖНО:

Всегда точно указывайте тип изделия и номер детали при запросе технической информации или запасных частей в отделе продаж и обслуживания.

Дополнительную информацию о запасных частях для изделия см. на нашем веб-сайте.

1.6 ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L., С ГОЛОВНЫМ ОФИСОМ В VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALY, ЗАЯВЛЯЕТ ЭТИМ, ЧТО СЛЕДУЮЩЕЕ ИЗДЕЛИЕ:

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА (СМ. ЭТИКЕТКУ НА ПЕРВОЙ СТРАНИЦЕ)

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПОЛОЖЕНИЙ СЛЕДУЮЩИХ ЕВРОПЕЙСКИХ ДИРЕКТИВ:

- ДИРЕКТИВА ПО МАШИННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ 2006/42/ЕС (ПРИЛОЖЕНИЕ II: ТЕХНИЧЕСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ В КОМПАНИИ XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.).
- ДИРЕКТИВА ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ: 2004/108/ЕС
- ДИРЕКТИВА ДЛЯ УСТРОЙСТВ, ИСПОЛЗУЮЩИХ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ 2009/125/ЕС, СТАНДАРТ (ЕС) № 640/2009 И СТАНДАРТ (ЕС) № 4/2014 (ДВИГАТЕЛЬ 3 ~, 50 Гц, PN ≥ 0,75 кВт) ПРИ МАРКИРОВКЕ IE2 или E3, СТАНДАРТ (ЕС) № 547/2012 (ВОДЯНОЙ НАСОС) ПРИ МАРКИРОВКЕ MEI

И СЛЕДУЮЩИМ ТЕХНИЧЕСКИМ СТАНДАРТАМ:

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCHIO MAGGIORE,

02.10.2015

AMEDEO VALENTE

(ДИРЕКТОР ИНЖИНИРИНГА И ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗВИТИЯ)

ред. 00

Goulds является зарегистрированной торговой маркой Goulds Pumps, Inc. и используется по лицензии.

2 Транспортирование и хранение



2.1 Осмотр изделия при получении

1. Проверьте внешнюю сторону упаковки на наличие признаков возможных повреждений.
2. Сообщите нашему распространителю в течение восьми дней с момента доставки, если на изделии присутствуют заметные признаки повреждений.

Распаковывание изделия

1. Выполните соответствующие шаги:
 - Если агрегат упакован в картонную коробку, уберите скобы и откройте коробку.
 - Если агрегат упакован в деревянный ящик, откройте крышку, обращая внимание на гвозди и ремни.
2. Снимите крепежные винты или ремни с деревянного основания.

2.1.1 Осмотр изделия

1. Распакуйте изделие.
Утилизируйте все упаковочные материалы в соответствии с местными нормами.
2. Осмотрите изделие на предмет возможных повреждений. Проверьте комплектность по комплекточной ведомости.
3. Если изделие закреплено винтами, болтами или ремнями, освободите его от них.
Из соображений безопасности следует соблюдать осторожность при работе с гвоздями и ремнями.
4. В случае проблем обратитесь в местное торговое представительство.

2.2 Рекомендации по транспортированию

Меры предосторожности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Соблюдайте действующие нормы по предотвращению несчастных случаев на производстве.
- Опасность раздавливания. Изделие и детали могут оказаться достаточно тяжелыми. Используйте надлежащие способы подъема и надевайте ботинки со стальным носком.

Проверьте вес брутто, указанный на упаковке, чтобы выбрать соответствующее подъемное оборудование.

Положение и крепление

Насос или насосный агрегат допускается транспортировать только в горизонтальном положении. Убедитесь в том, что во время транспортировки насос или насосный агрегат надежно закреплены, чтобы предотвратить скатывание или падение.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не используйте болты с проушиной, привинченные к двигателю для манипуляций с целым блоком электрического насоса.

Для транспортировки насоса или насосного агрегата не допускается использовать конец вала или двигателя.

- Болты с проушинами, привинченные к двигателю, можно использовать исключительно для манипуляций с двигателем или, в случае несбалансированного распределения веса, для частичного поднимания блока вертикально, начиная с горизонтального смещения.

Насосный агрегат нужно крепить и транспортировать, как показано в [Пус. 1](#), а насос отдельно без двигателя нужно крепить и транспортировать, как показано в [Пус. 2](#).

Блок без двигателя



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Если насос и двигатель приобретены отдельно, а затем соединены вместе, они образуют новую машину, согласно Директиве о машинном оборудовании 2006/42/ЕС. Лицо, осуществляющее соединение, несет ответственность за все вопросы техники безопасности комбинированного устройства.

2.3 Указания по хранению

Место хранения

Изделие должно храниться в закрытом и сухом месте, защищенном от тепла, загрязнений и вибраций.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Изделие следует защищать от воздействия влаги, теплового воздействия и механических повреждений.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Запрещается ставить тяжелые предметы на изделие в упаковке.

2.3.1 Длительное хранение

Если предполагается хранение насоса свыше 6 месяцев, необходимо соблюдать следующие правила:

- Храните насос в закрытом сухом помещении.
- Не допускайте попадания пыли, воздействия тепла и вибрации.
- Вал следует поворачивать вручную не реже чем раз в квартал.

Обеспечьте надлежащую консервацию подшипников и обработанных поверхностей. Рекомендации относительно долгосрочного хранения блока привода и муфты следует получить у соответствующих производителей.

По вопросам относительно обслуживания при долгосрочном хранении обращайтесь к местным представителям по продажам и обслуживанию.

Температура окружающей среды

Хранить изделие при температуре окружающей среды от -5°C до +40°C (от 23°F до 104°F).

3 Описание изделия



3.1 Конструкция насоса

Насос является одноступенчатым рядным насосом с расположенными на одной оси всасывающим и нагнетательным патрубками с одинаковым номинальным диаметром фланца. Насос оснащен одинарным закрытым радиальным рабочим колесом и приводится во вращение глухоприсоединенным стандартным электрическим двигателем.

Насос может использоваться для:

- холодной или горячей воды;
- очищающих жидкостей;
- агрессивных жидкостей, которые не обладают химическими и механическими агрессивными свойствами к материалу насоса.

Изделие может поставляться как узел насоса (насос и электрический двигатель) или просто как отдельный насос.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При покупке насоса без двигателя убедитесь в том, что используемый двигатель подходит для соединения с насосом.

Области применения

Насос подходит для:

- подачи воды
- подачи холодной и горячей воды в промышленности и жилом секторе;
- систем фильтрации и т. д.;
- систем нагрева;
- транспортировки конденсата;

Варианты исполнения:

- для систем центрального отопления;
- для общего промышленного использования;
- для пищевой промышленности.

Ненадлежащее использование



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

При неправильном использовании насоса может возникнуть опасная ситуация с последующими травмами и повреждением имущества.

Ненадлежащее использование изделия приводит к аннулированию гарантии.

Примеры применения не по назначению:

- Жидкости, не совместимые с материалами, из которых состоит насос
- Опасные жидкости (токсические, взрывоопасные, огнеопасные или коррозионные жидкости)
- Пищевые жидкости кроме воды (например, вино или молоко)

Примеры неправильной установки:

- Опасные места (например, взрывоопасная или коррозионная атмосфера).
- Место с высокой температурой воздуха или плохой вентиляцией.
- Открытые места без защиты от дождя или низких температур.



ОПАСНОСТЬ:

Не используйте насос для огнеопасных и/или взрывоопасных жидкостей.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Не используйте насос для жидкостей, содержащих абразивные, твердые или волокнистые вещества.
- Не используйте насос при скорости потока вне пределов, указанных на табличке технических данных.

Специальное применение

В следующих случаях обратитесь в отдел продаж и обслуживания:

- если значение плотности и/или вязкости прокачиваемой жидкости превышает значение воды (например, вода с гликолем), поскольку может понадобиться более мощный двигатель;
- если прокачиваемая жидкость обработана химическим способом (например, смягчена, деионизирована, деминерализована и т. д.);
- если возникают ситуации, отличающиеся от описанных и не свойственные для используемой жидкости.

3.2 Описание насоса

См. [Рис. 3](#), где дается пояснение обозначения насоса и приводится пример.

3.3 Фирменная табличка

Фирменная табличка представляет собой металлическую бирку, расположенную на адаптере двигателя. На ней указываются характеристики изделия. Для дополнительной информации см. [Рис. 4](#).

На фирменной табличке указывается информация относительно материала корпуса и рабочего колеса, а также относительно механического уплотнения и материалов, из которых оно изготовлено. Для получения дополнительной информации см. [Рис. 5](#).

IMQ или другие отметки (только для электрического насоса)

Если не указано иначе, для изделия с отметкой одобрения электрической безопасности, одобрение касается исключительно электрического насоса.

3.4 Расчетная конструкция

Часть	Описание
Кожух	• Радиально разъединяющийся спиральный кожух • Всасывающий и нагнетательный фланцы расположены на одной оси • Сменное компенсационное кольцо
Рабочее колесо	• Закрытое радиальное рабочее колесо с компенсационными кольцами с обеих сторон
Уплотнение вала	• Одиночное механическое уплотнение в соотв. с EN 12756
Подшипники	• Радиальные шарикоподшипники двигателя • Консистентная смазка

См. чертеж агрегата в разрезе на рис. [Пис. 6](#).

3.5 Материал

Металлические детали насоса, которые контактируют с водой, изготовлены из следующих материалов.

Стандарт/опция	Номенклатура материалов	Материал корпуса / рабочего колеса
Стандарт	CC	Литой чугун / Литой чугун
Стандарт	CB	Литой чугун / Бронза
Стандарт	CS	Литой чугун / Сварная нержавеющая сталь
Стандарт	CN	Литой чугун / Нержавеющая сталь

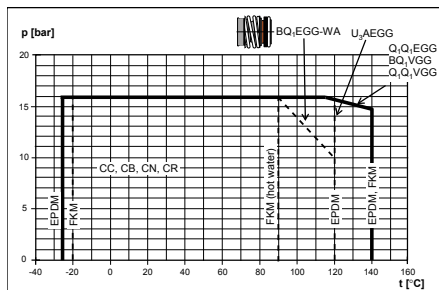
3.6 Механическое уплотнение

Несбалансированное одиночное механическое уплотнение в соотв. с EN 12756, размеры для версии K.

3.7 Ограничения применения

Максимальное рабочее давление

В данной блок-схеме показано максимальное рабочее давление в зависимости от модели насоса и температуры прокачиваемой жидкости.



$$P_{1\max} + P_{\max} \leq P_N$$

$P_{1\max}$ Максимальное входное давление

$P_{\max}$ Максимальное давление, создаваемое насосом

P_N Максимальное рабочее давление

Диапазон температуры жидкости

Версия	Прокладка	Минимальный	Максимальный
Стандарт	Этиленпропилен (EPDM)	-25 °C (-13 °F)	140 °C (284 °F) ¹
Опция	FPM (FKM) — фторсо-	-20 °C (-4 °F)	90 °C (194 °F) ¹

Версия	Прокладка	Минимальный	Максимальный
	держажий эластомер)		

1) Данное предельное значение относится к горячей воде

Относительно специальных требований обратитесь в отдел продаж и обслуживания.

Максимальное количество пусков в час

кВт	0,25—3,00	4,00—7,50	11—15	18,5—22	30—37
Пусков в час	60	40	30	24	16

Уровень шума

Измеренные уровни поверхностного звукового давления одного насоса и насоса со стандартным двигателем см. в [Табл. 7](#).

4 Установка



Меры предосторожности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Соблюдайте действующие нормы по предотвращению несчастных случаев на производстве.
- Следует использовать подходящее оборудование и защитные устройства.
- При выборе места установки, а также подключении трубопроводов и электроэнергии следует руководствоваться действующими законодательными и нормативными актами национального и местного уровня.



Опасность поражения электрическим током:

- Все подключения должны выполняться квалифицированным монтажниками в соответствии с действующими нормами.
- Перед работой с блоком убедитесь в том, что блок и панель управления обесточены и подача энергии невозможна. Это также относится к цепи управления.

Заземление



Опасность поражения электрическим током:

- Прежде чем устанавливать электрические соединения, обязательно подключайте внешний защитный проводник к зажиму заземления.
- Необходимо заземлить все электрооборудование. Это требование относится к насосному оборудованию, приводам и аппаратуре контр-

оля. Проверьте правильность подключения провода заземления.

- Если кабель двигателя ошибочно выдернут, заземляющий провод должен отключаться от зажима в последнюю очередь. Убедитесь в том, что длина заземляющего провода больше, чем длина фазных проводов. Это относится к обоим концам кабеля двигателя.
- Добавить дополнительную защиту от смертельного поражения. Установить высокочувствительный дифференциальный выключатель (30 mA) [устройством остаточного тока RCD].

4.1 Требования на объекте

4.1.1 Расположение насоса



ОПАСНОСТЬ:

Запрещено использовать насос в помещениях, где могут содержаться огне- и взрывоопасные или агрессивные газо- или порошкообразные вещества.

Указания

Соблюдайте следующие указания относительно расположения изделия.

- Убедитесь в том, что никакие препятствия не мешают нормальному потоку охлаждающего воздуха, подаваемого вентилятором двигателя.
- Убедитесь, что площадь установки защищена от утечек жидкости или затопления.
- По возможности расположите насос немного выше уровня пола.
- Температура окружающей среды должна составлять от 0°C (+32°F) до +40°C (+104°F).
- Относительная влажность окружающего воздуха должна быть меньше 50% при +40°C (+104°F).
- Обращайтесь в отдел продаж и обслуживания в следующих случаях.
 - Относительная влажность воздуха не соответствует указаниям.
 - Комнатная температура превышает +40°C (+104°F).
 - Устройство расположено на высоте более 1000 м (3000 футов) над уровнем моря. Может понадобиться сокращение производительности двигателя или замена более мощным двигателем.

Информацию о том, на сколько сокращать производительность двигателя см. в [Табл. 8](#).

Положение насоса и свободные промежутки

Обеспечьте соответствующее освещение и свободные промежутки вокруг насоса. Убедитесь в том, что существует простой доступ к насосу для установки и техобслуживания.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не допускайте превышения допустимой всасывающей способности насоса; это может привести к кавитации и повреждению насоса.

4.1.2 Требования к трубопроводу

Меры предосторожности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Следует использовать трубы, соответствующие максимальному рабочему давлению насоса. Невыполнение данных указаний может привести к разрушению системы, с риском получения травм.
- Все подключения должны выполняться квалифицированным монтажниками в соответствии с действующими нормами.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При подключении насоса к централизованной системе водоснабжения необходимо следовать действующим законодательным нормам и правилам компаний, которые управляют водными ресурсами. При необходимости, установите со стороны всасывания подходящее устройство предотвращения обратного течения.

Контрольный список проверки трубопровода

Соблюдайте следующие правила:

- у всего трубопровода имеется независимая опора, трубопровод не создает нагрузку на насос;
- Гибкие трубы или соединения используются, чтобы избежать передачи вибрации насоса трубам или наоборот.
- использовать широкие колена, избегать использования изгибов, создающих избыточное сопротивление потока;
- Двухпозиционные клапаны соответствующего размера установлены на всасывающем трубопроводе и на подающем трубопроводе (ниже по потоку за обратным клапаном) для регулирования продуктивности насоса, для осмотра насоса и для технического обслуживания.
- Двухпозиционный клапан соответствующего размера установлен на подающем трубопроводе (ниже по потоку за обратным клапаном) для регулирования продуктивности насоса, для осмотра насоса и для технического обслуживания.
- Чтобы избежать обратного потока в насос, когда насос выключен, устанавливается обратный клапан на подающий трубопровод.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не использовать закрытый двухпозиционный клапан на выпускной стороне, чтобы прерывать поток насоса более чем на несколько секунд. Если насос должен работать с закрытой выпускной стороной дольше нескольких секунд, необходимо установить обводный контур во избежание перегрева жидкости внутри насоса.

4.2 Требования к электрооборудованию

- Действующие местные нормативы преобладают над данными требованиями.
- Для систем пожаротушения (гидранты и/или спринклеры) проверить действующие местные нормы.

Список проверок электрических соединений

Соблюдайте следующие правила:

- Электрические проводники должны быть защищены от высоких температур, вибрации и ударов.
- Линия питания должна быть оснащена:
 - устройством защиты от короткого замыкания;
 - Сетевым изолирующим выключателем с контактным зазором не менее 3 мм.

Контрольный список для проверки электрической панели управления

ПРИМЕЧАНИЕ:

Панель управления должна соответствовать техническим характеристикам электрического насоса. (неправильные сочетания не гарантируют защиту двигателя);

Соблюдайте следующие правила:

- Панель управления должна защищать двигатель от перегрузки и коротких замыканий;
- установите правильную защиту от перегрузки (термическое реле или предохранитель двигателя).

Тип насоса	Защита
Однофазный стандартный электрический насос $\leq 2,2$ кВт	• Встроенный автоматический сброс термо-амперометрического предохранителя (защита двигателя) • Защита от короткого замыкания (обеспечивается монтажником)⁵³
Трехфазный электрический насос ⁵⁴	• Термическая защита (обеспечивается монтажником) • Защита от короткого замыкания (обеспечивается монтажником)

- Панель управления должна быть оборудована системой защиты от работы всухую, к которой подключаются реле давления, плавающий переключатель, щупы или прочие подходящие устройства.
- при использовании термореле рекомендуется использовать реле, чувствительные к пропаданию фазы.

Контрольный список для проверки двигателя



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Прочитайте инструкции по эксплуатации, чтобы убедиться в наличии предохранительного устройства, если используется двигатель, отличный от стандартного.
- Если двигатель оснащен автоматическими устройствами тепловой защиты, необходимо учитывать риск непредвиденного запуска при перегрузке. Не используйте подобные двигатели для пожаротушения.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Используйте только динамически сбалансированные двигатели со шпонкой половинной высоты (полушпонкой) на конце вала (IEC 60034-14) и нормальным значением вибрации (N).
- Напряжение сети и частота должны соответствовать спецификациям, указанным на табличке технических данных.

В общем, двигатель может работать со следующими допусками напряжения в сети:

Частота, Гц	Фаза ~	Un, В $\pm$ %
50	1	220 – 240 $\pm$ 6
	3	230/400 $\pm$ 10 400/690 $\pm$ 10
60	1	220 – 230 $\pm$ 6
	3	220/380 $\pm$ 5 380/660 $\pm$ 10

Использование кабеля в соответствии с правилами с 3 контактами (2+заземление) для версий с одной фазой и с 4 контактами (3+ заземление) для трехфазной версии.

4.3 Установка насоса

4.3.1 Механическая установка



Перед установкой проверить следующее:

- Использовать бетон, который соответствует классу прочности на сжатие C12/15 и требованиям классу воздействия XC1 по EN 206-1.
- Установочная поверхность должна быть ровной и точно горизонтальной.
- Обратите внимание на вес.

Установка насоса

Фундамент должен иметь размеры, указанные на контурном/компоновочном чертеже.

Типоразмер двигателя	Количество полюсов	Тип крепления
До 112	2- и 4-полюсные	Возможна установка трубо-

⁵³ плавкие предохранители aM (запуск двигателя), или магнито-термовыключатель с кривой C и Icn $\geq 4,5$ кА или другими аналогичными устройствами.

⁵⁴ Термическое реле перегрузки с классом работы 10A + плавкие предохранители aM (запуск двигателя) или магнито-термический переключатель защиты двигателя с классом работы 10A.

Типоразмер двигателя	Количество полюсов	Тип крепления
		провода без опоры
Свыше 132	2- и 4-полюсные	Установка на земле с опорой
До 112	2- и 4-полюсные	Возможна установка трубы
Свыше 132	2- и 4-полюсные	Не допускается

1. Установите насосную установку на фундаменте.
2. Снимите пробки с портов.
3. Выровняйте насос и фланцы трубопровода с обеих сторон насоса. Проверьте выравнивание болтов.
4. Прикрепите трубопровод болтами к насосу. Не устанавливайте трубопровод с усилием.
5. Для компенсации по высоте при необходимости используйте регулировочные прокладки.
6. Плотно и равномерно затяните болты крепления к фундаменту (3).

Примечание.

- Чтобы погасить вибрацию, между насосом и фундаментом используйте опоры, поглощающие вибрацию.

4.3.2 Контрольный список проверки трубопровода

Проверьте, чтобы:

- Трубопровод на всасывании должен быть установлен с постоянным подъемом, с кавитационным запасом с наклоном в сторону насоса.
- Номинальный диаметр трубопровода должен соответствовать номинальному диаметру штуцеров насоса.
- Трубопровод должен быть закреплен в непосредственной близости от насоса и подсоединен к насосу без какого-либо натяжения.



ОСТОРОЖНО:

Окалина, брызги металла и другие включения приведут к повреждению насоса.

- В трубопроводе не должно быть посторонних материалов.
- При необходимости нужно установить фильтр.
- Соблюдайте разрешенные усилия и моменты вращения для фланцев.

Данные усилий и моментов применимы только для статического случая. Значения применимы, только если насос жестко прикреплен к ровному фундаменту.

4.3.3 Электрооборудование

1. Снимите винты крышки клеммной коробки.
2. Соедините и закрепите силовые кабели в соответствии с электрической схемой.

Электрические схемы см. в [Пус. 11](#). Схемы также доступны сзади крышки клеммной коробки.

- а) Подключите провод заземления.

Убедитесь в том, что длина заземляющего (корпусного) провода больше, чем длина фазных проводов.

- б) Присоедините провода фазы.

3. Установите на место крышку соединительной коробки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Аккуратно затяните сальники кабелей, чтобы гарантировать защиту от проскальзывания кабеля и попадания влаги в соединительную коробку.

4. Если двигатель не оборудован автоматическим сбросом термозащиты, тогда отрегулируйте защиту от перегрузки в соответствии со списком ниже.
 - Если двигатель используется с полной нагрузкой, установите значение на номинальное значение тока электрического двигателя (табличка технических данных)
 - Если двигатель используется с частичной нагрузкой, установите значение на рабочий ток (например, измеряемое специальным пинцетом).
 - Если у насоса пусковая система звезда-треугольник, отрегулируйте термореле на 58% номинального или рабочего тока (только для трехфазных двигателей).

5 Ввод в эксплуатацию, запуск, эксплуатация и останов



Меры предосторожности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Убедитесь в том, что сливаемая жидкость не может вызвать повреждений и травм.
- Защитные устройства двигателя могут стать причиной непредвиденного запуска двигателя. Это может привести к тяжелым травмам.
- Эксплуатация насоса без надлежащим образом установленного защитного кожуха муфты запрещена.



ОСТОРОЖНО:

- Внешние поверхности насоса и двигателя могут нагреваться выше 40° C (104° F) во время эксплуатации. Не прикасайтесь ни какими частями тела без защитного снаряжения.
- Уплотнительная камера должна вентилироваться с помощью воздушного клапана (4) после заполнения насоса. Не осуществляйте

- выпуск воздуха, если корпус насоса заполнен горячей жидкостью.
- Не помещайте рядом с насосом горючие материалы.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Эксплуатация насоса при недостижении минимального номинального расхода, на сухом ходу или без заливки строго запрещена.
- Никогда не эксплуатируйте насос с закрытым клапаном подачи дольше нескольких секунд.
- Эксплуатация насоса при перекрытом впускном клапане строго запрещена.
- Не подвергайте неработающий насос воздействию низких температур. Сливайте всю жидкость, находящуюся в насосе. В противном случае жидкость может замерзнуть и повредить насос.
- Сумма давления на стороне всасывания (водопроводная магистраль, напорный резервуар) и максимальное давление, обеспечиваемое насосом, не должны превышать максимальное допустимое для насоса рабочее давление (номинальное давление PN).
- Прекратите эксплуатацию насоса в случае возникновения кавитации. Кавитация может привести к повреждению внутренних элементов.

5.1 Заполнение насоса

Информация по дополнительным соединениям насоса приведена на [Пус. 12](#).

Установки с уровнем жидкости над насосом (напор)

Иллюстрации деталей насоса см. [Пус. 13](#).

1. Закройте двухпозиционный клапан после насоса.
 2. Снимите контрольную заглушку (1) и откройте двухпозиционный клапан перед насосом, пока из отверстия не потечет вода.
- а) Установите контрольную заглушку (1).

Установка с уровнем жидкости ниже насоса (высота всасывания)

Иллюстрации деталей насоса см. [Пус. 14](#).

1. Система трубопроводов не заполнена:
 - а) Откройте двухпозиционный клапан, установленный перед насосом.
 - б) Снимите контрольную пробку (1), с помощью воронки заполните насос, пока из него не потечет вода.
 - в) Затяните и контрольную пробку (1).
2. Заполненная система трубопроводов на нагнетании:
 - а) Откройте двухпозиционный клапан, расположенный перед насосом, и откройте двухпозиционный клапан после насоса.
 - б) Снимите контрольную пробку (1), чтобы вода начала поступать из отверстия.
 - в) Затяните контрольную пробку (1).

5.2 Проверить направление вращения (трехфазный двигатель)

Следуйте данной процедуре перед запуском.

1. Найдите стрелки на адаптере или крышке вентилятора двигателя, чтобы определить правильное направление вращения.
 2. Включите двигатель.
 3. Быстро проверьте направление вращения через кожух муфты или крышку вентилятора двигателя.
 4. Отключите двигатель.
 5. Если направление вращения неправильное, выполните следующие действия:
 - а) Обесточьте устройство.
 - б) В клеммной коробке двигателя или в электрической панели управления поменяйте положение двух или трех проводов силового кабеля.
- Электрические схемы см. в [Пус. 11](#).
- с) Снова проверьте направление вращения.

5.3 Пуск насоса

Монтажник или владелец ответственны за проверку правильности расхода и температуры перекачиваемой жидкости.

Перед запуском насоса убедитесь в том, что:

- насос правильно подключен к электропитанию,
- насос правильно наполнен в соответствии с инструкциями в разделе *Заполнение насоса* (глава 5).
- двухпозиционный клапан, расположенный после насоса, закрыт.

1. Включите двигатель.
2. Плавнo откройте двухпозиционный клапан на стороне выпуска насоса.

При ожидаемых рабочих условиях насос должен работать ровно и тихо. В противном случае см. [Устранение](#).

6 Техническое обслуживание



Меры предосторожности



Опасность поражения электрическим током:

Перед установкой или техническим обслуживанием насоса следует отключить и заблокировать подачу электропитания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- К техническому обслуживанию и сервисному обслуживанию следует допускать только квалифицированный опытный персонал.
- Соблюдайте действующие нормы по предотвращению несчастных случаев на производстве.
- Следует использовать подходящее оборудование и защитные устройства.
- Убедитесь в том, что сливаемая жидкость не может вызвать повреждений и травм.

6.1 Техническое обслуживание

Если пользователь желает запланировать сроки регулярного техобслуживания, они зависят от типа нагнетаемой жидкости и от условий эксплуатации насоса.

Относительно информации о регулярном техобслуживании или ремонте обращайтесь в отдел продаж и обслуживания.

Дополнительное техобслуживание может понадобиться для очистки проточной части и/или замены изношенных деталей.

Подшипники двигателя

Подшипники двигателя из-за старения смазки рекомендуется заменять приблизительно через пять лет. Подшипники нужно заменять через 25 000 часов работы или в соответствии с требованиями производителя двигателя, какое из требований наступит первым.

Двигатель со смазываемыми подшипниками

Выполняйте инструкции производителя по обслуживанию.

6.2 Контрольный список проверки

Проверка механического уплотнения	Проверить механическое уплотнение на утечку. Заменить механическое уплотнение в случае утечки.
Проверка плавной работы	Периодически проверяйте плавность работы насоса с помощью приборов для измерения вибраций.

6.3 Разборка и замена частей насоса

Дополнительную информацию о запасных частях, разборке и сборке насоса см. на нашем веб-сайте.

На нашей странице в Интернете можно загрузить инструкцию по ремонту и сборке.

7 Устранение

7.1 Поиск и устранение неисправностей для пользователей

Главный выключатель включен, но электрический насос не запускается.



Причина	Устранение
Сработала термозащита встроенная в насос (если есть).	Подождите, пока насос остынет. Термозащита будет сброшена автоматически.
Сработало предохранительное устройство от сухого хода.	Проверить уровень воды в баке или давление магистрали.

Электрический насос запускается, но с различным интервалом после этого срабатывает термическая защита.

Причина	Устранение
Присутствуют инородные тела (твердые или волокнистые материалы) внутри насоса, которые засорили крыльчатку.	Обратитесь в отдел продаж и обслуживания.
Насос перегружен, поскольку он качает более плотную или вязкую жидкость.	Проверить фактические требования на основе характеристик качаемой насосом жидкости, а затем обратиться в отдел продаж и обслуживания.

Насос работает, но подает слишком мало или вообще не жидкость.

Причина	Устранение
Насос засорен.	Обратитесь в отдел продаж и обслуживания.

Поиск и устранение неисправностей в таблицах ниже только для монтажников.

7.2 Главный переключатель включен, но электрический насос не запускается



Причина	Устранение
Отсутствует подача питания.	- Восстановите подачу питания. - Убедитесь в том, что все электрические соединения к источнику питания исправны.
Сработала термозащита встроенная в насос (если есть).	Подождите, пока насос остынет. Термозащита будет сброшена автоматически.
Сработало термореле или предохранитель двигателя в электрической панели управления.	Выполните сброс устройства тепловой защиты
Сработало предохранительное устройство от сухого хода.	Проверьте: - уровень жидкости в баке, или давление магистрали; - предохранительные устройства и соединительные кабели.
Перегорели предохранители или вспомогательные контуры насоса.	Замените предохранители.

7.3 Электрический насос запускается, но сразу же срабатывает



термопредохранитель или перегорают плавкие предохранители.

Причина	Устранение
Поврежден силовой кабель питания.	Проверьте кабель и замените при необходимости.
Термическая защита или плавкие предохранители не подходят для тока двигателя.	Проверьте компоненты и замените при необходимости.
Короткое замыкание электродвигателя.	Проверьте компоненты и замените при необходимости.
Перегрузка двигателя.	Проверьте условия эксплуатации насоса и выполните сброс защиты.

7.4 Электрический насос запускается, но вскорости после этого срабатывает термический предохранитель или перегорают плавкие предохранители.



Причина	Устранение
Электрический пульт расположен в сильно нагреваемом участке или на него попадают прямые солнечные лучи.	Защитите электрический пульт от источника нагревания и прямых солнечных лучей.
Напряжение электропитания выходит за рабочие пределы двигателя.	Проверьте условия эксплуатации двигателя.
Отсутствует фаза питания.	Проверьте - электропитание - электрическое соединение

7.5 Электрический насос запускается, но срабатывает термический предохранитель через различное время после этого



Причина	Устранение
Присутствуют инородные тела (твердые или волокнистые материалы) внутри насоса, которые засорили крыльчатку.	Обратитесь к местному представителю компании по продажам и обслуживанию.
Скорость подачи насоса больше, чем пределы, указанные на табличке технических данных.	Частично закройте двухпозиционный клапан ниже на линии, пока скорость подачи не будет равна или меньше, чем пределы, указанные на табличке технических данных.

Причина	Устранение
	занные на табличке технических данных.
Насос перегружен, поскольку он качает более плотную или вязкую жидкость.	Проверьте фактические требования к мощности на основании свойств нагнетаемой жидкости и замените насос соответственно.
Подшипники двигателя изношены.	Обратитесь к местному представителю компании по продажам и обслуживанию.

7.6 Электрический насос запускается, но активирована общая защита системы.



Причина	Устранение
Короткое замыкание электрической системы.	Проверьте электрическую систему.

7.7 Электрический насос запускается, но активировано устройство остаточного тока системы (RCD).



Причина	Устранение
По проводнику заземления течет ток.	Проверьте изоляцию компонентов электрической системы.

7.8 Насос работает, но подает слишком мало или вообще не жидкость.



Причина	Устранение
Присутствует воздух внутри насоса или трубопровода.	Обезвоздушьте.
Насос неправильно заполнен.	Остановите насос и повторите процедуру заполнения. Если проблема не устранена: - проверьте отсутствие течи механических уплотнений; - проверьте герметичность всасывающей трубы. - Замените клапаны с утечкой.
Повышенное дросселирование на стороне подачи.	Откройте клапан.
Клапаны заблокированы в закрытом или частично	Разобрать и почистить клапаны.

Причина	Устранение
закрытом положенні.	
Насос засорен.	Обратитесь к местному представителю компании по продажам и обслуживанию.
Трубопровод засорен.	Проверить и почистить трубы.
Неправильное направление вращения крыльчатки.	Изменить положение двух фаз на панели выводов двигателя или в электрической панели управления.
Высота всасывания слишком большая или слишком большое сопротивление потока во всасывающих трубах.	Проверьте условия эксплуатации насоса. При необходимости выполнить следующее: • сократить высоту всасывания; • увеличить диаметр всасывающей трубы.

7.9 Электрический насос останавливается, а затем вращается в неправильном направлении.



Причина	Устранение
Присутствует утечка в одном или обоих компонентах: • всасывающая труба; • ножной клапан или обратный клапан.	Отремонтировать или заменить неисправный компонент.
Присутствует воздух во всасывающей трубе.	Обезвоздушьте.

7.10 Насос запускается слишком часто



Причина	Устранение
Присутствует утечка в одном или обоих компонентах: • всасывающая труба; • ножной клапан или обратный клапан.	Отремонтировать или заменить неисправный компонент.

Причина	Устранение
Разорвана мембрана или отсутствует предварительный заряд воздуха в напорном баке.	См. соответствующие инструкции в руководстве к напорному баку.

7.11 Насос вибрирует и создает сильный шум



Причина	Устранение
Кавитация насоса	Сократите необходимую скорость потока, частично закрыв двухпозиционный клапан после насоса. Если проблема не устранена, проверьте условия эксплуатации насоса (например, разность высот, сопротивление потока, температура жидкости и т. д.)
Подшипники двигателя изношены.	Обратитесь к местному представителю компании по продажам и обслуживанию.
Внутри насоса находятся посторонние объекты.	Обратитесь к местному представителю компании по продажам и обслуживанию.
Рабочее колесо задевает компенсационное кольцо.	Обратитесь к местному представителю компании по продажам и обслуживанию.

В другом случае обратитесь в отдел продаж и обслуживания.

1 Вступ і техніка безпеки



1.1 Вступ

Мета посібника

Метою цього посібника є надання необхідної інформації щодо перелічених нижче питань.

- Встановлення
- Експлуатація
- Технічне обслуговування



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Прочитати уважно цей посібник перед встановленням та використанням виробу. Використання виробу не за призначенням може спричинити травми та матеріальні збитки, а також анулювати дію гарантії.

ПРИМІТКА:

Збережіть цей посібник для використання в майбутньому і тримайте його доступним в місці знаходження пристрою.

1.1.1 Недосвідчені користувачі



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Цей виріб призначений для використання винятково кваліфікованим персоналом

Дотримуйтеся наступних застережних заходів:

- Даний продукт не повинен використовуватися людьми з розумовими чи фізичними вадами, чи з недостатнім відповідним досвідом або знаннями, які не отримали інструкцій з використання даного обладнання і пов'язаними з цим ризиками або без нагляду відповідальної особи.
- За дітьми необхідно спостерігати, щоб гарантувати, що вони не граються з виробом або біля нього.

1.2 Терміни та умовні позначення, пов'язані з технікою безпеки

Про повідомлення техніки безпеки

Надзвичайно важливо ретельно прочитати, зрозуміти та дотримуватися повідомлень техніки безпеки та норм перед роботою з виробом. Вони публікуються, щоб допомогти запобігти таким небезпекам:

- нещасні випадки та проблеми зі здоров'ям;
- пошкодження продукту та його оточення;
- несправність виробу.

Рівні небезпеки

Рівень небезпеки	Позначення
НЕБЕЗПЕЧНО:	Небезпечна ситуація, яка, якщо її не уникнути, призведе до смерті або серйозної травми.
ПОПЕРЕДЖЕННЯ:	Небезпечна ситуація, яка, якщо її не уникнути, може призвести до смерті або серйозної травми.
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:	Небезпечна ситуація, яка, якщо її не уникнути, може призвести до незначної або середньої травми.
ПРИМІТКА:	Повідомлення використовуються, коли є ризик пошкодження обладнання або зниження продуктивності, але не травм.

Спеціальні символи

Деякі категорії небезпеки мають специфічні символи, як показано в наступній таблиці.

Небезпека ураження електричним струмом	Небезпека впливу постійного магніту
Небезпека враження електричним струмом:	ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Ризик нагрівання поверхні

Ризик нагрівання поверхні позначається спеціальним символом, який замінює символи стандартних ризиків:



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Опис символів для користувачів і монтажника

Спеціальна інформація для персоналу, відповідального за встановлення виробу в системі (сплюсарні та/або електричні питання) або за техобслуговування.
Спеціальна інформація для користувачів виробу.

Інструкції

Інструкції та попередження, наведені в посібнику, стосуються стандартної версії, як описано в торгових документах. Спеціальні версії насосів можуть постачатися з додатковими буклетами з інструкціями. Інформація про зміни або характеристики спеціальних версій зазначається у контракті на постачання. Відносно інструкцій, ситуацій або подій, які не розглядаються в даному керівництві, звертайтеся до найближчого сервісного центру.

1.3 Утилізація упаковки та виробу

Дотримуйтеся чинних місцевих норм і законів стосовно сортування відходів.

1.4 Гарантія

Інформацію щодо гарантії див. у договорі про продаж.

1.5 Запчастини



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Використовувати лише оригінальні запчастини для заміни зношених або несправних компонентів. Використання непридатних деталей може спричинити неправильну роботу, пошкодження та травми, а також скасування дії гарантії.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Завжди зазначайте точно тип виробу та номер деталі під час запиту технічної інформації або запчастин у відділі продажу та сервісу.

Докладну інформацію про запчастини виробу див. на нашому веб-сайті.

1.6 ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЄС

XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L. 31 ШТАБ-КВАРТИРОЮ В VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCIO MAGGIORE VI - ITALY ЦИМ ЗАЯВЛЯЄ, ЩО НАСТУПНИЙ ПРОДУКТ:

АГРЕГАТ ЕЛЕКТРИЧНОГО НАСОСА (ДИВ. ЕТИКЕТКУ НА ПЕРШІЙ СТОРІНЦІ)

ВІДПОВІДАЄ ПОЛОЖЕННЯМ НАСТУПНИХ ЄВРОПЕЙСЬКИХ ДИРЕКТИВ:

- ДИРЕКТИВА ПРО МАШИННЕ УСТАТКУВАННЯ 2006/42/ЄС (ДОДАТОК II: ТЕХНІЧНИЙ ФАЙЛ МОЖНА ОДЕРЖАТИ В XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.)
- ДИРЕКТИВА ПРО ЕЛЕКТРОМАГНІТНУ СУМІСНІСТЬ: 2004/108/ЄС
- ДИРЕКТИВА ДЛЯ ПРИСТРОЇВ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ, 2009/125/ЄС, СТАНДАРТ (ЄС) № 640/2009 ТА СТАНДАРТ (ЄС) № 4/2014 (ДВИГУН 3 ~, 50 Гц, PN ≥ 0,75 кВт), ЯКЩО МАРКУВАННЯ IE2 або E3, СТАНДАРТ (ЄС) № 547/2012 (ВОДЯНИЙ НАСОС), ЯКЩО МАРКУВАННЯ ME1

ТА НАСТУПНИМ ТЕХНІЧНИМ СТАНДАРТАМ

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 60034-30

MONTECCIO MAGGIORE,

02.10.2015

AMEDEO VALENTE

(КЕРІВНИК ТЕХНІЧНОГО ТА ДОСЛІДНО-КОНСТРУКТОРСЬКОГО ВІДДІЛУ)

ред.00

A. Valente

Goulds являється зареєстрованою торговою маркою Goulds Pumps, Inc. та використовується за ліцензією.

2 Транспортування та зберігання



2.1 Огляд при отриманні вантажу

1. Перевірити зовнішній бік пакування на предмет ознак можливих ушкоджень.
2. Повідомте своєму розповсюдженню протягом восьми днів з моменту доставки, якщо на виріб присутні помітні ознаки ушкодження.

Розпакування виробу

1. Виконайте відповідні кроки:
 - Якщо агрегат упаковано в коробку, зніміть скоби та відкрийте коробку.
 - Якщо агрегат упаковано в дерев'яний ящик, відкрийте ящик, знявши полосу на цвяхах.
2. Зніміть кріпильні гвинти або реміні з дерев'яної основи.

2.1.1 Перевірка установки

1. Звільніть виріб від пакувального матеріалу. Утилізуйте пакувальні матеріали у відповідності до місцевих нормативів.
2. Перевірте виріб на наявність і цілісність усіх деталей.
3. Якщо виріб закріплено гвинтами, болтами чи ремнями, звільніть його від них. Будьте обережні, працюючи з ремнями та цвяхами.
4. У разі виникнення будь-яких проблем зв'яжіться із регіональним торговельним представником.

2.2 Вказівки щодо транспортування

Застережні заходи



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Дотримуйтеся діючих норм запобігання нещасним випадкам.
- Небезпека роздавлювання. Блок та компоненти можуть бути важкими. Використовуйте завжди відповідні способи піднімання та носіть взуття зі сталевими носками.

Перевірте вагу брутто, зазначену на упаковці, щоб обрати відповідне обладнання для піднімання.

Положення та закріплення

Насос або насосний агрегат можуть транспортуватися лише в горизонтальному положенні. Переконайтеся в тому, що насос або насосний агрегат були надійно закріплені на час транспортування і не можуть зміститися або перекинутися.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Не використовуйте болти з вушками, пригвинчені до двигуна, для маніпуляцій із цілим блоком електричного насоса.

Для підйомно-транспортних операцій не дозволяється використовувати шийку вала насоса або двигуна.

- Болти з вушками, пригвинчені на двигун, можна використовувати винятково для маніпуляцій з двигуном або, у випадку незбалансованого розподілення ваги, для часткового піднімання блоку вертикально, починаючи з горизонтального суміщення.

Насосний агрегат повинен закріплюватися і транспортуватися, як показано на рис. [Рисунок 1](#), а насос без двигуна повинен закріплюватися і транспортуватися, як показано на рис. [Рисунок 2](#).

Блок без двигуна



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Якщо насос і двигун придбані окремо, а потім з'єднані разом, вони утворюють нову машину, відповідно до Директиви про машинне обладнання 2006/42/ЄС. Особа, яка здійснює сполучення, несе відповідальність за всі питання техніки безпеки комбінованого пристрою.

2.3 Вказівки щодо зберігання

Місце зберігання

Виріб необхідно зберігати в сухому закритому приміщенні та не допускати впливу високої температури, забруднення і вібрації.

ПРИМІТКА:

Захищайте виріб від вологості, джерел нагрівання та механічного пошкодження.

ПРИМІТКА:

Не встановлювати важкі вантажі на упакований виріб.

2.3.1 Тривале зберігання

Якщо агрегат зберігається протягом більше ніж 6 місяців, застосовуються такі вимоги:

- зберігання в закритому сухому приміщенні;
- відсутність під час зберігання агрегату нагріву, бруду і вібрацій;
- кількаразове ручне повертання валу агрегату щонайменше раз на три місяці.

Підшипники і поверхні з механічною обробкою повинні консервуватися таким чином, щоб вони були добре захищені. Зверніться до виробників приводного блоку і муфти, щоб отримати їхні рекомендації щодо тривалого зберігання.

Із запитаннями щодо надання послуг з обробки для тривалого зберігання звертайтеся до місцевого торгового представника або до сервісного центру.

Температура зовнішнього середовища

Зберігати виріб за температури зовнішнього середовища від -5 °C до +40 °C (від 23 °F до 104 °F).

3 Опис виробу



3.1 Конструкція насоса

Насос є одноступінчастим рядним насосом з розташованими вздовж однієї осі всмоктуючим та нагнітальним фланцями однакового номінального діаметра. Насос споряджений одинарним закритим радіальним робочим колесом та приводиться в рух жорстко з'єднаним стандартним електричним двигуном.

Насос може використовуватися для перекачування:

- Холодної або теплої води.
- Чистих рідин.
- Агресивних рідин, які не є хімічно або механічно агресивними для матеріалів насоса.

Виріб може постачатися як вузол насоса (насос та електричний двигун) або просто як окремий насос.

ПРИМІТКА:

Якщо ви придбали насос без двигуна, переконайтеся, що двигун придатний для підключення до насоса.

Використання за призначенням

Насос придатний для:

- Водопостачання

- подача гарячої води та води для охолодження в системах постачання для житлових будинків і промислових об'єктів;
- систем фільтрування й т. ін.;
- системи теплопостачання;
- транспортування конденсату;

Додаткові сфери використання окремих матеріалів:

- централізоване теплопостачання;
- стандартне промислове застосування;
- харчова промисловість.

Використання не за призначенням



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Використання насоса не за призначенням може створити небезпечну ситуацію і спричинити травми та матеріальні збитки.

Використання виробу не за призначенням призводить до анулювання гарантії.

Приклади застосування не за призначенням:

- Рідина, не сумісн з матеріалами, з яких складається насос
- Небезпечні рідини (наприклад, токсичні, вибухонебезпечні, займисті або корозійні рідини)
- Питні рідини, крім води (наприклад, вино або молоко)

Приклади неправильного встановлення:

- Небезпечні місцезнаходження (наприклад, вибухонебезпечна або корозійна атмосфера).
- Місця з високою температурою повітря або поганою вентиляцією.
- Встановлення поза приміщенням без захисту від дощу або температур замерзання.



НЕБЕЗПЕЧНО:

Не використовувати цей насос для роботи з займистими та/або вибухонебезпечними речовинами.

ПРИМІТКА:

- Не використовувати цей насос для роботи з рідинами, що містять абразивні, тверді або волокнисті речовини.
- Не використовувати насос для швидкості потоку, що не входить у діапазон, зазначений на таблиці технічних даних.

Спеціальне застосування

В наступних випадках звертайтеся до найближчого відділу продаж та обслуговування.

- Якщо значення щільності та/або в'язкості рідини, що прокачується, перевищує значення води (наприклад, вода з гліколем); оскільки може знадобитися потужніший двигун.
- Якщо рідина, що прокачується, оброблена хімічним способом (наприклад, пом'якшена, деіонізована, демінералізована тощо).
- У разі виникнення ситуацій, відмінних від описаних, які не є характерними для рідин, що прокачуються.

3.2 Опис насоса

На рис. [Рисунок 3](#) надається пояснення до коду опису насоса і один приклад.

3.3 Табличка технічних даних

Табличка технічних даних — це металева бирка, розташована на адаптері двигуна. Вона містить перелік основних характеристик продукту. Докладну інформацію див. на [Рисунок 4](#).

Табличка технічних даних надає інформацію щодо матеріалів крильчатки і кожуха, а також механічних ущільнень і матеріалу, з якого вони виготовлені. Докладну інформацію див. у [Рисунок 5](#).

IMQ чи інші відмітки (лише для електричного насоса)

Якщо не зазначено інакше, для виробу з відміткою дозволу електричної безпеки дозвіл стосується винятково електричного насоса.

3.4 Розрахунок конструкції

Деталь	Опис
Кожух	- Спиральний кожух із радіальним розщепленням - Фланці всмоктування та нагнітання розташовані вздовж однієї осі - Замінне зношуване кільце
Крильчатка	Закрита радіальна крильчатка зі зношуваними кільцями на обох сторонах
Ущільнення вала	Одинарне механічне ущільнення відповідно до EN 12756
Підшипники	- Радіальні шарикиопідшипники двигуна - Змазування консистентним мастилом

Див. креслення перерізу на рис. [Рисунок 6](#).

3.5 Матеріал

Металеві деталі насоса, що контактують з водою, виготовлені з таких матеріалів:

Стандартна/додаткова комплектація	Код матеріалу	Матеріал корпусу/крильчатки
Стандарт	CC	Литий чавун / литий чавун
Стандарт	CB	Литий чавун / бронза
Стандарт	CS	Литий чавун / зварна нержавіюча сталь
Стандарт	CN	Литий чавун / нержавіюча сталь

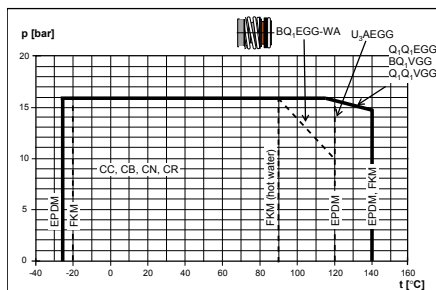
3.6 Механічне ущільнення

Незбалансоване одинарне механічне ущільнення відповідно до вимог EN 12756, розміри для версії К.

3.7 Обмеження застосування

Максимальний робочий тиск

У цій блок-схемі показано максимальний робочий тиск залежно від моделі насоса та температури рідини, що прокачується.



$$P_{1\max} + P_{\max} \leq P_N$$

$P_{1\max}$ Максимальний тиск на вході

$P_{\max}$ Максимальний тиск, що створюється насосом

P_N Максимальний робочий тиск

Діапазон температури рідини

Версія	Прокладка	Мінімум	Максимум
Стандарт	Етиленпропілен (EPDM)	-25 °C (-13 °F)	140 °C (284 °F) ¹
Додатково	FPM (еластомер FKM, що містить фтор)	-20 °C (-4 °F)	90 °C (194 °F) ¹

1) Ці обмеження стосуються гарячої води

Стосовно спеціальних вимог звертайтеся у відділ продажу та сервісу.

Максимальна кількість пусків на годину

кВт	0,25—3,00	4,00—7,50	11—15	18,5—22	30—37
Пусків на годину	60	40	30	24	16

Рівень шуму

Для вимірювання рівня поверхневого звукового тиску тільки насоса та насоса, спорядженого стандартним електричним двигуном, див. [Таблиця 7](#).

4 Встановлення



Застережні заходи



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Дотримуйтеся діючих норм запобігання нещасним випадкам.
- Використовуйте придатне обладнання та захист.
- Завжди дотримуйтеся діючих місцевих та/або національних норм,

законодавства та стандартів стосовно вибору місця встановлення та підключення води і живлення.



Небезпека враження електричним струмом:

- Переконайтеся, що всі підключення виконано кваліфікованими монтажниками і вони відповідають діючим нормам.
- Перед початком робіт на пристрої переконайтеся, що пристрій та панель керування ізольовані від живлення та не можуть увімкнутися. Це стосується також схеми керування.

Заземлення



Небезпека враження електричним струмом:

- Перш ніж установлювати електричне з'єднання, обов'язково підключайте зовнішній захисний провідник до затискача заземлення.
- Усе електричне обладнання необхідно заземлити. Це стосується насосного обладнання, приводу та контрольного обладнання. Перевірте правильність підключення проводу заземлення.
- Якщо кабель двигуна вивільняється помилково, провід заземлення повинен бути останнім проводом, який вивільниться з контакту. Переконайтеся, що провід заземлення довший, ніж проводи фаз. Це стосується обох кінців кабелю двигуна.
- Додайте додатковий захист від смертельного ураження. Установіть високочутливий диференціальний перемикач (30 mA) [пристрій залишкового струму RCD].

4.1 Вимоги на об'єкті

4.1.1 Розташування насоса



НЕБЕЗПЕЧНО:

Не використовуйте цей насос в середовищі, що може містити займисті/вибухонебезпечні або хімічно агресивні гази або порошки.

Вказівки

Дотримуйтеся наступних вказівок стосовно розташування виробу:

- Переконайтеся, що ніякі перешкоди не заважають нормальному потоку повітря охолодження, що подається вентилятором двигуна.
- Переконайтеся, що площа установки захищена від течії рідини або затоплення.
- Якщо можливо, розташуйте насос трохи вище від рівня підлоги.
- Температура зовнішнього середовища повинна становити від 0 °C (+32 °F) до +40 °C (+104 °F).

- Відносна вологість навколишнього повітря повинна бути не менше 50% при +40 °C (+104 °F).
- Зверніться у відділ продажу та сервісу, якщо:
 - відносна вологість повітря не відповідає вказівкам;
 - температура в приміщенні перевищує +40 °C (+104 °F);
 - пристрій розташовано на висоті понад 1000 м (3000 футів) над рівнем моря. Може знадобитися скорочення продуктивності двигуна або заміна більш потужним двигуном.

Інформацію про те, на скільки скорочувати продуктивність двигуна див. в [Таблиця 8](#).

Положення насоса та вільні проміжки

Забезпечити відповідне освітлення та вільні проміжки навколо насоса. Переконайтеся в тому, що насос зручно встановлювати та обслуговувати

ПРИМІТКА:

Не перевищуйте потужність всмоктування насоса, оскільки це може викликати кавітацію та пошкодження насоса.

4.1.2 Вимоги до трубопроводу

Застережні заходи



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Використовуйте труби, придатні для максимального робочого тиску насоса. Якщо цього не зробити, система може тріснути, ризик травмування.
- Переконайтеся, що всі підключення виконано кваліфікованими монтажниками і вони відповідають діючим нормам.

ПРИМІТКА:

Дотримуйтесь правил, виданих вповноваженими органами та компаніями громадського водопостачання, якщо насос підключений до системи громадського водопостачання. Якщо потрібно, встановіть відповідні запобіжні пристрої для зворотного потоку на стороні всмоктування..

Контрольний список трубопроводу

Дотримуйтеся таких правил:

- У всього трубопроводу є незалежна опора, трубопровід не створює навантаження на пристрій.
- Гнучкі труби або сполучення використовуються, щоб уникнути передачі вібрації насоса трубам або навпаки.
- Використовувати широкі коліна, уникати використання вигинів, що створюють надлишковий опір потоку.
- Двохпозиційні клапани відповідного розміру встановлені на всмоктувальному трубопроводі та на трубопроводі подачі (нижче по потоку за зворотним клапаном) для регулювання продуктивності насоса, для огляду насоса та для технічного обслуговування.
- Двохпозиційні клапани відповідного розміру встановлені на трубопроводі подачі (нижче по

поток за зворотним клапаном) для регулювання продуктивності насоса, для огляду насоса та для технічного обслуговування.

- Щоб уникнути зворотного потоку в насос, коли насос вимкнено, встановлюється зворотний клапан на трубопроводі подачі.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Не використовувати закритий двопозиційний клапан на випускній стороні, щоб переривати потік насоса довше, ніж на кілька секунд. Якщо насос повинен працювати з закритого випускного боку довше кількох секунд, необхідно встановити обвідний контур, щоб уникнути перегрівання рідини всередині насоса.

4.2 Вимоги до електрообладнання

- Чинні місцеві нормативи скасовують зазначені вимоги.
- Для систем гасіння пожежі (гідранти та/або спринкери) перевірте діючі місцеві норми.

Список перевірок електричного підключення

Дотримуйтеся наступних правил:

- електричні провідники захищені від високих температур, вібрації та зіштовхування.
- Силова лінія оснащена:
 - пристроєм захисту від короткого замикання;
 - Мережевий ізолюючий вимикач з контактним зазором мінімум 3 мм

Список перевірок електричної панелі керування

ПРИМІТКА:

Панель керування має відповідати технічним характеристикам електричного насоса (неправильне сполучення не гарантує захист двигуна).

Дотримуйтеся наступних правил:

- Панель керування має захищати двигун від перевантаження та короткого замикання.
- Встановіть правильний захист від перевантаження (термічне реле або запобіжник двигуна).

Тип насоса	Захист
Однофазний стандартний електричний насос $\leq 2,2$ кВт	- Вбудоване автоматичне скидання термо-амперометричного запобіжника (захист двигуна) - Захист від короткого замикання (забезпечується монтажником)⁵⁵
Трифазний електричний насос ⁵⁶	Термічний захист (забезпечується монтажником)

Тип насоса	Захист
	Захист від короткого замикання (забезпечується монтажником)

- Панель керування повинна бути обладнана системою захисту від роботи всуху, до якої підключається реле тиску, плавальний перемикач, шупи або інші придатні пристрої.
- При використанні термореле рекомендується використовувати реле, чутливі до зникнення фази.

Список перевірок двигуна



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Прочитайте інструкції з експлуатації, щоб переконатися в забезпеченні запобіжного пристрою, якщо використовується інший двигун, а не стандартний.
- Якщо двигун обладнано автоматичними термозапобіжниками, врахуйте ризик раптового запуску через перевантаження. Не використовуйте такі двигуни для пожежогасіння.

ПРИМІТКА:

- Використовувати лише динамічно збалансовані двигуни з ключем половини розміру в насадці вала (IEC 60034-14) та зі звичайним показником вібрації (N).
- Напруга мережі та частота мають відповідати специфікаціям, зазначеним в заводській таблиці.

Загалом, двигун може працювати з наступними допустимими напругами в мережі:

Частота, Гц	Фаза ~	UN [В] $\pm$ %
50	1	220 – 240 $\pm$ 6
	3	230/400 $\pm$ 10 400/690 $\pm$ 10
60	1	220 – 230 $\pm$ 6
	3	220/380 $\pm$ 5 380/660 $\pm$ 10

Використання кабелю відповідно до правил з 3 контактами (2+заземлення) для версій з однією фазою та з 4 контактами (3+ заземлення) для трифазної версії.

4.3 Встановлення насоса

4.3.1 Механічна установка

Перед встановленням перевірити наступне:



⁵⁵ плавкі запобіжники aM (запуск двигуна), або магнето-термовимикач з кривою C та Icn $\geq 4,5$ kA або іншими аналогічними пристроями.

⁵⁶ Термічне реле перевантаження з класом роботи 10A + плавкі запобіжники aM (запуск двигуна) або магнето-термічний перемикач захисту двигуна з класом роботи 10A.

- використання бетону із класом міцності на стиск C12/15, який відповідає вимогам класу впливу XC1 у відповідності до EN 206-1;
- монтажна поверхня повинна бути ідеально горизонтальною і рівною;
- дотримання зазначеної ваги.

Встановлення насосного агрегату

Переконайтеся в тому, що фундамент було підготовано відповідно до розмірів, наданих на габаритно-приєднувальному і головному складальному кресленні.

Розмір двигуна	Кількість полюсів	Тип кріплення
До 112	2- та 4-полюсний	Можливе встановлення труби без опори
Понад 132	2- та 4-полюсний	Встановлення на землю з опорою
До 112	2- та 4-полюсний	Можливе встановлення труби
Понад 132	2- та 4-полюсний	Не дозволяється

1. Розташуйте насосну установку на фундаменті.
2. Зніміть пробки з портів.
3. Вирівняйте насос та фланці трубопроводу з обох боків насоса. Перевірте вирівнювання гвинтів.
4. Прикріпіть трубопровід гвинтами до насоса. Не встановлюйте трубопровід з зусиллям.
5. Для компенсації висоти за необхідності скористуйтеся прокладками.
6. Рівномірно і міцно затягніть фундаментні болти (3).

Примітка.

- Якщо передача вібрації може заважати, забезпечте опори, що абсорбують вібрацію, між насосом та фундаментом.

4.3.2 Контрольний список трубопроводу

Переконайтеся у виконанні таких вимог:

- лінія висоти всмоктування насоса пролягає по нахилу з підйомом, при позитивному напорі всмоктування – по нахилу зі зниженням у напрямку насоса;
- номінальні діаметри трубопроводів принаймні є рівними номінальним діаметрам патрубків насоса;
- трубопровід було закріплено у безпосередній близькості до насоса і з'єднано без передачі напружень і деформацій на патрубки насоса.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Зварені шви, відкладення та інші забруднення всередині трубопроводу шкодять насосу.

- очистіть трубопровід від усіх забруднень;

- за необхідності встановіть фільтр;
- Виконуйте вимоги розділу «Допустимі зусилля й крутильні моменти на фланцях».

Дані щодо сил і моментів застосовні лише для статичних трубопроводів. Клапани можуть встановлюватися лише в разі закріплення насоса до жорсткого, належним чином вирівняного фундаменту.

4.3.3 Електрообладнання

1. Зніміть гвинти кришки клемної коробки.
2. Сполучіть та закріпіть силові кабелі відповідно до електричних схем.
Електричні схеми див. в [Рисунку 11](#). Схеми також доступні ззаду кришки клемної коробки.
- a) Під'єднайте провід заземлення.
Переконайтеся, що провід заземлення довший, ніж проводи фаз.
- b) Приєднайте проводи фаз.
3. Встановіть кришку клемної коробки.

ПРИМІТКА:

Акуратно затягніть сальники кабелів, щоб гарантувати захист від прослизання кабелю і потрапляння вологи в розподільну коробку.

4. Якщо двигун не обладнаний автоматичним скиданням термозахисту, тоді відрегулюйте захист від перевантаження відповідно до переліку нижче.
 - Якщо двигун використовується з повним навантаженням, встановіть значення на номінальне значення струму електричного двигуна (табличка технічних даних)
 - Якщо двигун використовується з частковим навантаженням, встановіть значення на робочий струм (наприклад, вимірюване спеціальним пінцетом).
 - Якщо в насоса пускова система зірка-трикутник, відрегулюйте термореле на 58% номінального або робочого струму (лише для трьохфазних двигунів).

5 Пусконаладжувальні роботи, запуск, експлуатація та вимкнення



Застережні заходи



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Переконайтеся, що рідина, яка зливається, не спричиняє травм і збитків.
- Запобіжники двигуна можуть викликати раптовий перезапуск двигуна. Це може призвести до серйозних травм.
- Ніколи не експлуатувати насос без правильно встановленого кожуха муфти.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

- Зовнішні поверхні насоса та двигуна можуть нагріватися вище 40° C

(104° F) під час експлуатації. Не торкайтеся ніякими частинами тіла без захисного спорядження.

- Повітря з ущільнюючої камери треба випускати за допомогою повітряного клапана (4) після заповнення насоса. Не випускайте повітря, якщо корпус насоса заповнений гарячою рідиною.
- Не залишати займісті матеріали поруч з насосом.

ПРИМІТКА:

- Ніколи не експлуатувати насос зі швидкістю нижче мінімальної номінальної швидкості, насухо або без першого наповнення.
- Ніколи не експлуатуйте насос із закритим клапаном подачі довше кількох секунд.
- Ніколи не експлуатуйте насос із закритим впускним клапаном.
- Не піддавайте насос, який не працює, впливу низьких температур. Зливайте всю рідину, що знаходиться в насосі. Інакше рідина може замерзнути та пошкодити насос.
- Сума тиску на боці всмоктування (водопровідна магістраль, напірний резервуар) та максимальний тиск, що забезпечується насосом, не повинні перевищувати максимальний робочий тиск, дозволений для насоса (номінальний тиск PN).
- Не використовувати насос, якщо виникла кавітація. Кавітація може пошкодити внутрішні компоненти.

5.1 Залийте насос

Інформацію про додаткові з'єднання насоса див. на рис. [Рисунок 12](#).

Установки з рівнем рідини над насосом (напір)

Ілюстрації деталей насоса див. в [Рисунок 13](#).

1. Закрийте двопозиційний клапан після насоса.
 2. Зніміть пробку щупа (1), після чого відкрийте двопозиційний клапан, розташований вище за потоком, і утримуйте його відкритим, поки вода не почне витікати з отвору.
- a) Закрийте пробку щупа (1).

Установка з рівнем рідини нижче насоса (висота всмоктування)

Ілюстрації деталей насоса див. в [Рисунок 14](#).

1. При повністю опорожненому трубопроводі:
 - a) Відкрийте двопозиційний клапан до насоса.
 - b) Зніміть пробку щупа (1), використовуючи лійку, заливайте насос поки вода не почне витікати з отвору.
 - c) Затягніть пробку щупа (1).
2. Після заливки напірної труби:
 - a) Відкрийте двопозиційний клапан, розташований перед насосом, і відкрийте двопозиційний клапан після насоса.
 - b) Зніміть пробку щупа (1) і утримуйте отвір відкритим, поки вода не почне витікати з отвору.
 - c) Затягніть пробку щупа (1).

5.2 Перевірити напрямок обертання (трьохфазний двигун)

Перед запуском виконати наступні дії.

1. Знайдіть стрілки на адаптері або кришці вентилятора двигуна, щоб визначити правильний напрямок обертання.
2. Увімкніть двигун.
3. Швидко перевірте напрямок обертання кожухом муфти та кришкою вентилятора двигуна.
4. Зупиніть двигун.
5. Якщо напрямок обертання неправильний, виконайте наступне:
 - a) Відключіть подачу живлення.
 - b) У клемній коробці двигуна або в електричній панелі керування поміняйте положення двох або трьох проводів силового кабелю.

Електричні схеми див. в [Рисунок 11](#).

- c) Перевірити напрямок обертання знову.

5.3 Запуск насоса

Монтажник або власник відповідальні за перевірку правильності витрати і температури перекачується рідини.

Перед запуском насоса переконайтеся в тому, що:

- насос правильно підключений до електроживлення,
 - Насос належним чином залито у відповідності до інструкцій, наведених у розділі *Заливка насоса* (глава 5).
 - двопозиційний клапан, розташований після насоса, закритий.
1. Увімкніть двигун.
 2. Плавню відкрийте двопозиційний клапан на стороні випуску насоса.

В очікуваних робочих умовах насос повинен працювати рівно і тихо. Якщо це не так, див. [Пошук та усунення несправностей](#).

6 Технічне обслуговування



Застереженні заходи



Небезпека враження електричним струмом:

Від'єднати та блокувати електроживлення перед встановленням або обслуговуванням агрегата.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Технічне обслуговування повинні виконувати кваліфіковані та досвідчені спеціалісти.
- Дотримуйтеся діючих норм запобігання нещасним випадкам.
- Використовуйте придатне обладнання та захист.
- Переконайтеся, що рідина, яка зливається, не спричиняє травм і збитків.

6.1 Технічне обслуговування

Якщо користувач бажає запланувати строки регулярного техобслуговування, вони залежать від типу рідини, що транспортується, та від умов експлуатації насоса.

Звертайтеся у відділ продажу та обслуговування з будь-якими запитаннями або за інформацією щодо регулярного технічного обслуговування або сервісу.

Додаткове техобслуговування може знадобитися для очищення проточної частини та/або заміни зношених деталей.

Підшипники двигуна

Підшипники двигуна через старіння мастила рекомендуються замінювати приблизно через п'ять років. Підшипники потрібно замінювати через 25 000 годин роботи або відповідно до вимог виробника двигуна, яка з вимог настане першою.

Двигун зі змащуваними підшипниками

Виконуйте інструкції виробника двигуна з обслуговування.

6.2 Контрольний список зовнішнього огляду

Перевірка механічного ущільнення	Перевірка витoku через механічне ущільнення. Заміна механічного ущільнення у разі виявлення витoku.
Перевірка плавної роботи	Періодично виконуйте перевірку плавної роботи насоса за допомогою приладів для вимірювання вібрацій.

6.3 Розберіть і замініть деталі насоса

Детальнішу інформацію про запасні частини й складання та розбирання насоса див. на нашому веб-сайті.

Див. інструкції з ремонту й складання, які можна завантажити з головної сторінки.

7 Пошук та усунення несправностей



7.1 Пошук несправностей для користувачів



Головний вимикач увімкнений, але електронасос не запускається.

Причина	Спосіб усунення
Спрацював термозахист, вбудований в насос (якщо є).	Зачекати, поки насос охолоне. Термозахист буде скинутий автоматично.
Спрацював запобіжний пристрій захисту від сухого ходу.	Перевірте рівень рідини в баку або тиск магістралі.

Електричний насос запускається, але з різним інтервалом після цього спрацює термічний захист.

Причина	Спосіб усунення
Присутні сторонні тіла (тверді або волокнисті матеріали) всередині насоса, що засмітили робоче колесо.	Зверніться у відділ продажу та сервісу.
Насос перевантажений, оскільки він транспортує рідину, яка більш щільна або густа.	Перевірити фактичні вимоги на основі характеристик рідини, що качається, а потім звернутися у відділ продажу та обслуговування.

Насос працює, але подає занадто мало, або взагалі не подає рідину.

Причина	Спосіб усунення
Насос засмічений.	Зверніться у відділ продажу та сервісу.

Пошук та усунення несправностей у таблицях нижче лише для монтажників.

7.2 Головний перемикач увімкнений, але електричний насос не запускається



Причина	Спосіб усунення
Відсутнє живлення.	- Відновити подачу живлення. - Переконатися в тому, що всі електричні з'єднання з джерелом живлення справні.
Спрацював термозахист, вбудований в насос (якщо є).	Зачекати, поки насос охолоне. Термозахист буде скинутий автоматично.
Спрацювало термореле або запобіжник двигуна в електричній панелі керування.	Виконати скидання термального захисту.
Спрацював запобіжний пристрій захисту від сухого ходу.	Перевірити: - рівень рідини в баку або тиск магістралі; - запобіжні пристрої та сполучні кабелі.
Перегоріли запобіжники або допоміжні контури насоса.	Замінити запобіжники.

7.3 Електричний насос запускається, але відразу ж спрацює термозапобіжник або перегорять плавкі запобіжники.



Причина	Спосіб усунення
Пошкоджено сило- вий кабель живлен- ня.	Перевірити кабель та замі- нити у разі необхідності.
Термічний захист або плавкі запобіж- ники не підходять для струму двигуна.	Перевірити компоненти та замінити при необхідності.
Коротке замикання електродвигуна.	Перевірити компоненти та замінити при необхідності.
Перевантаження двигуна.	Перевірити умови експлу- тації насоса та виконати скидання захисту.

7.4 Електричний насос запускається, але незадовго після цього спрацьовує термічний запобіжник або перегорають плавкі запобіжники.



Причина	Спосіб усунення
Електричний пульт розташований в ділян- ці, що сильно нагрі- вається, або на нього попадає пряме со- нячне проміння.	Захистіть електричний пульт від джерела нагрі- вання та прямого соняч- ного проміння.
Напруга електрожи- влення виходить за ро- бочі межі двигуна.	Перевірити умови експ- луатації двигуна.
Відсутня фаза живлен- ня.	Перевірити • електроживлення. • електричне з'єднан- ня

7.5 Електричний насос запускається, але спрацьовує термічний запобіжник через різний час після цього



Причина	Спосіб усунення
Присутні сторонні ті- ла (тверді або вол- окнисті матеріали) всередині насоса, що засмітили робоче колесо.	Звертайтеся у місцевий відділ продажу та обслуго- вування.
Швидкість подачі на- соса більша, ніж межі, зазначені на заводській табличці.	Частково закрити двухпо- зиційний клапан нижче на лінії, поки швидкість пода- чі не буде дорівнювати або менше, ніж межі, за- значені на заводській та- бличці.
Насос перевантаже- ний, оскільки він транспортує рідину, яка більш щільна або густа.	Перевірити фактичні ви- моги до потужності на ос- нові властивостей рідини, що перекачується, і замі- нити двигун відповідно.

Причина	Спосіб усунення
Підшипники двигуна зношені.	Звертайтеся у місцевий відділ продажу та обслуго- вування.

7.6 Електричний насос запускається, але активовано загальний захист системи.



Причина	Спосіб усунення
Коротке замикання в електричній системі.	Перевірити електричну систему.

7.7 Електричний насос запускається, але активовано пристрій залишкового струму системи (RCD).



Причина	Спосіб усунення
Має місце виток струму через зазе- млення.	Перевірити ізоляцію ком- понентів електричної си- стеми.

7.8 Насос працює, але подає занадто мало, або взагалі не подає рідину



Причина	Спосіб усунення
Присутнє повітря всередині насоса або трубопроводу.	• Видалити повітря.
Насос неправиль- но заповнений.	Зупинити насос і повторити процедуру. Якщо проблему не усунуто: • перевірити відсутність течі механічних ущіль- нень; • перевірити герметичність всмоктувальні труби. • Замінити клапани з те- чею.
Підвищене дросе- лювання з боку по- дачі.	Відкрийте клапан.
Клапани заблоко- вані в закритому або частково за- критому положен- ні.	Розібрати та почистити кла- пани.
Насос засмічений.	Звертайтеся у місцевий від- діл продажу та обслугову- вання.
Трубопровід засмі- чений.	Перевірити та почистити труби.
Неправильний на- прям обертання робочого колеса.	Змінити положення двох фаз на панелі виведень дви-

Причина	Спосіб усунення
	гуна або в електричний панелі керування.
Висота всмоктування занадто велика або занадто великий опір потоку у трубах всмоктування.	Перевірити умови експлуатації насоса. При необхідності виконати наступне: - зменшити висоту всмоктування; - збільшити діаметр всмоктувальної труби.

7.9 Електричний насос зупиняється, а потім обертається у неправильному напрямку.



Причина	Спосіб усунення
Існує теча в одному або кількох наступних компонентах: - всмоктувальна труба - ножний клапан або зворотний клапан	Відремонтувати або замінити несправний компонент.
Присутнє повітря у трубі всмоктування.	Видалити повітря.

7.10 Насос запускається занадто часто.



Причина	Спосіб усунення
Присутня теча в одному або обох компонентах: всмоктувальна труба,	Відремонтувати або замінити несправний компонент.

Причина	Спосіб усунення
• ножний клапан або зворотний клапан.	
Розірвана мембрана або відсутній попередній заряд повітря в напірній ємності.	Див. відповідні інструкції в посібнику до напірного баку.

7.11 Насос вібрає і створює сильний шум



Причина	Спосіб усунення
Кавітація насоса	Скоротити необхідну швидкість потоку, частково закрити двопозиційний клапан після насоса. Якщо проблему не усунуто, перевірити умови експлуатаційного насоса (наприклад, різниця висот, опір потоку, температура рідини).
Підшипники двигуна зношені.	Звертайтесь у місцевий відділ продажу та обслуговування.
Всередині насоса присутні сторонні предмети.	Звертайтесь у місцевий відділ продажу та обслуговування.
Тертя робочого колеса по поверхні зношувального кільця.	Звертайтесь у місцевий відділ продажу та обслуговування.

В будь-яких інших випадках звертайтесь до відділу продаж та обслуговування.

- لم يتم إعداد هذا المنتج للاستخدام من قبل أي فرد يعاني من إعاقة بدنية أو عقلية، أو أي فرد ليس لديه خبرة ومعرفة ملائمة، ما لم يحصل على إرشادات حول كيفية استخدام الجهاز وحول المخاطر المصاحبة لاستخدامه، أو تحت إشراف شخص مسؤول.
- يجب أن يتم الإشراف على الأطفال لضمان عدم العبث بالمضخة أو اللعب حولها.

1.2 مصطلحات السلامة والرموز

عن رسائل السلامة

من الأهمية بمكان أن تقوم بقراءة وفهم وإتباع رسائل ولوائح السلامة بعناية قبل التعامل مع المنتج. وهي تنشر للمساعدة على منع الأخطار التالية:

- الحوادث الشخصية والمشاكل الصحية
- الأضرار التي لحقت بالمنتجات والبيئات المحيطة لها
- حدوث خلل بالمنتج

مستويات الخطورة

الدلالة	مستوى الخطر
موقف خطر يؤدي، في حالة عدم تجنبه، إلى الوفاة أو وقوع إصابة بالغة	خطر:
موقف خطر قد يؤدي، في حالة عدم تجنبه، إلى الوفاة أو وقوع إصابة بالغة	تحذير:



1 المقدمة والأمان

1.1 مقدمة

هدف هذا الدليل

الهدف من هذا الدليل هو توفير المعلومات اللازمة لما يلي:

- التركيب
- التشغيل
- الصيانة

تنبيه:

اقرأ هذا الدليل بعناية قبل تركيب المنتج واستخدامه. قد يؤدي الاستخدام غير الصحيح للمنتج إلى حدوث إصابة شخصية وتلف بالملكات وقد يلغي الضمان.



ملاحظة:

احتفظ بهذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل واحتفظ به في موقع الوحدة بصورة متاحة.

1.1.1 المستخدمون قليلو الخبرة

تحذير:

هذا المنتج مصمم ليؤمّن بتشغيله الأشخاص المؤهلون فقط.



انتبه للاحتياطات التالية:

EC DECLARATION OF CONFORMITY 1.6

VIA XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L. ومقرها الرئيسي في
VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO
MAGGIORE VI - ITALY، تعلن بموجب هذه الوثيقة أن المنتج
التالي:

وحدة مضخة كهربائية (انظر الملصق على الصفحة الأولى)

وهي تفي بالشروط ذات الصلة للتوجيهات الأوروبية التالية:

- الماكينة EC/2006/42 (الملحق II: الملف الفني متاح لدى شركة XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L. EC/2004/108)
- التوافق الكهرومغناطيسي: EC/2009/125، التشريعات (EC) رقم 640/2009 & (الاتحاد الأوروبي) رقم 4/2014 (المحرك 3 ~، 50 هرتز، $PN \geq 0,75$ كيلو وات) عند وجود علامة IE2 أو E3، تشريعات (الاتحاد الأوروبي) رقم 547/2012 (مضخة المياه) عند وجود علامة MEI.

والمعايير التقنية التالية

- EN ISO 12100, EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+ AC:2012
- EN 60034-30

A. Valente

MONTECCHIO MAGGIORE

02.10.2015

AMEDEO VALENTE

(مدير الهندسة والبحث والتطوير)

rev.00

Goulds هي علامة تجارية مسجلة لشركة Goulds Pumps, Inc. وتستخدم بموجب ترخيص.

٢١

2 النقل والتخزين**2.1 فحص التسليم**

1. افحص السطح الخارجي للغلاف للكشف عن أي علامات ظاهرة للتلف.

2. قم بإبلاغ الموزع خلال ثمانية أيام من الاستلام إذا كانت هناك علامات ظاهرة للتلف على المنتج.

فك تغليف الوحدة

1. اتبع الخطوة المناسبة:

- إذا كانت الوحدة مغلقة في كرتونة، فقم بإزالة الدبابيس وافتح الكرتونة.
- إذا كانت الوحدة مغلقة في صندوق شحن خشبي، فافتح الغطاء مع الانتباه للمسامير والأربطة.

2. قم بفك لولب التثبيت أو الأربطة من القاعدة الخشبية.

2.1.1 فحص الوحدة

1. قم بفك مواد التغليف والتعليق من المنتج.

تخلص من جميع مواد التعبئة والتغليف وفقا للوائح المحلية.

2. افحص المنتج لتحديد ما إذا كان هناك أي أجزاء تالفة أو ناقصة.

3. إذا كان ممكناً، قم بفك المنتج عن طريق فك أي لولب أو مسامير أو أحزمة.

توخي الحذر عند التعامل مع المسامير والأحزمة لسلامتك الشخصية.

4. اتصل بممثل قسم المبيعات والخدمة المحلي في حالة وجود أي مشكلة.

2.2 إرشادات النقل**الاحتياطات**

تحذير:



الدالة	مستوى الخطر
تنبيه: موقف خطر قد يؤدي، في حالة عدم تجنبه، إلى وقوع إصابة بسيطة أو متوسطة	
ملاحظة: تستخدم الإشعاعات عندما يوجد خطر تلف الجهاز أو انخفاض الأداء، ولكن لا تحدث إصابة شخصية.	

رموز خاصة

تحتوي بعض فئات الأخطار على رموز خاصة، كما هو موضح في الجدول التالي.

خطر كهربائي	خطر مغناطيسي دائم
خطر كهربائي:	تنبيه:

خطر سطح ساخن

تتم الإشارة إلى مخاطر السطح الساخن برمز محدد يحمل محل رموز مستوى الخطر النموذجي:

	تنبيه:
--	--------

شرح الرموز للمستخدم ومختص التركيب

معلومات خاصة للأشخاص المسؤولين عن تركيب المنتج في النظام (الجوانب المتعلقة بالسباكة و/أو الكهرباء) أو الميوليين عن الصيانة.	
معلومات خاصة لمستخدمي المنتج.	

التعليمات

إن التعليمات والتحذيرات الواردة في هذا الدليل تخص النوع القياسي، كما هو موضح في مستند المبيعات. قد تكون المضخات من الأنواع الخاصة مزودة بنشرات تعليمات إضافية. راجع عقد البيع للإطلاع على أي تعديلات أو خصائص للنوع الخاص. للإطلاع على التعليمات أو الموافقات أو الأحداث غير الواردة في هذا الدليل أو مستند المبيعات، اتصل بمركز خدمة الأقرب لديك.

1.3 التخلص من العبوة والمنتج

عليك مراعاة اللوائح والقوانين المحلية المعمول بها فيما يتعلق بالنفايات المفروضة.

1.4 الضمان

للحصول على معلومات عن الضمان، انظر عقد البيع.

1.5 قطع الغيار

تحذير: استخدم فقط قطع الغيار الأصلية لاستبدال أي مكونات معيبة أو متآكلة. فقد يؤدي استخدام قطع غيار غير مناسبة إلى حدوث أعطال أو تلف أو إصابات، كما يؤدي إلى إلغاء الضمان.	
---	--

تنبيه: حدد دائماً نوع المنتج الدقيق ورقم القطعة عند طلب معلومات فنية أو قطع غيار من قسم المبيعات والخدمة.	
---	--

لمزيد من المعلومات عن قطع غيار المنتجات، تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني.

- التزم بالوائح التنظيمية المعمول بها لتفادي الحوادث.
- خطر التعرض للسحق. من الممكن أن تكون الوحدة والمكونات ثقيلة الوزن. استخدم وسائل الرفع الملائمة وقم بارتداء أحذية ذات مقدمة فولاذية طول الوقت.

تحقق من الوزن الإجمالي الموضح على العبوة من أجل تحديد معدة الرفع المناسبة.

الوضع والتثبيت

يجب ألا يتم نقل المضخة أو وحدة المضخة إلا وهي في الوضع الأفقي فقط. تأكد من تثبيت المضخة أو وحدة المضخة جيدًا أثناء النقل ومن أنها لا يمكن أن تتدحرج أو تتقلب.



تحذير:

- لا تستخدم العراوي المربوطة على الموتور لنقل وحدة المضخة الكهربائية بأكملها.
- لا تستخدم طرف عمود المضخة أو المحرك للإسكاف بالمضخة أو بالمحرك أو بالوحدة.

• من الممكن استخدام المسامير ذات العراوي المربوطة على الموتور بشكل حصري لنقل الموتور بمفرده، أو في حالة عدم توازن توزيع الأثقال، لرفع الوحدة رأسياً بشكل جزئي بداية من الإزاحة الأفقية. يجب أن يتم تثبيت وحدة المضخة ونقلها دائماً كما هو موضح في الأشكال **شكل 1** ، ويجب أن يتم تثبيت ونقل المضخة بدون الموتور كما هو موضح في الأشكال **شكل 2**.

الوحدة غير المزودة بموتور



تحذير:

ينشأ عن شراء مضخة وموتور بشكل منفصل، ثم تجميعهما معاً، آلة جديدة تخضع لتوجيه الآلات EC/2006/42. يتحمل الشخص الذي يقوم بالتجميع المسؤولية عن كافة جوانب الأمان الخاصة بالوحدة المجمعة.

2.3 إرشادات التخزين

موقع التخزين

يجب تخزين المنتج في مكان جاف مغطى خالي من الحرارة والقذورات والأهزازات.

ملاحظة:

قم بحماية المنتج من الرطوبة ومصادر الحرارة والتلف الميكانيكي.

ملاحظة:

لا تضع أوزاناً ثقيلة على المنتج المعبأ.

2.3.1 التخزين طويل الأجل

إذا تم تخزين الوحدة لأكثر من 6 شهور، فيجب تطبيق الإرشادات التالية:

- قم بتخزين الوحدة في مكان مغطى وجاف.
- قم بتخزين الوحدة في مكان خالي من الحرارة والأوساخ والاهتزازات.
- قم بتدوير عمود المضخة باليد عدة مرات كل ثلاثة شهور على الأقل.
- قم بمعالجة المحامل والأسطح المعالجة آلياً، بحيث يمكن حفظها جيداً. ارجع إلى الجهات المصنعة لوحدة التدوير والفارنة للتعرف على إجراءات التخزين لفترات طويلة.

للاستفسار عن خدمات المعالجة الخاصة بالتخزين لفترات طويلة، الرجاء الاتصال بممثل المبيعات والخدمة الذي تتعامل معه.

درجة الحرارة المحيطة

يجب أن يتم تخزين المنتج في درجة حرارة محيطية تتراوح من 5 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية (23 إلى 104 درجة فهرنهايت).

3 وصف المنتج

3.1 تصميم المضخة

المضخة عبارة عن مضخة أفقية أحادية المراحل مزودة بفوهة شفت وتصريف "في خط واحد" في نفس قطر الشفة الاسمية. تكون المضخة



مجهزة بوحدة دفع قطرية أحادية مغلقة مُركبة بالمضخة مقترنة بمحرك كهربائي قياسي.

يمكن استخدام المضخة من أجل التعامل مع ما يلي:

- المياه الباردة أو الدافئة
- السوائل النظيفة
- السوائل القوية التي لا تكون قوية ولا ضارة من الناحية الكيميائية ولا الميكانيكية على مكونات المضخة.

يمكن توفير المنتج كوحدة مضخة واحدة (مضخة وموتور كهربائي) أو كمضخة فقط بدون موتور.

ملاحظة:

إذا كنت قد اشترت مضخة بدون موتور، فتأكد من أن الموتور مناسب للربط بالمضخة باستخدام قارنة.

الاستخدام المقصود

المضخة مناسبة للتالي:

- التزويد بالماء
- التبريد وإمداد المياه الساخنة في الصناعات وخدمات المباني
- أنظمة الترشح، وما إلى ذلك.
- شبكات التهوية
- نقل المكثفات

الاستخدامات الإضافية للمواد الاختيارية:

- التدفئة المركزية
- الصناعات العامة
- صناعة الأغذية والمشروبات

الاستخدام غير السليم



تحذير:

قد يؤدي الاستخدام غير السليم للمضخة إلى أوضاع خطيرة ويشتب في إصابة شخصية وتلف بالممتلكات.

يؤدي الاستخدام غير السليم للمنتج إلى فقدان الضمان.

أمثلة على الاستخدام غير السليم:

- السوائل غير المتوافقة مع مواد بناء المضخة
- السوائل الخطرة (مثل السوائل السامة أو المتفجرة أو القابلة للاشتعال أو الأكالة)
- السوائل الصالحة للشرب غير الماء (مثل، النبيذ أو الحليب)

أمثلة على التركيب غير السليم:

- المواقع الخطرة (مثل البيئات المتفجرة أو الأكالة).
- الموقع الذي تكون درجة الحرارة فيه مرتفعة جداً أو رديء التهوية.
- التركيبات الخارجية حيث لا توجد حماية ضد الأمطار أو درجات الحرارة شديدة الانخفاض.

خطر:



لا تستخدم هذه المضخة للتعامل مع السوائل القابلة للاشتعال و/أو الانفجارية.

ملاحظة:

- لا تستخدم هذه المضخة للتعامل مع السوائل التي تحتوي على مواد كاشطة أو صلبة أو ليفية.
- لا تستخدم المضخة لمعدلات الضخ التي تتجاوز معدلات الضخ المحددة في لوح البيانات.

التطبيقات الخاصة

اتصل بممثل المبيعات والخدمة المحلي لديك في الحالات التالية:

- إذا تجاوزت قيمة الكثافة و/أو قيمة اللزوجة للسائل المضخوخ قيمة الماء (مثل الماء مع الجليكو)؛ حيث قد يتطلب الأمر موتوراً أكثر قوة.
- إذا تمت معالجة السائل المضخوخ بطريقة كيميائية (على سبيل المثال تم تخفيف أو إلغاء تأثيره أو تخليصه من المعادن، إلخ).
- أي حالة أخرى خلاف الحالات التي تم ذكرها وتتعلق بطبيعة السائل.

3.2 وصف المضخة

انظر **شكل 3** للتعرف على شرح لوصف المضخة مع الاطلاع على مثال.

3.3 لوحة المعلومات

$$P_{1\max} + P_{\max} \leq P_N$$

$P_{1\max}$	الحد الأقصى لضغط المدخل
$P_{\max}$	الحد الأقصى للضغط الذي تولده المضخة
P_N	الحد الأقصى لضغط التشغيل

مواعيد درجة حرارة السائل

النسخة	جوان	الحد الأدنى	الحد الأقصى
قياسي	EPDM	25- درجة مئوية (13- درجة فهرنهايت)	140 درجة مئوية (284 درجة فهرنهايت) ¹
اختياري	(FKM) (FPM)	20- درجة مئوية (4- درجة فهرنهايت)	90 درجة مئوية (194 درجة فهرنهايت) ¹

(1) يشير هذا الحد إلى الماء الساخن. لمعرفة المتطلبات الخاصة، اتصل بقسم المبيعات والخدمة.

الحد الأقصى لعدد مرات بدء التشغيل في الساعة

كيلو وات	- 0.25 3.00	- 4.00 7.50	15 - 11	18.5 22	37 - 30
عدد مرات بدء التشغيل في الساعة	60	40	30	24	16

مستوى الضوضاء

للاطلاع على مستويات ضغط صوت السطح التي تمت قياسها للمضخة ودها، والمضخة وهي مجهزة بالمحرك القياسي المزود، انظر جدول 7 .



4 التركيب

الاحتياطات



تحذير:

- التزم بالوائح التنظيمية المعمول بها لتقادي الحوادث.
- استخدم المعدات وأدوات الحماية الملائمة.
- عليك دائماً مراجعة اللوائح والتشريعات والقوانين المحلية و/أو الوطنية المعمول بها فيما يتعلق بتحديد موقع التركيب وأعمال السباكة وتوصيلات الطاقة.

خطر كهربائي:



- تأكد من قيام فني تركيب مؤهل بتنفيذ جميع التوصيلات وبالتوافق مع اللوائح المعمول بها.
- تأكد قبل بدء العمل بالوحدة من عزل الوحدة ولوحة التحكم عن مصدر الطاقة الكهربائية وتعدز إمدادها بالطاقة. ينطبق ذلك على دائرة التحكم أيضاً.

التأريض (التوصيل الأرضي)



خطر كهربائي:

- قم دائماً بتوصيل موصل الحماية بطرف التأريض (الأرضي) قبل إجراء توصيلات كهربائية أخرى.
- يجب عليك توصيل كل المعدات الكهربائية بطرف أرضي (تأريضها). ينطبق هذا على معدات المضخة والمشغل وأي معدات مراقبة. اختبر توصيل السلك الأرضي (التأريض) للتحقق من توصيله بصورة صحيحة.
- إذا حدث عن طريق الخطأ فك كبل الموتر بهتزاز، فيجب أن يكون الموصل الأرضي آخر موصل يتم فكه من طرفه. تأكد من أن موصل التأريض أطول

لوح الاسم هو عبارة عن ملصق معدني موجود على مهلب المحرك. تبين لوحة الاسم المواصفات الرئيسية للمنتج. لمزيد من المعلومات، انظر شكل 4

توفر لوحة الاسم معلومات حول مواد وحدة الدفع والعلبة ومائع التسرب الميكانيكي والمواد الخاصة به. لمزيد من المعلومات، انظر شكل 5 .

IMQ أو العلامات الأخرى (للمضخة الكهربائية فقط)

بالنسبة للمنتجات التي تحمل علامة اعتماد السلامة الكهربائية، وما لم يُنص على غير ذلك، فإن الاعتماد يشير إلى المضخة الكهربائية بشكل حصري.

3.4 بنية التصميم

القطعة	الوصف
العلبة	• علبة حلزونية مشطورة نصف قطرية • شفة الشط والتفريغ في محور واحد • حلقة بلى قابلة للاستبدال
الدفاعة	• وحدة دفع شعاعية غلقة مع حلقات بلى على كلا الجانبين
مائع تسرب العمود	• مائع التسرب الميكانيكي المفرد وفقاً للمعيار EN 12756
المحامل	• المحامل الكروية الشعاعية للموتور • التزييت بالشحم

انظر الرسم القطاعي شكل 6 .

3.5 المادة

إن الأجزاء المعدنية بالمضخة التي تتلامس مع الماء مصنوعة من المواد التالية:

القياسي/الاختياري	كود المواد	علبة المواد / وحدة الدفع
قياسي	CC	الحديد الزهر / الحديد الزهر
قياسي	CB	الحديد الزهر / البرونز
قياسي	CS	الحديد الزهر / الاستانلس استيل المُصنَّع
قياسي	CN	الحديد الزهر / الاستانلس استيل

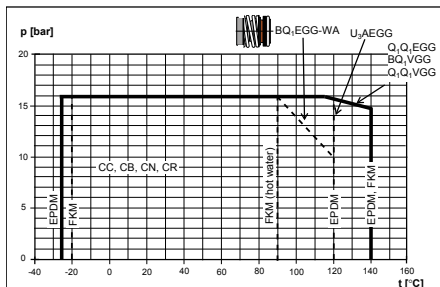
3.6 مائع التسرب الميكانيكي

مائع التسرب الميكانيكي المفرد غير المتوازن وفقاً للمعيار EN 12756، أبعاد الإصدار K.

3.7 حدود الاستخدام

الحد الأقصى لضغط العمل

يوضح مخطط الضخ هذا الحد الأقصى لضغط العمل بناءً على طراز المضخة ودرجة حرارة السائل المضخوخ.



- استخدم عقدات واسعة وتجنب استخدام الأكواع التي تتسبب في مقاومة الضخ الزائد.
- يتم تركيب صمامات فتح/غلق بحجم مناسب على أنابيب الشفط وعلى أنابيب التوصيل (المصب إلى صمام عدم الإرجاع) لتنظيم سعة المضخة، ولفحص المضخة وصيانتها.
- يتم تركيب صمامات فتح/غلق بحجم مناسب على أنابيب التوصيل (المصب إلى صمام عدم الإرجاع) لتنظيم سعة المضخة، ولفحص المضخة وصيانتها.
- لتفادي الضخ العكسي إلى المضخة عند إيقاف تشغيلها، يتم تركيب صمام عدم إرجاع على أنابيب التوصيل.

تحذير:

لا تستخدم صمام الفتح/الغلق الموجود على جانب التفريغ من أجل خلق ضغط المضخة لأكثر من ثواني قليلة. إذا لزم تشغيل المضخة أثناء غلق جانب التفريغ لأكثر من ثواني قليلة، فيجب تركيب دائرة تحويل لمنع زيادة سخونة السائل داخل المضخة.

4.2 المتطلبات الكهربائية

- اللوائح المحلية لها الأولوية عن هذه المتطلبات المحددة.
- في حالة أنظمة مكافحة الحريق (صنابير المياه وآل المرشات)، راجع اللوائح المحلية المعمول بها.

قائمة فحص التوصيلات الكهربائية

تحقق من الوفاء بالمتطلبات التالية:

- تتم حماية الأسلاك الكهربائية من درجات الحرارة المرتفعة والاهتزازات والاصطدامات.
- يتم تزويد خط إمداد الطاقة بالتالي:
- جهاز حماية من دوائر القصر
- مفتاح عازل التوصيلات مزود بفجوة توصيل لا تقل عن 3 مم

قائمة الفحص لوحدة التحكم الكهربائية**ملاحظة:**

يجب أن تطابق لوحة التحكم المعدلات الخاصة بالمضخة الكهربائية. قد تؤدي التركيبات غير الصحيحة إلى الفشل في ضمان الحماية للموتور.

تحقق من الوفاء بالمتطلبات التالية:

- يجب أن تعمل لوحة التحكم على حماية الموتور ضد تجاوز الحمل وحدوث دوائر قصر.
- قم بتركيب نظام الحماية الصحيح من تجاوز الحمل (مرحل حراري أو واقية موتور).

نوع المضخة	الحماية
مضخة كهربائية قياسية أحادية الطور ≥ 2.2 كيلو وات.	• حماية إعادة ضبط تلقائية مدمجة تعمل بالتأثير الحراري وبالمؤثرات الخارجية (واقية الموتور) • حماية من دوائر القصر (يجب أن يزودها القائم بالتركيب)⁵⁷
مضخة كهربائية ثلاثية الطور 58	• حماية حرارية (يجب أن يزودها القائم بالتركيب) • حماية من دوائر القصر (يجب أن يزودها القائم بالتركيب)

- يجب تجهيز لوحة التحكم بنظام حماية من التشغيل الجاف يتم توصيله بمفتاح ضغط أو مفتاح يعمل بعوامة أو مجسات أو أي جهاز آخر مناسب.
- عند استخدام مرحلات حرارية، يوصى بتركيب المرحلات التي تكون حساسة لتعطل الطور.

قائمة الفحص الخاصة بالموتور

من موصلات الأطوار. ينطبق هذا على كل من طرفي كبل الموتور.

- أضف حماية إضافية لتفادي الصدمات القاتلة. قم بتركيب مفتاح تفاضلي عالي الحساسية (30 مللي أمبير) [إداة تعمل بالتأثير المتبقي RCD].

4.1 متطلبات المنشأة**4.1.1 موقع المضخة****خطر:**

تجنب استخدام هذه الوحدة في بيئات قد تحتوي على غازات أو مساحيق قابلة للاشتعال/متفجرة أو حادة كيميائياً.

الإرشادات

الترزم بالإرشادات التالية فيما يتعلق بتحديد موقع المنتج:

- تأكد من عدم وجود أي عوائق تعيق التدفق الطبيعي للهواء البارد الذي توزعه مروحة الموتور.
- تأكد من أن منطقة التركيب محمية من أي تسرب أو غمر للسوائل.
- إذا أمكن، ضع المضخة في مكان أعلى قليلاً من مستوى الأرضية.
- يجب أن تكون درجة الحرارة المحيطة بين 0 درجة مئوية (+32) درجة فهرنهايت و 40 درجة مئوية (+104) درجة فهرنهايت.
- يجب أن تكون الرطوبة النسبية للهواء المحيط أقل من 50% عند 40+ درجة مئوية (+104) درجة فهرنهايت.
- اتصل بقسم المبيعات والخدمة في حالة:
- أحوال الرطوبة النسبية للهواء تتجاوز الوارد في الإرشادات.
- درجة حرارة الغرفة تزيد عن 40 درجة مئوية (+104) درجة فهرنهايت.
- الوحدة موجودة على مسافة تزيد عن 1000 متر (3000 قدم) فوق مستوى سطح البحر. قد يلزم تقليل القدرة الكهربائية لأداء الموتور أو استبداله بموتور أكثر قوة.

للحصول على معلومات عن قيمة تقليل القدرة الكهربائية المطلوبة للموتور، انظر جدول 8.

تعيين أوضاع وخلوص المضخة

وفر الإضاءة والخلوص الكافيين حول المضخة. تأكد من سهولة الوصول من أجل عمليات التركيب والصيانة.

ملاحظة:

لا تتجاوز سعة الشفط للمضخات، حيث قد يؤدي ذلك إلى تكون التجاويف وتلف المضخة.

4.1.2 متطلبات الأنابيب**إجراءات وقائية****تحذير:**

- استخدم الأنابيب الملائمة للحد الأقصى لضغط عمل المضخة. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى تمزق النظام، بالإضافة إلى خطر الإصابة.
- تأكد من قيام فني تركيب مؤهل بتنفيذ جميع التوصيلات والتوافق مع اللوائح المعمول بها.

ملاحظة:

الترزم بكل القوانين الصادرة عن الجهات المختصة ومن شركات إدارة إمدادات المياه في حالة توصيل المضخة بنظام مياه عمومي. إذا لزم الأمر، فقم بتركيب جهاز ملائم لمنع الدفق العكسي على جانب الشفط.

قائمة فحص الأنابيب

تحقق من الوفاء بالمتطلبات التالية:

- يتم دعم كافة الأنابيب بشكل مستقل، ولا يجب أن تمثل الأنابيب حملاً على الوحدة.
- يتم استخدام أنابيب وصلات مرنة لتفادي انتقال اهتزازات المضخة إلى الأنابيب والعكس.

مصابير am (بدء تشغيل الموتور)، أو مفتاح حراري مغناطيسي مزود بمنحني C ≥ 4.5 lcn كيلو أمبير أو أي جهاز آخر مكافئ. مرحل حراري لزيادة الحمل بفترة تشغيل 10 أمبير + مصابير am (بدء تشغيل الموتور) أو مفتاح حراري مغناطيسي لوقاية الموتور بفترة تشغيل 10 أمبير.



تحذير:

- اقرأ تعليمات التشغيل للتأكد من توفير جهاز حماية في حالة استخدام موتور آخر غير الموتور القياسي.
- إذا كان الموتور مجهزاً بواقيات حرارية آلية، فانتبه لخطر عمليات بدء التشغيل غير المتوقعة بسبب تجاوز الحمل. لا تقم باستخدام المحركات في عمليات إطفاء الحرائق.

ملاحظة:

- استخدم فقط موتورات متوازنة ديناميكياً مزودة بمفتاح نصفي في امتداد العمود (IEC 60034-14) وذات معدل اهتزاز عادي (N).
- يجب تطبيق جهد وتردد المأخذ الرئيسي مع المواصفات الموجودة على لوح البيانات.

بشكل عام، يمكن أن تعمل الموتائر وفقاً لقيم التفاوت في فولتية التيار الكهربائي التالية:

هرتز التردد	الطور ~	% ± [UN IV]
50	1	6 ± 240 – 220
	3	10 ± 230/400
		10 ± 400/690
60	1	6 ± 230 – 220
	3	5 ± 220/380
		10 ± 380/660

استخدم كبلًا وفقاً للقواعد مع 3 أسلاك (2+أرضي/تأريضي) للأتوابع أحادية الطور ومع 4 أسلاك (3+أرضي/تأريضي) للنوع ثلاثي الطور.

4.3 تركيب المضخة

4.3.1 التركيب الميكانيكي

افحص ما يلي قبل التركيب:

- استخدم خرسانة من فئة القوة المضاعطة C12/15 التي تفي بمتطلبات فئة التعرض XC1 للمعيار EN 206-1.
- يجب أن يتم تجهيز سطح التركيب، ويجب أن يكون أفقياً ومستوياً بشكل كامل.
- الترزم بالأوزان المحددة.

تركيب مجموعة المضخة

تحقق من تجهيز الأساس بما يتوافق مع الأبعاد المحددة في الرسم التوضيحي / الترتيب العام.

حجم الموتور	عدد الأقطاب	نوع الربط
حتى 112	قطبان و 4 أقطاب	من الممكن أن تكون مجموعة الأنابيب دون قدم سند
من 132	قطبان و 4 أقطاب	يتم تركيبها على الأرض باستخدام قدم سند
حتى 112	قطبان و 4 أقطاب	مجموعة الأنابيب ممكنة
من 132	قطبان و 4 أقطاب	غير مسموح

1.

2. قم بإزالة السدادات التي تغطي المنافذ.

3. قم بمحاذاة المضخة وشفات الأنابيب على كلا جانبي المضخة. تحقق من محاذاة المسامير.

4. اربط الأنابيب بالمضخة باستخدام المسامير. لا تضغط على الأنابيب في مكانها.

5. استخدم رقائق الضبط لتعويض الارتفاع، إذا لزم الأمر.

6. اربط مسامير الأساس (3) بشكل مستوي وبلحام.

ملاحظة:

- إذا كان من المحتمل أن يصبح نقل الاهتزازات مزعجاً، فقم بتوفير سدادات منمتصة للاهتزاز بين المضخة والأساس.

4.3.2 قائمة فحص الأنابيب

تحقق من الالتزام بما يلي:

- تركيب خط رفع الشفط بحيث يكون منحنيًا لأعلى، بخط رأس شفت بقيمة موجبة مع الانحناء لأسفل تجاه المضخة.
- يجب أن يكون القطر الاسمي لخط الأنابيب مساوياً على الأقل للقطر الاسمي لفوهات المضخة.
- تم تثبيت خطوط الأنابيب بالقرب الشديد من المضخة وتم توصيلها بدون نقل أي ضغط أو توترات إليها.

تنبيه:

يمكن أن تؤدي حبات وقشور اللحام وغير ذلك من الشوائب في الأنابيب إلى إتلاف المضخة.



- قم بتنظيف الأنابيب من أي شوائب.
- إذا لزم الأمر، قم بتركيب مرشح.
- اتباع "مستويات القوة والعزم المسموح بها على الشفأة".
- تسري البيانات المتعلقة بمستويات القوة والعزم على خطوط الأنابيب الثابتة فقط. تسري هذه القيم فقط إذا كانت المضخة مثبتة بالمسامير في أساس صلب ومستوي.

4.3.3 التركيبات الكهربائية

1. قم بفك مسامير غطاء الصندوق الطرفي.

2. قم بتوصيل كبلات الطاقة وربطها وفقاً لمخطط التوصيلات الكهربائية المناسب.

للإطلاع على مخطط التوصيلات الكهربائية، انظر **شكل 11**. كما تتوفر المخططات أيضاً على ظهر غطاء الصندوق الطرفي.

(a) قم بتوصيل السلك التأريضي (الأرضي).

(b) تأكد من أن سلك التأريضي (الأرضي) أطول من أسلاك الأطوار.

3. قم بتركيب غطاء صندوق أطراف التوصيل.

ملاحظة:

اربط جلب حشو الكبل بحرص لضمان الحماية ضد انزلاق الكبل ودخول الرطوبة إلى الصندوق الطرفي.

4. إذا كان الموتور غير مزود بواقي حراري لإعادة الضبط تلقائياً، فقم بضبط واقي الحمل الزائد وفقاً للقائمة أدناه.

- إذا تم استخدام الموتور بحمل كامل، فاضبط القيمة على القيمة الاسمية الحالية للمضخة الكهربائية (لوحة البيانات)
- إذا تم استخدام الموتور بحمل جزئي، فاضبط القيمة على تيار التشغيل (مثلاً، المقاسة بكماشنة تيار).
- إذا كان بالمضخة نظام تشغيل بطريقة نجمة - دلتا، فاضبط المرحل الحراري على 58% من التيار الاسمي أو تيار التشغيل (للموتائر ثلاثية الأطوار فقط).

5 التجهيز وبدء التشغيل والتشغيل وإيقاف

التشغيل

الاحتياطات

تحذير:

- تأكد من أن السائل الذي يتم تصريفه لا يسبب تلفاً أو إصابات.
- قد تنسحب وقيات الموتور في إعادة تشغيل الموتور بصورة غير متوقعة. قد يؤدي ذلك إلى وقوع إصابة بالغة.
- لا تقم أبداً بتشغيل المضخة بدون واقي قارئة مركب بصورة صحيحة.





تنبيه:

- من الممكن أن تزيد درجة حرارة الأسطح الخارجية للمضخة والموتور عن 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت) أثناء التشغيل. لا تلمس أي جزء من جسم الوحدة دون استخدام الملابس الواقية.
- يجب تهوية حجرة مانع التسرب عن طريق صمام الهواء (4) بعد امتلاء المضخة. لا تقم بإجراء التهوية، إذا كان جسم المضخة ممتلئًا بمائل ساخن.
- لا تضع أي مواد قابلة للاشتعال بالقرب من المضخة.

ملاحظة:

- تجنب تشغيل المضخة على معدل ضخ أقل من الحد الأدنى للضخ المقرر أو وهي جافة أو دون تحضيرها.
- لا تقم مطلقًا بتشغيل المضخة أثناء غلق صمام الفتح/الغلق لفترة أطول من ثواني قليلة.
- لا تقم أبدًا بتشغيل المضخة أثناء غلق صمام الفتح/الغلق.
- لا تعرض المضخة المتوقفة لظروف التجمد. قم بتصريف كل السوائل التي بداخل المضخة. عدم القيام بذلك قد يتسبب في تجمد السائل وتلف المضخة.
- مجموع الضغط على جانب الشفط (المواسير، خزان الجانبية) بالإضافة إلى الضغط الأقصى الذي تقوم المضخة بتوصيله يجب ألا يتجاوز الحد الأقصى لضغط العمل المسموح به (القيمة الاسمية للضغط) للمضخة.
- لا تستخدم المضخة في حالة تكون تجاوزيف. قد يؤدي تكون التجاويف إلى إتلاف المكونات الداخلية.

5.1 تعبئة المضخة

للحصول على معلومات حول وصلات المضخة الإضافية، يرجى الاطلاع على **شكل 12**.

التركيبات التي يكون فيها مستوى السائل أعلى المضخة (رأس الشفط)

للإطلاع على رسم توضيحي يوضح أجزاء المضخة، انظر **شكل 13**.

1. اغلق صمام الفتح/الغلق الموجود في الاتجاه السفلي من المضخة.
2. قم بفك سدادة التعبئة (3) أو القياس (1) وافتح صمام الفتح/الغلق لأعلى حتى يتدفق الماء خارج الفتحة.
- a) قم بإغلاق سدادة التعبئة (3) أو القياس (1)..

التركيبات التي يكون فيها مستوى السائل أدنى المضخة (رفع الشفط)

للإطلاع على رسم توضيحي يوضح أجزاء المضخة، انظر **شكل 14**.

1. كل نظام الأنابيب فارغ:
- a) افتح صمام الفتح/الغلق الموجود في الاتجاه العلوي من المضخة.
- b) قم بإزالة سدادة التعبئة (3) وسدادة القياس (1) واستخدم قمعًا لتعبئة المضخة من خلال سدادة التعبئة (3) إلى أن يتدفق الماء خارجًا من هذه الفتحة.
- c) أحكم ربط سدادة التعبئة (3) وسدادة القياس (1).
2. تفريغ نظام الأنابيب المعيبة:
- a) افتح صمام الفتح/الغلق الموجود في الناحية العلوية من المضخة وافتح صمام الفتح/الغلق السفلي.
- b) قم بإزالة سدادة القياس (1) إلى أن يتدفق الماء من هذه الفتحة.
- c) أحكم ربط سدادة القياس (1).

5.2 تحقق من اتجاه الدوران (الموتور ثلاثي الطور)

اتبع هذا الإجراء قبل بدء التشغيل.

1. حدد مواقع الأسهم على الوصلة أو غطاء مروحة الموتور لتحديد اتجاه الدوران الصحيح.
2. قم بتشغيل الموتور.
3. تحقق من اتجاه الدوران بسرعة من خلال وإقي المقارنة أو من خلال غطاء مروحة الموتور.
4. أوقف الموتور.
5. إذا كان اتجاه الدوران غير صحيح، فقم بما يلي:
- a) افصل التيار الكهربائي.

b) في اللوحة الطرفية الخاصة بالموتور أو في لوحة التحكم الكهربائية، قم بتغيير موضع سلكين من الأسلاك الثلاثة الخاصة بكيل إمداد الطاقة.

للإطلاع على مخطط التوصيلات الكهربائية، انظر **شكل 11**.

c) تحقق من اتجاه الدوران مرة أخرى.

5.3 بدء تشغيل المضخة

تقع مسؤولية التحقق من صحة تدفق ودرجة حرارة السائل الذي يتم ضخه على القائم بالتركيب أو المالك.

قبل بدء تشغيل المضخة، تأكد من:

- صحة توصيل المضخة بمصدر الطاقة.
- تتم تعبئة المضخة بشكل صحيح وفقًا للتعليمات الواردة في **تعبئة المضخة (الفصل 5)**.
- صمام الفتح/الغلق الموجود في الاتجاه السفلي من المضخة مغلق.

1. قم بتشغيل الموتور.
2. افتح صمام الفتح/الغلق بشكل تدريجي عند جانب التفريغ بالمضخة. في ظروف التشغيل المتوقعة، يجب تشغيل المضخة بسلامة وهواء. إذا لم يكن الحال كذلك، فارجع إلى **حل المشاكل**.

6 الصيانة

الاحتياطات



خطر كهربائي:

قم بفصل وقفل الطاقة الكهربائية قبل تركيب أو صيانة الوحدة.



تحذير:

- يجب قيام أفراد مؤهلين ومدربين فقط بعمليات الصيانة والخدمة.
- التزم باللوائح التنظيمية المعمول بها لتفادي الحوادث.
- استخدم المعدات وأدوات الحماية الملائمة.
- تأكد من أن السائل الذي يتم تصريفه لا يسبب تلفًا أو إصابات.

6.1 الخدمة

إذا كان المستخدم يرغب في تحديد جدول زمني لمواعيد الصيانة الدورية، فهي تعتمد على نوع السائل المضخوخ وعلى ظروف تشغيل المضخة. اتصل بممثل المبيعات والخدمة المحلي لأي مطالب أو معلومات تتعلق بالصيانة الدورية أو الخدمة.

قد يكون من الضروري إجراء صيانة استثنائية لتنظيف الطرف الخاص بالسائل والو استبدال الأجزاء البالية.

محامل الموتور

بعد حوالي 5 سنوات، يكون عمر الشحم الموجود في محامل الموتور قد انتهى بحيث يوصى باستبدال المحامل. يجب أن يتم استبدال المحامل بعد 25000 ساعة تشغيل أو وفقًا لتعليمات صيانة مزود الموتور، أيهما أقرب.

الموتور المزود بالمحامل التي يعاد تشحيمها

اتبع تعليمات صيانة مزود الموتور.

6.2 قائمة تحقق الفحص

افحص ممانع التسرب الميكانيكي	افحص ممانع التسرب الميكانيكي
افحص ممانع التسرب الميكانيكي بحثًا عن وجود تسرب. استبدل ممانع التسرب الميكانيكي في حالة وجود تسرب.	
تحقق للتشغيل الهادي	تحقق بصفة دورية من التشغيل الهادي للمضخة باستخدام أدوات قياس الاهتزاز.

6.3 تفكيك وإعادة تركيب أجزاء المضخة

للحصول على المزيد من المعلومات حول قطع الغيار وتركيب وتفكيك المضخة، انظر الموقع الإلكتروني لدينا.

ارجع إلى تعليمات الإصلاح والتجميع المتاحة للتنزيل من الصفحة الرئيسية الخاصة بالشركة.

7 حل المشاكل

7.1 تحري الخلل وإصلاحه بالنسبة للمستخدمين

المفتاح الرئيسي في وضع التشغيل، ومع ذلك لم يبدأ تشغيل المضخة الكهربائية.



الأسباب	العلاج
تلف كبل إمداد الطاقة.	افحص الكبل واستبدله عند اللزوم.
عدم ملائمة الواقي الحراري أو المصاهر لتيار الموتور.	افحص المكونات واستبدلها عند اللزوم.
حدوث دائرة قصر في الموتور الكهربائي.	افحص المكونات واستبدلها عند اللزوم.
زيادة الحمل على الموتور.	تحقق من ظروف تشغيل المضخة وأعد ضبط الحماية.



7.4 يبدأ تشغيل المضخة الكهربائية، ولكن الواقي الحراري يعمل أو المصاهر تحترق بعد وقت قصير

الأسباب	العلاج
وجود اللوح الكهربائي في منطقة شديدة الحرارة أو تعرضه لضوء الشمس المباشر.	قم بحماية اللوح الكهربائي من مصدر الحرارة وضوء الشمس المباشر.
فرولتية مصدر الطاقة ليست ضمن حدود العمل الخاصة بالموتور.	تحقق من ظروف تشغيل الموتور.
أحد أطوار الطاقة مفقود.	تحقق من • مصدر الطاقة • التوصيلات الكهربائية



7.5 يبدأ تشغيل المضخة الكهربائية، ولكن الواقي الحراري يعمل بعد وقت متفاوت

الأسباب	العلاج
توجد أجسام غريبة (مواد صلبة أو ليفية) داخل المضخة والتي أدت بدورها إلى انحصار الدفاعة.	اتصل بممثل المبيعات والخدمة المحلي.
معدل التسليم الخاص بالمضخات أعلى من الحدود المبيّنة على لوح البيانات.	قم بغلق جزئي لصمام الفتح/الغلق القادم من المضخة حتى يصبح معدل التسليم مساوياً للحدود المبيّنة على لوح البيانات أو أقل منها.
تتعرض المضخة لحمل زائد نظراً لأنها تضخ سائل كثيف ولزج للغاية.	تحقق من متطلبات الطاقة الفعلية بناءً على خصائص السائل المضخوخ واستبدل الموتور حسب ذلك.
محامل الموتور بالية.	اتصل بممثل المبيعات والخدمة المحلي.



7.6 يبدأ تشغيل المضخة الكهربائية، ولكن يتم تنشيط الوقاية العامة للنظام

الأسباب	العلاج
حدوث دائرة قصر في النظام الكهربائي.	افحص النظام الكهربائي.



7.7 يبدأ تشغيل المضخة الكهربائية، لكن يتم تنشيط الأداة التي تعمل بالتيار المتبقي (RCD)

الأسباب	العلاج
هناك تسرب أرضي.	تحقق من عزل مكونات النظام الكهربائي.



7.8 تعمل المضخة ولكنها تقوم بتوصيل القليل من السائل أو لا شيء على الإطلاق

الأسباب	العلاج
تم تشغيل الواقي الحراري المدمج انتظر حتى تبرد المضخة. مُبعد ضبط في المضخة (إن وجد).	انتظر حتى تبرد المضخة. مُبعد ضبط الواقي الحراري تلقائياً.
تم تشغيل الجهاز الواقي من التشغيل الجاف.	تحقق من مستوى السائل في الخزان أو ضغط الموصلات.

يبدأ تشغيل المضخة الكهربائية، ولكن الواقي الحراري يعمل بعد وقت متفاوت.

الأسباب	العلاج
توجد أجسام غريبة (مواد صلبة أو ليفية) داخل المضخة والتي أدت بدورها إلى انحصار الدفاعة.	اتصل بقسم المبيعات والخدمة.
تتعرض المضخة لحمل زائد نظراً لأنها تضخ سائل كثيف ولزج للغاية.	تحقق من متطلبات الطاقة الفعلية بناءً على خصائص السائل المضخوخ، ثم اتصل بقسم المبيعات والخدمة.

تعمل المضخة ولكنها تقوم بتوصيل القليل من السائل أو لا شيء على الإطلاق.

الأسباب	العلاج
انسداد المضخة.	اتصل بقسم المبيعات والخدمة.

تعليمات تحري الخلل وإصلاحه في الجداول أدناه للمختصين بالتركيب فقط.



7.2 المفتاح الرئيسي في وضع التشغيل، ومع ذلك لم يبدأ تشغيل المضخة الكهربائية

الأسباب	العلاج
عدم وجود مصدر للطاقة.	• استرجاع مصدر الطاقة. • تأكد من سلامة كافة التوصيلات لمصدر الطاقة.
تم تشغيل الواقي الحراري المدمج في المضخة (إن وجد).	انتظر حتى تبرد المضخة. مُبعد ضبط الواقي الحراري تلقائياً.
تم تشغيل المرحل الحراري أو وافي الموتور في لوحة التحكم الكهربائية.	أعد ضبط الواقي الحراري.
تم تشغيل الجهاز الواقي من التشغيل الجاف.	تحقق من: • مستوى السائل في الخزان أو ضغط الموصلات • الجهاز الواقي وكبيلات التوصيل الخاصة به
اختراق المصاهر الخاصة بالمضخة أو الدوائر الإضافية.	استبدال المصاهر.



7.3 يبدأ تشغيل المضخة الكهربائية، ولكن الواقي الحراري يعمل أو المصاهر تحترق بعد ذلك مباشرة

الأسباب	العلاج
وجود هواء في أنبوب الشفط.	تصفية الهواء.

7.10 بدء تشغيل المضخة بشكل متكرر للغاية

الأسباب	العلاج
يوجد تسرب في أحد المكونات التاليةين أو كليهما: • أنبوب الشفط • الصمام القذمي أو صمام عدم الإرجاع	إصلاح أو استبدال المكون المعيب.
يوجد غشاء متمزق أو عدم وجود شحن مسبق انظر التعليمات ذات الصلة في دليل خزان الضغط.	

7.11 المضخة تهتز وتصدر ضوضاء شديدة.

الأسباب	العلاج
تكون تجاويف بالمضخة	قلل معدل الضخ المطلوب عن طريق الغلق الجزئي لصمام الفتح/الغلق القادم من المضخة. إذا استمرت المشكلة، تحقق من ظروف تشغيل المضخة (على سبيل المثال، اختلاف الارتفاع، مقاومة الضخ، درجة حرارة السائل).
محامل الموتور بالية.	اتصل بممثل المبيعات والخدمة المحلي.
توجد أجسام غريبة داخل المضخة.	اتصل بممثل المبيعات والخدمة المحلي.
تحتك الدفاعة بحلقة التوجيه.	اتصل بممثل المبيعات والخدمة المحلي.

لأي موقف آخر، ارجع إلى ممثل المبيعات والخدمة المحلي.

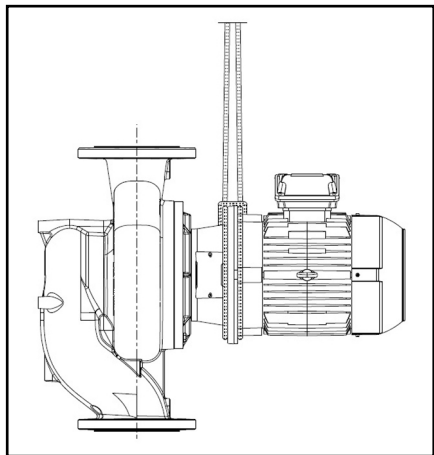
الأسباب	العلاج
يوجد هواء داخل المضخة أو الأنابيب.	• تصفية الهواء
لم يتم تحضير المضخة بشكل صحيح.	قم بإيقاف تشغيل المضخة وتكرار إجراءات التحضير.
إذا استمرت المشكلة:	• تحقق من عدم وجود تسريب في مانع التسرب الميكانيكي. • افحص أنبوب الشفط للتحقق من إحكام الربط. • استبدل أي صمامات يوجد بها تسريب.
الخفق على جانب التوصيل مكثف للغاية.	افتح الصمام.
الصمامات تبدو في وضع مغلق أو مغلق جزئياً.	قم بتفكيك الصمامات وتنظيفها.
انسداد المضخة.	اتصل بممثل المبيعات والخدمة المحلي.
انسداد الأنابيب.	قم بفحص الأنابيب وتنظيفها.
اتجاه دوران الدفاعة غير صحيح .	قم بتغيير الموضع لطورين من الأطوار على اللوحة الطرفية للموتور أو في لوحة التحكم الكهربائية.
رفع الشفط مرتفع للغاية أو مقاومة الضخ في أنابيب الشفط كبيرة للغاية.	تحقق من ظروف تشغيل المضخة. قم بما يلي عند الضرورة: • تقليل رفع الشفط • زيادة قطر أنبوب الشفط

7.9 توقف المضخة الكهربائية عن العمل، ثم دورانها في الاتجاه الخاطئ

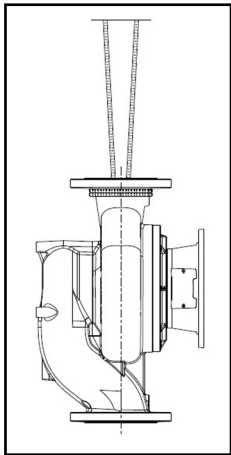
الأسباب	العلاج
يوجد تسرب في أحد المكونات التاليةين أو كليهما: • أنبوب الشفط • الصمام القذمي أو صمام عدم الإرجاع	إصلاح أو استبدال المكون المعيب.

Appendice tecnica • Technical appendix • Annexe technique • Technischer Anhang • Apéndice técnico • Anexo técnico • Technische bijlage • Teknisk bilag • Teknisk vedlegg • Tekniska appendix • Tekninen liite • Tæknilegur viðauki • Tehniline lisa • Tehniskais pielikums • Techninių duomenų priedas • Dodatek Dane techniczne • Technický dodatek • Technická příloha • Műszaki adatok függeléke • Anexă tehnică • Техническо приложение • Tehnična priloga • Tehnički dodatak • Tehnički dodatak • Τεχνικό παράρτημα • Teknik ek • Техническое приложение • Технічний додаток • الملحق الفني

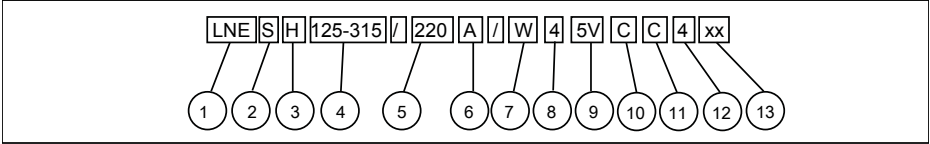
1.



2.



3.



Italiano

1. LNE = Tipo pompa
2. Indicazione giunto; S = albero a snodo, E = albero esteso
3. Controller/altro tipo di motore; motore elettrico standard, H = dotato di Hydrovar
4. 125-315 = Dimensione della pompa
5. 220 = Potenza nominale (kWx10)
6. A = Informazioni assetto girante
7. Tipo di motore, P = Motore PLM, W = Motore WEG, X = Motore di altra marca
8. Numero di poli; 2 = Motore a 2 poli, 4 = Motore a 4 poli, 6 = Motore a 6 poli
9. Tensione e frequenza elettrica;

5H	1x220-240 V; 50 Hz
5R	3x220-240/380-415 V; 50 Hz
5V	3x380-415/660-690 V; 50 Hz

English

1. LNE = Pump type
2. Coupling indication; S = Stub shaft, E = Extended shaft
3. Controller / other drive type; standard electric motor, H = equipped with Hydrovar
4. 125-315 = Pump size
5. 220 = Rated motor power (kWx10)
6. A = Impeller trim information
7. Motor type, P = PLM motor, W = WEG motor, X = Other motor brand
8. Number of poles; 2 = 2-pole motor, 4 = 4-pole motor, 6 = 6-pole motor
9. Electrical voltage and frequency;

5H	1x220-240V; 50 Hz
5R	3x220-240/380-415V; 50 Hz
5V	3x380-415/660-690V; 50 Hz
5P	3x200-208/346-360V; 50 Hz

Français

1. LNE = type de pompe
2. Indication d'accouplement ; S = demi-arbre, E = arbre prolongé
3. Contrôleur / autre type d'entraînement; de série moteur électrique, H = équipé Hydrovar
4. 125-315 = Dimension de pompe
5. 220 = Puissance nominale du moteur (kWx10)
6. A = données de rectification de la roue
7. Type de moteur, P = moteur PLM, W = moteur WEG, X = Autre marque de moteur
8. Nombre de pôles; 2 = moteur à 2 pôles, 4 = moteur à 4 pôles, 6 = moteur à 6 pôles
9. Tension et fréquence électrique ;

5H	1 x 220 - 240 V ; 50 Hz
5R	3 x 220 - 240 / 380 - 415 V ; 50 Hz

5P	3x200-208/346-360 V; 50 Hz
5S	3x255-265/440-460 V; 50 Hz
5T	3x290-300/500-525 V; 50 Hz
5 W	3x440-460/-; 50 Hz
6F	1x220-230 V; 60 Hz
6E	1x200-210 V; 60 Hz
6P	3x2220-230/380-400
6R	3x255-277/440-480 V; 60 Hz
6V	3x440-480/-; 60 Hz
6U	3x380-400/660-690 V; 60 Hz
6N	3x200-208/346-360 V; 60 Hz
6T	3x330-346/575-600 V; 60 Hz

10. Materiale corpo pompa
11. Materiale della girante
12. Tenuta meccanica + configurazione materiale O-ring/
vedere tabella 3
13. Cifre libere per le opzioni

5S	3x255-265/440-460V; 50 Hz
5T	3x290-300/500-525V; 50 Hz
5W	3x440-460/-; 50 Hz
6F	1x220-230V; 60 Hz
6E	1x200-210V; 60 Hz
6P	3x2220-230/380-400
6R	3x255-277/440-480V; 60 Hz
6V	3x440-480/-; 60 Hz
6U	3x380-400/660-690V; 60 Hz
6N	3x200-208/346-360V; 60 Hz
6T	3x330-346/575-600V; 60 Hz

10. Casing material
11. Impeller material
12. Mechanical seal + O-ring
material configuration / see
table 3
13. Free digits for options

5V	3 x 380 - 415 / 660 - 690 V ; 50 Hz
5P	3 x 200 - 208 / 346 - 360 V ; 50 Hz
5S	3 x 255 - 265 / 440 - 460 V ; 50 Hz
5T	3 x 290 - 300 / 500 - 525 V ; 50 Hz
5 W	3 x 440 - 460/- ; 50 Hz
6F	1 x 220 - 230 V ; 60 Hz
6E	1 x 200 - 210 V ; 60 Hz
6P	3 x 2220 - 230 / 380 - 400
6R	3 x 255 - 277 / 440 - 480 V ; 60 Hz
6V	3 x 440 - 480/- ; 60 Hz
6U	3 x 380 - 400 / 660 - 690 V ; 60 Hz
6N	3 x 200 - 208 / 346 - 360 V ; 60 Hz
6T	3 x 330 - 346 / 575 - 600 V ; 60 Hz

10. Matériau du corps
11. Matériau de la roue
12. Configuration de joint méca-
nique + matériau du joint to-
rique / voir tableau 3
13. Chiffres libres pour options

Deutsch

1. LNE = Pumpentyp
2. Kupplungsangabe; S = Steh-
bolzenwelle, E = Verlängerte
Welle
3. Regler/anderer Antriebstop; Standard-Elektromotor, H = mit Hydrovar ausgestattet
4. 125–315 = Pumpengröße
5. 220 = Motornennleistung (kW x 10)
6. A = Informationen zum Ein-
stellen des Laufrads
7. Motortyp, P = PLM-Motor, W = WEG-Motor, X = Andere Motorenmarke
8. Anzahl der Pole; 2 = 2–poli-
ger Motor, 4 = 4–poliger Motor, 6 = 6–poliger Motor
9. Elektrische Spannung und Frequenz;

5H	1 x 220-240 V; 50 Hz
5R	3 x 220-240/380-415 V; 50 Hz
5V	3 x 380-415/660-690 V; 50 Hz

Español

1. LNE = tipo de bomba
2. Indicación de acoplamiento; S = eje adaptador, E = eje extendido
3. Controlador/otro tipo de motor; motor eléctrico estándar, H = equipado con Hydrovar
4. 125–315 = tamaño de la bomba
5. 220 = Potencial nominal de motor (kWx10)
6. A = información de recorte del impulsor
7. Tipo de motor, P = motor PLM, W = motor WEG, X = otra marca de motor
8. Número de polos; 2 = motor de 2 polos, 4 = motor de 4 polos, 6 = motor de 6 polos
9. Frecuencia y tensión eléctrica;

5H	1x220-240V; 50 Hz
5R	3x220-240/380-415V; 50 Hz
5V	3x380-415/660-690V; 50 Hz

Português

1. LNE = Tipo de bomba
2. Indicação do acoplamento; S = Eixo de encaixe, E = Eixo alargado
3. Controlador/outra tipo de unidade; motor eléctrico padrão, H = equipado com Hydrovar
4. 125–315 = Dimensão da bomba
5. 220 = Alimentação nominal do motor (kW x 10)
6. A = Informações sobre a guarnição do impulsor
7. Tipo do motor, P = PLM motor, W = WEG motor, X = Outra marca do motor
8. Número do pólos; 2 = motor de 2 pólos, 4 = motor de 4 pólos, 6 = motor de 6 pólos
9. Frequência e voltagem eléctrica;

5H	1 x 220-240 V; 50 Hz
5R	3 x 220-240/380-415 V; 50 Hz
5V	3 x 380-415/660-690 V; 50 Hz

5P	3 x 200-208/346-360 V; 50 Hz
5S	3 x 255-265/440-460 V; 50 Hz
5T	3 x 290-300/500-525 V; 50 Hz
5 W	3 x 440-460/-; 50 Hz
6F	1 x 220-230 V; 60 Hz
6E	1 x 200-210 V; 60 Hz
6P	3 x 2220-230/380-400
6R	3 x 255-277/440-480 V; 60 Hz
6V	3 x 440-480/-; 60 Hz
6U	3 x 380-400/660-690 V; 60 Hz
6N	3 x 200-208/346-360 V; 60 Hz
6T	3 x 330-346/575-600 V; 60 Hz

10. Gehäusewerkstoff
11. Laufradwerkstoff
12. Werkstoffkonfiguration für Gleitringdichtung + O-Ring/ siehe Tabelle 3
13. Freie Ziffern für Optionen

5P	3x200-208/346-360V; 50 Hz
5S	3x255-265/440-460V; 50 Hz
5T	3x290-300/500-525V; 50 Hz
5 W	3x440-460/-; 50 Hz
6F	1x220-230V; 60 Hz
6E	1x200-210V; 60 Hz
6P	3x2220-230/380-400
6R	3x255-277/440-480V; 60 Hz
6V	3x440-480/-; 60 Hz
6U	3x380-400/660-690V; 60 Hz
6N	3x200-208/346-360V; 60 Hz
6T	3x330-346/575-600V; 60 Hz

10. Material de la carcasa
11. Material del impulsor
12. Configuración del material del sello mecánico y la junta tórica / consulte la tabla 3
13. Dígitos libres para opciones

5P	3 x 200-208/346-360 V; 50 Hz
5S	3 x 255-265/440-460 V; 50 Hz
5T	3 x 290-300/500-525 V; 50 Hz
5W	3 x 440-460/-; 50 Hz
6F	1 x 220-230 V; 60 Hz
6E	1 x 200-210 V; 60 Hz
6P	3 x 2.220-230/380-400
6R	3 x 255-277/440-480 V; 60 Hz
6V	3 x 440-480/-; 60 Hz
6U	3 x 380-400/660-690 V; 60 Hz
6N	3 x 200-208/346-360 V; 60 Hz
6T	3 x 330-346/575-600 V; 60 Hz

10. Material da caixa
11. Material do impulsor
12. Configuração do vedante mecânico + material do anel em O/consulte a tabela 3
13. Dígitos livres para opções

Nederlands

1. LNE = type pomp
2. Koppeling aanduiding; S = Fuseeas, E = Verlengde as
3. Controller/ander type aandrijving; standaard elektrische motor, H = uitgerust met Hydrovar
4. 125–315 = Pompgrootte
5. 220 = Nominale motorvermogen (kWx10)
6. A = afstel informatie over rotorblad
7. Type motor, P = PLM-motor, W = WEG-motor, X = Ander merk motor
8. Aantal polen; 2 = 2-polige motor, 4 = 4-polige motor, 6 = 6-polige motor
9. Elektrische voltage en frequentie;

5H	1x220-240V; 50 Hz
5R	3x220-240/380-415V; 50 Hz
5V	3x380-415/660-690V; 50 Hz
5P	3x200-208/346-360V; 50 Hz
5S	3x255-265/440-460V; 50 Hz

Dansk

1. LNE = Pumpetype
2. Koblingsindikation; S = Stubbaksel, E = Udvidet aksel
3. Kontrolenhed / anden drevtype; Elektrisk standardmotor, H = udstyret med Hydrovar
4. 125–315 = Pumpestørrelse
5. 220 = Motorens mærkeeffekt (kWx10)
6. A = Kompressorhjul skæringsoplysninger
7. Motortype, P = PLM-motor, W = WEG-motor, X = Anden motorbrand
8. Antal poler; 2 = motor med 2 poler, 4 = motor med 4 poler, 6 = motor med 6 poler
9. Elektrisk spænding og frekvens;

5H	1x220-240 V; 50 Hz
5R	3x220-240/380-415 V; 50 Hz
5 V	3x380-415/660-690 V; 50 Hz
5P	3x200-208/346-360 V; 50 Hz
5S	3x255-265/440-460 V; 50 Hz

Norsk

1. LNE = pumpetype
2. Kopplingsindikasjon, S = Skjøteaksel, E = Forlenget aksel
3. Styling / andre drivtyper, standard elektrisk motor, H = utstyrt med hydrovar
4. 125–315 = Pumpstørrelse
5. 220 = Nominell motorkraft (kWx10)
6. A = Informasjon om små justeringer av løpehjul
7. Motortype, P = PLM-motor, W = WEG-motor, X = Andre motormerker
8. Antall poler, 2 = 2-polet motor, 4 = 4-polet motor, 6 = 6-polet motor
9. Elektrisk spenning og frekvens;

5H	1x220-240V, 50 Hz
5R	3x220-240/380-415V, 50 Hz
5 V	3x380-415/660-690V, 50 Hz
5P	3x200-208/346-360V, 50 Hz
5S	3x255-265/440-460V, 50 Hz

5T	3x290-300/500-525V; 50 Hz
5W	3x440-460/-; 50 Hz
6F	1x220-230V; 60 Hz
6E	1x200-210V; 60 Hz
6P	3x2220-230/380-400
6R	3x255-277/440-480V; 60 Hz
6V	3x440-480/-; 60 Hz
6U	3x380-400/660-690V; 60 Hz
6N	3x200-208/346-360V; 60 Hz
6T	3x330-346/575-600V; 60 Hz

10. Materiaal van de behuizing
11. Materiaal van het rotorblad
12. Mechanische sluiting + O-ringmateriaal configuratie / zie tabel 3
13. Vrije getallen voor opties

Svenska

1. LNE = Pumptyp
2. Kopplingsindikering; S = axelände, E = förlängd axel
3. Styrenhet/annan drivenhetstyp; standardelmotor; H = utrustad med Hydrovar
4. 125–315 = Pumpstorlek
5. 220 = Nominell motoreffekt (kWx10)
6. A = Information om trimning av pumphjulet
7. Motortyp, P = PLM-motor, W = WEG-motor, X = Annat motormärke
8. Antal poler; 2 = 2-polig motor, 4 = 4-polig motor, 6 = 6-polig motor
9. Elektrisk spänning och frekvens;

5H	1x220-240 V; 50 Hz
5R	3x220-240/380-415 V; 50 Hz
5V	3x380-415/660-690 V; 50 Hz
5P	3x200-208/346-360 V; 50 Hz
5S	3x255-265/440-460V; 50 Hz
5T	3x290-300/500-525 V; 50 Hz
5W	3x440-460/-; 50 Hz
6F	1x220-230 V; 60 Hz
6E	1x200-210 V; 60 Hz

5T	3x290-300/500-525 V; 50 Hz
5 W	3x440-460/-; 50 Hz
6F	1x220-230 V; 60 Hz
6E	1x200-210 V; 60 Hz
6P	3x2220-230/380-400
6R	3x255-277/440-480 V; 60 Hz
6 V	3x440-480/-; 60 Hz
6U	3x380-400/660-690 V; 60 Hz
6N	3x200-208/346-360 V; 60 Hz
6T	3x330-346/575-600 V; 60 Hz

10. Kabinettets materiale
11. Kompressorhjulets materiale
12. Mekanisk tætning + O-ring materialekonfiguration / se tabel 3
13. Gratis cifre til indstillinger

Suomi

1. LNE= pumpputyypit
2. Kytkenän osoitus: S = tap-
piakseli, E = akselinjatke
3. Ohjain/muu käyttötyyppi; va-
kiosähkömoottori, H = varu-
stettu Hydrovarilla
4. 125–315 = pumpun koko
5. 220 = moottorin nimellisteho
(kWx10)
6. A = juoksupyörän trimmau-
stiedot
7. Moottorin tyyppi, P = PLM-
moottori, W = WEG-moottori,
X = muu moottorimerkki
8. Napojen määrä: 2 = 2-napai-
nen moottori, 4 = 4-napainen
moottori, 6 = 6-napainen
moottori
9. Sähköjännite ja taajuus:

5H	1x220–240 V; 50 Hz
5R	3x220–240/380–415 V; 50 Hz
5 V	3x380–415/660–690 V; 50 Hz
5P	3x200–208/346–360 V; 50 Hz
5S	3x255–265/440–460 V; 50 Hz
5T	3x290–300/500–525 V; 50 Hz
5W	3x440–460/-; 50 Hz
6F	1x220–230 V; 60 Hz
6E	1x200–210 V; 60 Hz

5T	3x290-300/500-525V, 50 Hz
5 W	3x440-460/-, 50 Hz
6F	1x220-230V, 60 Hz
6E	1x200-210V, 60 Hz
6P	3x2220-230/380-400
6R	3x255-277/440-480V, 60 Hz
6 V	3x440-480/-, 60 Hz
6U	3x380-400/660-690V, 60 Hz
6N	3x200-208/346-360V, 60 Hz
6T	3x330-346/575-600V, 60 Hz

10. Husmateriale
11. Løpehjulsmaterialer
12. Mekanisk forsegling + Mate-
rialkonfigurasjon O-ring / se
tabell 3
13. Fire sifre for alternativer

Íslenska

1. LNE = Tegund dælu
2. Tengivísun; S = Stúfið skaft,
E = Lengt skaft
3. Controller / aðrar tegundir
drífs; staðlaður rafhreyfill, H
= útbúið með Hydrovar
4. 125–315 = Dælustærð
5. 220 = Hlutfall vélarorku
(kWx10)
6. A = Upplýsingar um dæluh-
jólsstillingu
7. Tegund hreyfils, P = PLM
hreyfill, W = WEG hreyfill, X
= Aðrar gerðir hreyfils
8. Fjöldi skauta; 2 = 2-skauta
hreyfill, 4 = 4-skauta hreyfill,
6 = 6-skauta hreyfill
9. Rafspenna og tíðni;

5H	1x220-240V; 50 Hz
5R	3x220-240/380-415V; 50 Hz
5V	3x380-415/660-690V; 50 Hz
5P	3x200-208/346-360V; 50 Hz
5S	3x255-265/440-460V; 50 Hz
5T	3x290-300/500-525V; 50 Hz
5W	3x440-460/-; 50 Hz
6F	1x220-230V; 60 Hz
6E	1x200-210V; 60 Hz
6P	3x2220-230/380-400

6P	3x2220-230/380-400
6R	3x255-277/440-480 V; 60 Hz
6V	3x440-480/-; 60 Hz
6U	3x380-400/660-690 V; 60 Hz
6N	3x200-208/346-360 V; 60 Hz
6T	3x330-346/575-600 V; 60 Hz

10. Pumphasmaterial
11. Pumphjulsmaterial
12. Materiaalkonfiguración for mekaniskt tätning och O-ring / se tabell 3
13. Ledig siffror för tillval

6P	3x2220-230/380-400
6R	3x255-277/440-480 V; 60 Hz
6V	3x440-480/-; 60 Hz
6U	3x380-400/660-690 V; 60 Hz
6N	3x200-208/346-360 V; 60 Hz
6T	3x330-346/575-600 V; 60 Hz

10. Pesän materiaali
11. Juoksupyörän materiaali
12. Mekaanisen tiivisteen + O-renkaan materiaalikonfiguraatio / katso taulukko 3
13. Vapaat numerot vaihtoehtoja varten

6R	3x255-277/440-480V; 60 Hz
6V	3x440-480/-; 60 Hz
6U	3x380-400/660-690V; 60 Hz
6N	3x200-208/346-360V; 60 Hz
6T	3x330-346/575-600V; 60 Hz

10. Hlifðarefni
11. Dæluhjólsefni
12. Pakkdós + stílling O-hringefnis / sjá töflu 3
13. Lausir tölustafir fyrir valmöguleika

Eesti

1. LNE = pumba tüüp
2. Siduri tähis; S = peavõlli, E = pikendatud võlli
3. Regulaator / muu ajami tüüp; standardne elektrimootor, H = varustatud Hydrovargiga
4. 125–315 = pumba suurus
5. 220 = mootori nimivõimsus (kW × 10)
6. A = rootori suurus vahendamise teave
7. Mootori tüüp, P = PLM-i mootor, W = WEG mootor, X = muud mootori kaubamärgid
8. Pooluste arv; 2 = 2-pooluseline mootor, 4 = 4-pooluseline mootor, 6 = 6-pooluseline mootor
9. Elektriping ja sagedus;

5H	1 × 220–240 V; 50 Hz
5R	3 × 220–240 / 380–415 V; 50 Hz
5V	3 × 380–415 / 660–690 V; 50 Hz
5P	3 × 200–208 / 346–360 V; 50 Hz
5S	3 × 255–265 / 440–460 V; 50 Hz
5T	3 × 290–300 / 500–525 V; 50 Hz
5W	3 × 440–460 / –; 50 Hz
6F	1 × 220–230 V; 60 Hz
6E	1 × 200–210 V; 60 Hz
6P	3 × 2220–230 / 380–400

Latviešu

1. LNE = sūkņa veids
2. Savienošanas norāde; S = atlokvārpsta, E = pagarināta vārpsta
3. Kontroleris/cits piedziņas veids; standarta elektromotors, H = aprīkots ar Hydrovar
4. 125–315 = sūkņa izmērs
5. 220 = nominālā motora jauda (kWx10)
6. A = informācija par darbrata apgriezumu
7. Motora veids, P = PLM motors, W = WEG motors, X = cita zīmola motors
8. Polu skaits; 2 = 2 polu motors, 4 = 4 polu motors, 6 = 6 polu motors
9. Elektriskais spriegums un frekvence;

5H	1x220–240 V; 50 Hz
5R	3x220–240/380–415 V; 50 Hz
5V	3x380–415/660–690 V; 50 Hz
5P	3x200–208/346–360 V; 50 Hz
5S	3x255–265/440–460 V; 50 Hz
5T	3x290–300/500–525 V; 50 Hz
5W	3x440 460/-; 50 Hz
6F	1x220–230 V; 60 Hz
6E	1x200–210 V; 60 Hz
6P	3x2220–230/380–400
6R	3x255–277/440–480 V; 60 Hz
6V	3x440 480/-; 60 Hz

Lietuvių k.

1. LNE = siurblio tipas
2. Movos indikacija; S – junginys velenas, E – pailgintas velenas
3. Valdiklis / kitas pavaros tipas; standartinis elektrinis variklis, H = įmontuota „Hydrovar“ sistema
4. 125–315 – siurblio dydis
5. 220 – vardinė variklio galia (kWx10)
6. A – sparnuotės pritaikymo informacija
7. Variklio tipas, P – PLM variklis, W – WEG variklis, X – kito prekinių ženklų variklis
8. Polių skaičius; 2 – 2 polių variklis, 4 – 4 polių variklis, 6 – 6 polių variklis
9. Elektros įtampa ir dažnis;

5H	1 x 220–240 V; 50 Hz
5R	3 x 220–240 / 380–415 V; 50 Hz
5 V	3 x 380–415 / 660–690 V; 50 Hz
5P	3 x 200–208 / 346–360 V; 50 Hz
5S	3 x 255–265 / 440–460 V; 50 Hz
5T	3 x 290–300 / 500–525 V; 50 Hz
5 W	3 x 440–460 / –; 50 Hz
6F	1 x 220–230 V; 60 Hz
6E	1 x 200–210 V; 60 Hz
6P	3 x 220–230 V / 380–400
6R	3 x 255–277 / 440–480 V; 60 Hz

6R	3 × 255–277 / 440–480 V; 60 Hz
6V	3 × 440–480 / –; 60 Hz
6U	3 × 380–400 / 660–690 V; 60 Hz
6N	3 × 200–208 / 346–360 V; 60 Hz
6T	3 × 330–346 / 575–600 V; 60 Hz

10. Kesta materjal
11. Rootori materjal
12. Mehaanilise tihendi + O-rõnga materjali konfiguratsioon / vt tabelit 3
13. Valikuteks vabad numbrid

polSKI

1. LNE = typ pompy
2. Wskaźnik połączenia; S = wał krótki, E = wał przedłużony
3. Sterownik / inny typ napędu; standardowy silnik elektryczny, H = wyposażona w system Hydrovar
4. 125–315 = wielkość pompy
5. 220 = znamionowa moc silnika (kWx10)
6. A = informacja o wyrównaniu wirnika
7. Typ silnika, P = silnik PLM, W = silnik WEG, X = inna marka silnika
8. Liczba biegunów; 2 = silnik 2-biegunowy, 4 = silnik 4-biegunowy, 6 = silnik 6-biegunowy
9. Napięcie elektryczne i częstotliwość

5H	1x220-240V; 50 Hz
5R	3x220-240/380-415V; 50 Hz
5V	3x380-415/660-690V; 50 Hz
5P	3x200-208/346-360V; 50 Hz
5S	3x255-265/440-460V; 50 Hz
5T	3x290-300/500-525V; 50 Hz
5W	3x440-460/-; 50 Hz
6F	1x220-230V; 60 Hz
6E	1x200-210V; 60 Hz
6P	3x2220-230/380-400
6R	3x255-277/440-480V; 60 Hz
6V	3x440-480/-; 60 Hz

6U	3x380–400/660–690V; 60 Hz
6N	3x200–208/346–360V; 60 Hz
6T	3x330–346/575–600 V; 60 Hz

10. Āpvalka materiāls
11. Darbrata materiāls
12. Mehāniskā blīvslēga + blīvgredzena materiāla konfigurācija/skatiet 3. tabulu
13. Cipari pēc izvēles

Čeština

1. LNE = Typ čerpadla
2. Značení spojky; S = nástrčná hřídel, E = rozšířená hřídel
3. Regulátor / jiný typ hnací jednotky; standardní elektromotor, H = vybavený regulátorem Hydrovar
4. 125–315 = Velikost čerpadla
5. 220 = Jmenovitý výkon motoru (kWx10)
6. A = Informace o ořiznutí oběžného kola
7. Typ motoru, P = motor PLM, W = motor WEG, X = ostatní značky motorů
8. Počet pólů; 2 = 2pólový motor, 4 = 4pólový motor, 6 = 6pólový motor
9. Elektrické napětí a frekvence;

5H	1x220-240 V; 50 Hz
5R	3x220-240/380-415 V; 50 Hz
5V	3x380-415/660-690 V; 50 Hz
5P	3x200-208/346-360 V; 50 Hz
5S	3x255-265/440-460 V; 50 Hz
5T	3x290-300/500-525 V; 50 Hz
5W	3x440-460 V/-; 50 Hz
6F	1x220-230 V; 60 Hz
6E	1x200-210 V; 60 Hz
6P	3x2220-230/380-400
6R	3x255-277/440-480 V; 60 Hz
6V	3x440-480 V/-; 60 Hz

6 V	3 x 440–480 / –; 60 Hz
6U	3 x 380–400 / 660–690 V; 60 Hz
6N	3 x 200–208 / 346–360 V; 60 Hz
6T	3 x 330–346 / 575–600 V; 60 Hz

10. Korpuso medžiaga
11. Sparnuotės medžiaga
12. Mechaninio sandariklio ir žiedinio sandariklio medžiagų derinys, žr. 3 lentelę
13. Kintantys skaitmenys, nurodantys parinktis

Slovenčina

1. LNE = typ čerpadla
2. Označenje spoja, S = slepy hriadel, E = predeljeny hriadel
3. Ovladač/iný typ pohonu; štandardný elektromotor, H = vybavený zariadením Hydrovar
4. 125 – 315 = rozmery čerpadla
5. 220 = menovitý výkon motoru (kWx10)
6. A = informácie o orezaní obežného kola
7. Typ motora, P = motor PLM, W = motor WEG, X = iná značka motora
8. Počet pólov, 2 = 2-pólový motor, 4 = 4-pólový motor, 6 = 6-pólový motor
9. Elektrické napätie a frekvencia,

5H	1x220 - 240 V; 50 Hz
5R	3x220 - 240x380 - 415 V; 50 Hz
5 V	3x380 - 415/660-690 V; 50 Hz
5P	3x200 - 208/346 - 360 V; 50 Hz
5S	3x255 - 265/440 - 460 V; 50 Hz
5T	3x290 - 300/500 - 525 V; 50 Hz
5 W	3x440 - 460/-; 50 Hz
6F	1x220 - 230 V; 60 Hz
6E	1x200 - 210 V; 60 Hz
6P	3x2220 - 230/380 - 400
6R	3x255 - 277/440 - 480 V; 60 Hz

6U	3x380-400/660-690V; 60 Hz
6N	3x200-208/346-360V; 60 Hz
6T	3x330-346/575-600V; 60 Hz

10. Materiał obudowy
11. Materiał wirnika
12. Konfiguracja materiału uszczelki mechanicznej + pierścienia O-ring / patrz tabela 3
13. Dowlone cyfry dla opcji

6U	3x380-400/660-690 V; 60 Hz
6N	3x200-208/346-360 V; 60 Hz
6T	3x330-346/575-600 V; 60 Hz

10. Materiál skříně
11. Materiál oběžného kola
12. Konfigurace materiálu mechanické ucpávky + těsnícího O-kroužku / viz tabulka 3
13. Volné číslice pro volitelné vybavení

6 V	3x440 - 480/-; 60 Hz
6U	3x380 - 400/660 - 690 V; 60 Hz
6N	3x200 - 208/346 - 360 V; 60 Hz
6T	3x330 - 346/575 - 600 V; 60 Hz

10. Materiál skrine
11. Materiál obežného kola
12. Konfigurácia materiálu mechanického tesnenia + O-kružka/pozrite si tabuľku 3
13. Volné voliteľné číslice

magyar

1. LNE = Szivattyú típusa
2. A csatlakozás jelzése; S = tengelycsomk, E = meghosszabbított tengely
3. Vezérlés/egyéb meghajtás típusa; normál villanymotor, H = Hydrovar vezérlővel
4. 125–315 = a szivattyú mérete
5. 220 = a motor névleges teljesítménye (kW × 10)
6. A = a járókerék trimmelési adatai
7. Motortípus, P = PLM motor, W = WEG motor, X = egyéb motormárka
8. Pólusok száma; 2 = 2 pólusú motor, 4 = 4 pólusú motor, 6 = 6 pólusú motor
9. Elektromos feszültség és frekvencia;

5H	1 x 220–240 V; 50 Hz
5R	3 x 220–240/380–415 V; 50 Hz
5V	3 x 380–415/660–690 V; 50 Hz
5P	3 x 200–208/346–360 V; 50 Hz
5S	3 x 255–265/440–460 V; 50 Hz
5T	3 x 290–300/500–525 V; 50 Hz
5 W	3 x 440–460/-; 50 Hz
6F	1 x 220–230 V; 60 Hz
6E	1 x 200–210 V; 60 Hz
6P	3 x 220–230/380–400 V; 60 Hz
6R	3 x 255–277/440–480 V; 60 Hz
6V	3 x 440–480/-; 60 Hz
6U	3 x 380–400/660–690 V; 60 Hz
6N	3 x 200–208/346–360 V; 60 Hz

Română

1. LNE = Tip pompă
2. Indicator de cuplare; S = ax scurt, E = ax extins
3. Controler/alt tip de mecanism de acționare; motor electric standard, H = echipată cu sistem Hydrovar
4. 125-315 = Dimensiune pompă
5. 220 = Putere nominală motor (kWx10)
6. A = Informații reducere diametru exterior rotor cu pale
7. Tip motor, P = motor PLM, W = motor WEG, X = altă marcă de motor
8. Număr de poli, 2 = motor cu 2 poli, 4 = motor cu 4 poli, 6 = motor cu 6 poli
9. Tensiune electrică și frecvență;

5H	1x220-240 V; 50 Hz
5R	3x220-240/380-415 V; 50 Hz
5V	3x380-415/660-690 V; 50 Hz
5P	3x200-208/346-360 V; 50 Hz
5S	3x255-265/440-460 V; 50 Hz
5T	3x290-300/500-525 V; 50 Hz
5 W	3x440-460/-; 50 Hz
6F	1x220-230 V; 60 Hz
6E	1x200-210 V; 60 Hz
6P	3x220-230/380-400 V; 60 Hz
6R	3x255-277/440-480 V; 60 Hz
6V	3x440-480/-; 60 Hz
6U	3x380-400/660-690 V; 60 Hz
6N	3x200-208/346-360 V; 60 Hz

Български

1. LNE = Тип на помпата
2. Индикация на съединителя; S = вал с цапфа, E = удължен вал
3. Контролер / друг тип задвижване; стандартен електродвигател, H = оборудван с Hydrovar
4. 125–315 = Размер на помпата
5. 220 = Номинална мощност на двигателя (kWx10)
6. A = Информация за отрязване на работното колело
7. Вид на двигателя, P = двигател PLM, W = двигател WEG, X = двигател с друга марка
8. Брой полюси; 2 = 2–полюсен двигател, 4 = 4–полюсен двигател, 6 = 6–полюсен двигател
9. Електрическо напрежение и честота;

5H	1x220-240V; 50 Hz
5R	3x220-240/380-415V; 50 Hz
5V	3x380-415/660-690V; 50 Hz
5P	3x200-208/346-360V; 50 Hz
5S	3x255-265/440-460V; 50 Hz
5T	3x290-300/500-525V; 50 Hz
5W	3x440-460/-; 50 Hz
6F	1x220-230V; 60 Hz
6E	1x200-210V; 60 Hz
6P	3x220-230/380-400 V; 60 Hz
6R	3x255-277/440-480V; 60 Hz
6 V	3x440-480/-; 60 Hz

6T	3 x 330–346/575–600 V; 60 Hz
----	------------------------------

10. Ház anyaga
11. Járókerék anyaga
12. Mechanikus tömítés + Öggyűrű anyagának konfigurációja/lásd a 3. táblázatot
13. Opciókhoz szabadon felhasználható számjegyek

6T	3x330-346/575-600 V; 60 Hz
----	----------------------------

10. Material carcasă
11. Material rotor cu pale
12. Configurație material garnitură de etanșare mecanică + inel de etanșare/consultați tabelul 3
13. Cifre libere pentru opțiuni

6U	3x380-400/660-690V; 60 Hz
6N	3x200-208/346-360V; 60 Hz
6T	3x330-346/575-600V; 60 Hz

10. Материал на корпуса
11. Материал на работното колело
12. Конфигурация на материала механично уплътнение + О-пръстен / вижте таблица 3
13. Свободни числа за опции

Slovenščina

1. LNE = Vrsta črpalke
2. Oznaka spoja; S = stojna gred, E = podaljšana gred
3. Vrsta krmilnika/drugega pogona; standardni električni motor, H = opremljen s Hydrovar
4. 125–315 = Velikost črpalke
5. 220 = Nazivna moč motorja (kW × 10)
6. A = Informacije o obrezovanju rotorja
7. Vrsta motorja, P = motor PLM, W = motor WEG, X = druga znamka motorja
8. Število polov; 2 = 2-polni motor, 4 = 4-polni motor, 6 = 6-polni motor
9. Električna napetost in frekvenca

5H	1 × 220–240 V; 50 Hz
5R	3 × 220–240/380–415 V; 50 Hz
5 V	3 × 380–415/660–690 V; 50 Hz
5P	3 × 200–208/346–360 V; 50 Hz
5S	3 × 255–265/440–460 V; 50 Hz
5T	3 × 290–300/500–525 V; 50 Hz
5 W	3 × 440–460/-; 50 Hz
6F	1 × 220–230 V; 60 Hz
6E	1 × 200–210 V; 60 Hz
6P	3 × 220–230/380–400
6R	3 × 255–277/440–480 V; 60 Hz
6 V	3 × 440–480/-; 60 Hz
6U	3 × 380–400/660–690 V; 60 Hz
6N	3 × 200–208/346–360 V; 60 Hz

Hrvatski

1. LNE = Vrsta pumpe
2. Indikacija spajanja; S = Kratka osovin, E = Produžena osovin
3. Kontroler / druga vrsta pogona; standardni elektromotor, H = opremljen s Hydrovar sustavom
4. 125–315 = Veličina pumpe
5. 220 = Nazivna snaga motora (kWx10)
6. A = Informacije o opremi rotor
7. Vrsta motora, P = PLM motor, W = WEG motor, X = Drugi proizvođači motora
8. Broj polova; 2 = 2-polni motor, 4 = 4-polni motor, 6 = 6-polni motor
9. Električni napon i frekvencija;

5H	1x220-240 V; 50 Hz
5R	3x220-240/380-415 V; 50 Hz
5V	3x380-415/660-690 V; 50 Hz
5P	3x200-208/346-360 V; 50 Hz
5S	3x255-265/440-460 V; 50 Hz
5T	3x290-300/500-525 V; 50 Hz
5W	3x440-460/-; 50 Hz
6F	1x220-230 V; 60 Hz
6E	1x200-210 V; 60 Hz
6P	3x220-230/380-400
6R	3x255-277/440-480 V; 60 Hz
6V	3x440-480/-; 60 Hz
6U	3x380-400/660-690 V; 60 Hz

Srpski

1. LNE = Tip pumpe
2. Indikacija spajanja; S = Kratka osovin, E = Produžena osovin
3. Kontroler / drugi tip pogona; standardni elektromotor, H = opremljen sistemom Hydrovar
4. 125–315 = Veličina pumpe
5. 220 = Nazivna snaga motora (kWx10)
6. A = Informacije o opremi rotor
7. Tip motora, P = PLM motor, W = WEG motor, X = Druge marke motora
8. Broj polova; 2 = 2-polni motor, 4 = 4-polni motor, 6 = 6-polni motor
9. Električni napon i frekvencija;

5H	1x220-240 V; 50 Hz
5R	3x220-240/380-415 V; 50 Hz
5V	3x380-415/660-690 V; 50 Hz
5P	3x200-208/346-360 V; 50 Hz
5S	3x255-265/440-460 V; 50 Hz
5T	3x290-300/500-525 V; 50 Hz
5W	3x440-460/-; 50 Hz
6F	1x220-230 V; 60 Hz
6E	1x200-210 V; 60 Hz
6P	3x220-230/380-400
6R	3x255-277/440-480 V; 60 Hz
6V	3x440-480/-; 60 Hz
6U	3x380-400/660-690 V; 60 Hz

6T	3 × 330–346/575–600 V; 60 Hz
----	------------------------------

10. Material ohišja
11. Material rotorja
12. Konfiguracija materialov za mehansko tesnilo + O-obroček / glejte tabelo 3
13. Prosti znaki za opcije

6N	3x200-208/346-360 V; 60 Hz
6T	3x330-346/575-600 V; 60 Hz

10. Materijal kućišta
11. Materijal rotora
12. Konfiguracija materijala mehaničkog zatvarača + O-prstena / pogledajte tablicu 3
13. Slobodan unos za opcije

6N	3x200-208/346-360 V; 60 Hz
6T	3x330-346/575-600 V; 60 Hz

10. Materijal kućišta
11. Materijal rotora
12. Konfiguracija materijala mehaničkog zatvarača + O-prstena / pogledajte tabelu 3
13. Slobodan unos cifara za opcije

Ελληνικά

1. LNE = Τύπος αντλίας
2. Ένδειξη σύζευξης, S = Ακράζονιο, E = Επέκταση άφωνα
3. Ελεγκτής / άλλος τύπος αντλίας, ηλεκτρικός κινητήρας βασικού τύπου, H = εξοπλισμένος με Hydrovar
4. 125–315 = Μέγεθος αντλίας
5. 220 = Ονομαστική ισχύς κινητήρα (kWx10)
6. A = Πληροφορίες περικλοπής φτερωτής
7. Τύπος κινητήρα, P = Κινητήρας PLM, W = Κινητήρας WEG, X = Άλλη μάρκα κινητήρα
8. Αριθμός πόλων, 2 = κινητήρας 2 πόλων, 4 = κινητήρας 4 πόλων, 6 = κινητήρας 6 πόλων
9. Ηλεκτρική τάση και συχνότητα

5H	1x220-240V, 50 Hz
5R	3x220-240/380-415V, 50 Hz
5 V	3x380-415/660-690V, 50 Hz
5P	3x200-208/346-360V, 50 Hz
5S	3x255-265/440-460V, 50 Hz
5T	3x290-300/500-525V, 50 Hz
5 W	3x440-460/-, 50 Hz
6F	1x220-230V, 60 Hz
6E	1x200-210V, 60 Hz
6P	3x2220-230/380-400
6R	3x255-277/440-480V, 60 Hz
6 V	3x440-480/-, 60 Hz
6U	3x380-400/660-690V, 60 Hz
6N	3x200-208/346-360V, 60 Hz

Türkçe

1. LNE = Pompa tipi
2. Kaplin göstergesi; S = Uç mili, E = Uzatılmış mil
3. Kontrolör / diğer tahrik tipi, standart elektrikli motor, H= Hydrovarlı
4. 125–315 = Pompa boyutu
5. 220 = Anma motor gücü (kWx10)
6. A = Çark trim bilgisi
7. Motor tipi, P = PLM motoru, W = WEG motoru, X = Diğer motor markası
8. Kutup sayısı ; 2 = 2–kutup motoru, 4 = 4–kutup motoru, 6 = 6–kutup motoru
9. Elektrik voltajı ve frekansı

5H	1x220-240V; 50 Hz
5R	3x220-240/380-415V; 50 Hz
5V	3x380-415/660-690V; 50 Hz
5P	3x200-208/346-360V; 50 Hz
5S	3x255-265/440-460V; 50 Hz
5T	3x290-300/500-525V; 50 Hz
5W	3x440-460/-; 50 Hz
6F	1x220-230V; 60 Hz
6E	1x200-210V; 60 Hz
6P	3x2220-230/380-400
6R	3x255-277/440-480V; 60 Hz
6V	3x440-480/-; 60 Hz
6U	3x380-400/660-690V; 60 Hz
6N	3x200-208/346-360V; 60 Hz
6T	3x330-346/575-600V; 60 Hz

10. Gövde malzemesi
11. Çark malzemesi

Русский

1. LNE = Тип насоса
2. Обозначения на муфте: S = короткий вал, E = удлинённый вал
3. Контроллер / другой тип привода; стандартный электрический двигатель, H = оборудован приводом Hydrovar
4. 125–315 = типоразмер насоса
5. 220 = номинальная мощность двигателя (кВт x 10)
6. A = информация относительно регулировки рабочего колеса
7. тип двигателя, P = двигатель PLM, W = двигатель WEG, X = двигатель другого бренда
8. Количество полюсов; 2 = 2–полюсный двигатель, 4 = 4–полюсный двигатель, 6 = 6–полюсный двигатель
9. Напряжение и частота электрического тока

5H	1x220-240 В; 50 Гц
5R	3x220-240/380-415 В; 50 Гц
5V	3x380-415/660-690 В; 50 Гц
5P	3x200-208/346-360 В; 50 Гц
5S	3x255-265/440-460 В; 50 Гц
5T	3x290-300/500-525 В; 50 Гц
5W	3x440-460/-; 50 Гц
6F	1x220-230 В; 60 Гц
6E	1x200-210 В; 60 Гц
6P	3x2220-230/380-400
6R	3x255-277/440-480 В; 60 Гц
6V	3x440-480/-; 60 Гц
6U	3x380-400/660-690 В; 60 Гц

6T	3x330-346/575-600V; 60 Hz
----	------------------------------

10. Υλικό καλύφους
11. Υλικό φτερωτής
12. Μηχανική στεγανοποίηση + διαμόρφωση υλικού δακτυλίου κυκλικής διατομής / βλ. πίνακα 3
13. Ελεύθερα ψηφία για επιλογές

12. Mekanik mühür + O-halkası malzeme yapılandırması / bkz. tablo 3
13. Seçenekler için serbest rakamlar

6N	3x200-208/346-360 B; 60 Гц
6T	3x330-346/575-600 B; 60 Гц

10. Материал кожуха
11. Материал рабочего колеса
12. Конфигурация материалов сборки механическое уплотнение + кольцевое уплотнение / см. таблицу 3
13. Свободные позиции для опций

Английська

1. LNE = тип насоса
2. Позначення на муфті: S = короткий вал, E = подовжений вал
3. Контролер / інший тип привода; стандартний електричний двигун, H = споряджений приводом Hydovrar
4. 125–315 = типорозмір двигуна
5. 220 = номінальна потужність двигуна (кВт x 10)
6. A = інформація щодо регулювання робочого колеса
7. Тип двигуна: P = двигун PLM, W = двигун WEG, X = двигун іншої марки
8. Кількість полюсів; 2 = 2-полярний двигун, 4 = 4-полярний двигун, 6 = 6-полярний двигун
9. Напряга і частота електричного струму

5H	1x220-240 B; 50 Гц
5R	3x220-240/380-415 B; 50 Гц
5V	3x380-415/660-690 B; 50 Гц
5P	3x200-208/346-360 B; 50 Гц
5S	3x255-265/440-460 B; 50 Гц
5T	3x290-300/500-525 B; 50 Гц
5W	3x440-460 B; 50 Гц
6F	1x220-230 B; 60 Гц
6E	1x200-210 B; 60 Гц
6P	3x2220-230/380-400
6R	3x255-277/440-480 B; 60 Гц
6V	3x440-480 B; 60 Гц
6U	3x380-400/660-690 B; 60 Гц

العربية

1. LNE = نوع المضخة
2. مؤشر الإقرا: S = عمود كعب، E = العمود مفرد
3. وحدة التحكم / نوع الجهاز الآخر؛ المحرك الكهربائي القياسي، H = مزود بـ Hydovrar
4. مقياس المضخة = 125–315
5. طاقة الموتور المقدر (كيلو وات x 10) = 220
6. A = معلومات ضبط وحدة الدفع
7. نوع الموتور، P = موتور PLM، W = موتور WEG، X = موتور من علامة تجارية أخرى
8. عدد الأقطاب؛ 2 = موتور بقطبين، 4 = موتور بأربعة أقطاب، 6 = موتور بستة أقطاب
9. الجهد والتردد الكهربائي؛

5H	1x220-240 فولت؛ 50 هرتز
5R	3x220-240/380-415 فولت؛ 50 هرتز
5V	3x380-415/660-690 فولت؛ 50 هرتز
5P	3x200-208/346-360 فولت؛ 50 هرتز
5S	3x255-265/440-460 فولت؛ 50 هرتز
5T	3x290-300/500-525 فولت؛ 50 هرتز
5W	3x440-460؛ 50 هرتز
6F	1x220-230 فولت؛ 60 هرتز
6E	1x200-210 فولت؛ 60 هرتز
6P	3x2220-230/380-400
6R	3x255-277/440-480 فولت؛ 60 هرتز
6V	3x440-480؛ 60 هرتز
6U	3x380-400/660-690 فولت؛ 60 هرتز
6N	3x200-208/346-360 فولت؛ 60 هرتز
6T	3x330-346/575-600 فولت؛ 60 هرتز

6N	3x200-208/346-360 B; 60 Гц
6T	3x330-346/575-600 B; 60 Гц

10. Матеріал корпусу
11. Матеріал робочого колеса
12. Конфігурація матеріалів
збірки: механічне
ущільнення +
ущільнювальне кільце /
див. таблицю 3.
13. Вільні позиції для опцій

10. مواد العلية
11. مواد وحدة الدفع
12. مانع التسرب الميكانيكي +
بحلقة على شكل حرف O / انظر
الجدول 3
13. أرقام حرة للخيارات

4.

Diagram of a pump unit label with numbered callouts (1-15) pointing to various fields and components:

1. GOULDS WATER TECHNOLOGY logo
2. CE mark
3. TYPE field
4. PN field
5. kPa field
6. No/Date field
7. Code field
8. t max °C field
9. t min °C field
10. øF mm field
11. øT mm field
12. Q m3/h field
13. H m field
14. n 1/min field
15. P2 kW field
16. øF MEI ≥ øT ηp% field
17. kg field

Italiano

1. TIPO = Tipo pompa/unità elettropompa
2. Anno/Nr. = Anno di produzione/Numero di serie o numero di ordine più numero di posizione dell'ordine
3. PN = Pressione di funzionamento massima
4. t_{max} = Temperatura liquida di funzionamento massima
5. t_{min} = Temperatura liquida di funzionamento minima
6. Codice = Codice pompa/codice unità elettropompa
7. øF = Diametro intero della girante (solo per giranti tornite)
8. øT = Diametro girante tornita (solo per giranti tornite)
9. Q = Campo della portata
10. H = Campo della testa
11. n = Velocità
12. P2 = Potenza pompa nominale o massima
13. MEI ≥ = Indice di efficienza minimo (Normativa commissione (UE) N. 547/2012)

English

1. TYPE = Pump type / electric pump unit type
2. Year/No. = Year of production / Serial number or order number plus order position number
3. PN = Maximum operating pressure
4. t_{max} = Maximum operating liquid temperature
5. t_{min} = Minimum operating liquid temperature
6. Code = Pump code / Electric pump unit code
7. øF = Full impeller diameter (only filled in for full impellers)
8. øT = Trimmed impeller diameter (only filled in for trimmed impellers)
9. Q = Flow range
10. H = Head range
11. n = Speed
12. P2 = Nominal or maximum pump power
13. MEI ≥ = Minimum efficiency index (Commission Regulation (EU) No. 547/2012)

Français

1. TYPE = type de pompe / type de groupe motopompe électrique
2. Year/No. = Année de production / numéro de série ou numéro de commande plus numéro d'ordre dans la commande
3. PN = Pression maximale de fonctionnement
4. t_{max} = Température maximale du liquide en fonctionnement
5. t_{min} = Température minimale du liquide en fonctionnement
6. Code = Code de pompe / code de groupe motopompe électrique
7. øF = Diamètre de roue complète (seulement pour roues complètes)
8. øT = Diamètre de roue rectifiée (seulement pour les roues rectifiées)
9. Q = Plage de débit
10. H = Plage de pression
11. n = Régime

14. η = Efficienza idraulica nel punto di efficienza migliore
15. kg = Peso

14. η = Hydraulic efficiency in best efficiency point
15. kg = Weight

12. P2 = Puissance nominale ou maximale de la pompe
13. MEI = Indice de rendement minimal (Règlement de la commission (UE) No. 547/2012)
14. η = Rendement hydraulique au point de meilleur rendement
15. kg = Poids

Deutsch

1. TYP = Pumpentyp/Gerätetyp der elektrischen Pumpe
2. Jahr/Nr. = Herstellungsjahr/Seriennummer oder Bestellnummer plus Bestellpositionsnummer
3. PN = Maximaler Betriebsdruck
4. $t_{\max}$ = Maximale Betriebstemperatur der Flüssigkeit
5. $t_{\min}$ = Mindest-Betriebstemperatur der Flüssigkeit
6. Code = Pumpencode/Code der elektrischen Pumpeneinheit
7. $\varnothing F$ = Durchmesser des vollen Laufrads (nur für volle Laufräder auszufüllen)
8. $\varnothing T$ = Durchmesser des abgedrehten Laufrads (nur für abgedrehte Laufräder auszufüllen)
9. Q = Durchflussbereich
10. H = Förderhöhenbereich
11. n = Drehzahl
12. P2 = Nenn- oder maximale Pumpleistung
13. MEI $\geq$ = Mindesteffizienzindex (Verordnung (EU) Nr. 547/2012)
14. η = Hydraulische Effizienz am Bestpunkt
15. kg = Gewicht

Español

1. TYPE = tipo de bomba/unidad de bomba eléctrica
2. Año/No. = año de producción/número de serie o número de pedido más número de posición en el pedido
3. PN = presión máxima de funcionamiento
4. $t_{\max}$ = temperatura del líquido de funcionamiento máxima
5. $t_{\min}$ = temperatura del líquido de funcionamiento mínima
6. Código = código de bomba/código de la unidad de bomba eléctrica
7. $\varnothing F$ = diámetro del impulsor completo (solo llenado para impulsores completos)
8. $\varnothing T$ = diámetro del impulsor recortado (solo llenado para impulsores recortados)
9. Q = rango del caudal
10. H = rango de carga hidráulica
11. n = Velocidad
12. P2 = potencia de la bomba nominal o máxima
13. MEI $\geq$ = Índice de eficiencia mínima (Normativa de la Comisión (UE) No. 547/2012)
14. η = eficiencia hidráulica en el mejor punto de eficiencia
15. kg = peso

Português

1. TIPO = Tipo de bomba/tipo da unidade de bomba eléctrica
2. Ano/N.º = Ano de fabrico/Número de série ou de encomenda mais o número da posição de encomenda
3. PN = Pressão máxima de funcionamento
4. $t_{\max}$ = Temperatura máxima do líquido de funcionamento
5. $t_{\min}$ = Temperatura mínima do líquido de funcionamento
6. Código = Código da bomba/unidade de bomba eléctrica
7. $\varnothing F$ = Diâmetro do impulsor cheio (apenas cheio para impulsores completos)
8. $\varnothing T$ = Diâmetro do impulsor retificado (apenas cheio para impulsores retificados)
9. Q = Intervalo de fluxo
10. H = Intervalo da cabeça
11. n = Velocidade
12. P2 = Potência nominal ou máxima da bomba
13. MEI $\geq$ = Índice mínimo de eficiência (Regulamento da comissão (UE) N.º 547/2012)
14. η = Eficiência hidráulica no melhor ponto de eficiência
15. kg = Peso

Nederlands

1. TYPE = type pomp/type elektrische pomp
2. Jaar/Nr. = Productiejaar/Serienummer of bestelnummer plus bestelpositienummer
3. PN = Maximale werkdruk
4. $t_{\max}$ = Maximale temperatuur operationele vloeistof
5. $t_{\min}$ = Minimale temperatuur operationele vloeistof
6. Code = Pompcode/code elektrische pomp
7. $\varnothing F$ = volledige rotorblad diameter (alleen ingevuld voor volledige rotorbladen)
8. $\varnothing T$ = diameter gekantrecht rotorblad (alleen ingevuld voor gekantrechte rotorbladen)

Dansk

1. TYPE = Pumpetype / elektrisk pumpe enhedstype
2. År/Nr. = Produktionsår / Serienummer eller bestillingsnummer plus bestillingspositionsnummer
3. PN = Maksimalt driftstryk
4. $t_{\max}$ = Maksimal driftsvæsketemperatur
5. $t_{\min}$ = Minimum driftsvæsketemperatur
6. Kode = Pumpekod / Elektrisk pumpe enhedstype
7. $\varnothing F$ = Fuld kompressorhjulsdiameter (kun udfyldt for fulde kompressorhjul)
8. $\varnothing T$ = Trimmet kompressorhjulsdiameter (kun udfyldt for fulde kompressorhjul)

Norsk

1. TYPE = Pumpetype / elektrisk pumpeenhetstype
2. År/nr. = Produksjonsår / serienummer eller bestillingsnummer samt bestillingsposisjonsnummer
3. PN = Maksimal driftstrykk
4. $t_{\max}$ = Maksimal væsketemperatur ved bruk
5. $t_{\min}$ = Minimal væsketemperatur ved bruk
6. Kode = Pumpekod / elektrisk pumpeenhetstype
7. $\varnothing F$ = Full løpehjulsdiameter (angis kun for fulle løpehjul)
8. $\varnothing F$ = Justert løpehjulsdiameter (angis kun for justerte løpehjul)
9. Q = Strømningsområde
10. H = Hodeområde

9. Q = Stroombereik
10. H = Bovenbereik
11. n = Snelheid
12. P2 = Nominale of maximale pompvermogen
13. MEI $\geq$ = Minimum efficiëntie-index (Commissievoorschrift (EU) No. 547/2012)
14. η_p = Hydraulische efficiëntie in beste efficiëntiepunt
15. kg = Gewicht

9. P2 = Gennemstrømningssområde
10. H = Hovedområde
11. n = Hastighed
12. P
13. MEI $\geq$ = Minimum effektivitetsindeks (Kommissionens direktiv (EU) Nr. 547/2012)
14. η_p = Hydraulisk effektivitet på det bedste effektivitetspunkt
15. kg = Vægt

11. n = Hastighet
12. P2 = Nominell eller maximal pumpekraft
13. MEI $\geq$ = Minimal effektivitetsindeks (Kommissionsföreskrift (EU) nr. 547/2012)
14. η_p = Hydraulisk effektivitet på det mest effektive punkt
15. kg = Vekt

Svenska

1. TYPE = Pumptyp/enhetstyp för elpump
2. Year/No. = Tillverkningsår/serienummer eller beställningsnummer plus positionssnummer i beställning
3. PN = Maximalt driftstryck
4. $t_{\max}$ = Maximal vätsketemperatur under drift
5. $t_{\min}$ = Minimal vätsketemperatur under drift
6. Code = Pumpkod/enhetskod för elpump
7. ϕF = Hel pumphjulsdiameter (endast ifyllt för hela pumphjul)
8. ϕT = Trimmad pumphjulsdiameter (endast ifyllt för trimmade pumphjul)
9. Q = Flödesområde
10. H = Tryckhöjdområde
11. n = Hastighet
12. P2 = Nominell eller maximal pumpeffekt
13. MEI $\geq$ = Minimalt effektivitetsindex (kommissionens förordning (EU) nr 547/2012)
14. η_p = Hydraulisk effektivitet i optimal effektivitetspunkt
15. kg = Vikt

Suomi

1. TYPE = pumputyyppi / sähköpumppuyksikön tyyppi
2. Vuosi/nro. = valmistusvuosi / sarjanumero tai tilausnumero plus tilauksen sijanumero
3. PN = suurin käyttöpainetta
4. $t_{\max}$ = nesteen korkein sallittu käyttölämpötila
5. $t_{\min}$ = nesteen alin sallittu käyttölämpötila
6. Koodi = pumpun koodi / sähköpumppuyksikön koodi
7. ϕF = täyden juoksupyörän halkaisija (lisätään vain täysille juoksupyörille)
8. ϕT = trimmatun juoksupyörän halkaisija (lisätään vain trimmatuille juoksupyörille)
9. Q = virtausalue
10. H = nostoalue
11. n = kierrosluku
12. P2 = pumpun nimellis- tai maksimiteho
13. MEI $\geq$ = minimitehokkuusindeksi (komission asetus (EU) nro. 547/2012)
14. η_p = hydraulinen tehokkuus parhaassa tehokkuuspiisteessä
15. kg = paino

Íslenska

1. TYPE = Tegund dælu / tegund rafmagnsdælu
2. Ár/nr. = Framleiðsluár / raðnúmer eða pöntunarnúmeri auk stöðunúmeri
3. PN = Hámarks vinnubrýstingur
4. $t_{\max}$ = Hámarks vökvahitastig vinnu
5. $t_{\min}$ = Lágmarks vökvahitastig vinnu
6. Kóði = Dælukóði / rafmagnsdælukóði
7. ϕF = Fullt ummál dæluhjólstillingar (aðeins fyllt út fyrir fullt dæluhjól)
8. ϕT = Ummál dæluhjólstillingar (aðeins fyllt út fyrir dæluhjólstillingar)
9. Q = Flæðissvið
10. H = Höfuðsvið
11. n = Hraði
12. P2 = Nafn- eða hámarks dælulorka
13. MEI $\geq$ = Lágmarks nýtingarvisir (Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EU) No. 547/2012)
14. η_p = Vökvánýting við besta nýtingarpunkt
15. kg = Þyngd

Eesti

1. TYPE = pumba tüüp / elektripumba tüüp
2. Year/No. = valmistamisajasta / seerianumber või tellimuse number ja tellimuse seisundi number
3. PN = maksimaalne töö rõhk
4. $t_{\max}$ = töövedeliku maksimaalne temperatuur
5. $t_{\min}$ = töövedeliku minimaalne temperatuur
6. Code = pumba kood / elektripumba kood
7. ϕF = täismõõdus rootori diameeter (täidetakse ainult täismõõdus rootoriga korral)
8. ϕT = vähendatud diameetri-ga rootori diameeter (täidetakse ainult vähendatud diameetri-ga rootoriga korral)
9. Q = voolu vahemik
10. H = pea vahemik

Latviešu

1. TYPE = sūkņa veids/elektrosūkņa iekārtas veids
2. Year/No. = izgatavošanas gads/sērijas numurs vai pasūtījuma numurs un pasūtījuma pozīcijas numurs
3. PN = maksimālais darba spiediens
4. $t_{\max}$ = maksimālā darba šķidrums temperatūra
5. $t_{\min}$ = minimālā darba šķidrums temperatūra
6. Code = sūkņa kods/elektrosūkņa iekārtas kods
7. ϕF = uzpildes darbrata diametrs (aizpildīts tikai uzpildes darbratiem)
8. ϕT = apgriezta darbrata diametrs (aizpildīts tikai apgrieztiem darbratiem)
9. Q = plūsmas diapazons

Lietuvių k.

1. TYPE = siurblio tipas / elektrinio siurblio bloko tipas
2. „Year/No.“ = pagaminimo metai / serijos arba užsakymo numeris ir užsakymo patvirtėjimo numeris
3. PN = didžiausias darbinis slėgis
4. $t_{\max}$ = didžiausia darbinė skysčio temperatūra
5. $t_{\min}$ = mažiausia darbinė skysčio temperatūra
6. „Code“ = siurblio kodas / elektrinio siurblio bloko kodas
7. ϕF = visos sparnuotės skersmuo (nurodoma tik tuo atveju, jei yra visa sparnuotė)
8. ϕT = pritaikomos sparnuotės skersmuo (nurodoma tik tuo atveju, jei yra pritaikoma sparnuotė)

11. n = kiirus
12. P2 = pumba nimi- või maksimaalne võimsus
13. MEI $\geq$ = minimaalne kasuteguri indeks (komisjoni määrus (EL) nr 547/2012)
14. η_p = hüdrauliline jõudlus suurima kasuteguri punktis
15. kg = kaal

10. H = süknēšanas augstuma diapazons
11. n = ātrums
12. P2 = nominālā vai maksimālā sūkņa jauda
13. MEI $\geq$ = maksimālās efektivitātes indekss (Komisijas Regula (ES) Nr. 547/2012)
14. η_p = hidrauliskā efektivitāte visaugstākās efektivitātes punktā
15. kg = svars

9. Q = srauto diapazonas
10. H = patvankos diapazonas
11. n = greitis
12. P2 = normali arba didžiausia variklio galia
13. MEI $\geq$ = mažiausias efektyvumo koeficientas (Komisijos reglamentas (ES) Nr. 547/2012)
14. η_p = hidraulinis efektyvumas efektyviausiame taške
15. kg = svoris

polski

1. TYPE = typ pompy / typ elektrycznego zespołu pomp
2. Year/No. = rok produkcji / numer seryjny lub numer zamówienia oraz numer pozycji zamówienia
3. PN = maksymalne ciśnienie robocze
4. t_{max} = maksymalna, robocza temperatura cieczy
5. t_{min} = minimalna, robocza temperatura cieczy
6. Code = kod pompy / kod elektrycznego zespołu pomp
7. ϕF = wirnik o pełnej średnicy (wypełnienie tylko dla wirników z pełną średnicą)
8. ϕT = wirnik ze zmniejszoną średnicą (wypełnienie tylko dla wirników ze zmniejszoną średnicą)
9. Q = zakres przepływu
10. H = zakres wysokości ciśnienia
11. n = prędkość
12. P2 = znamionowa lub maksymalna moc pompy
13. MEI $\geq$ = minimalny indeks wydajności (regulacja komisji (UE) nr 547/2012)
14. η_p = wydajność hydrauliczna w punkcie największej wydajności
15. kg = waga

magyar

1. TYPE = Szivattyú/elektromos szivattyúegység típusa
2. Year/No. = Gyártási év/Gyári szám vagy rendelési szám plusz rendelési pozíciószám
3. PN = Maximális üzemi nyomás
4. t_{max} = Maximális üzemi folyadék-hőmérséklet
5. t_{min} = Minimális üzemi folyadék-hőmérséklet
6. Code = Szivattyú kódja/elektromos szivattyúegység kódja
7. ϕF = Járókerék teljes ármérete (csak teljes járókerék esetén van kitöltve)

Čeština

1. TYPE = Typ čerpadla / elektrického čerpacího agregátu
2. Year/No. = Rok výroby / Sériové číslo nebo číslo objednávky plus číslo umístění objednávky
3. PN = Maximální provozní tlak
4. t_{max} = Maximální teplota provozní kapaliny
5. t_{min} = Minimální teplota provozní kapaliny
6. Code = Kód čerpadla / elektrického čerpacího agregátu
7. ϕF = Průměr plného oběžného kola (vyplňuje se pouze pro plná oběžná kola)
8. ϕT = Průměr oříznutého oběžného kola (vyplňuje se pouze pro oříznutá oběžná kola)
9. Q = Rozsah průtoku
10. H = Rozsah dopravní výšky
11. n = Otáčky
12. P2 = Nominální nebo maximální výkon čerpadla
13. MEI $\geq$ = Index minimální účinnosti (nařízení komise (EU) č. 547/2012)
14. η_p = Hydraulická účinnost v bodě s nejlepší účinností
15. kg = Hmotnost

Română

1. TYPE = Tip pompă/tip unitate de pompare electrică
2. An/Nr. = Anul fabricației/ număr de serie sau număr de comandă plus numărul poziției comenzii
3. PN = Presiune de funcționare maximă
4. t_{max} = Temperatura de funcționare maximă pentru lichid
5. t_{min} = Temperatura de funcționare minimă pentru lichid
6. Cod = Cod pompă/cod unitate de pompare electrică
7. ϕF = Diametru rotor cu pale complet (completat doar pentru rotoare cu pale complete)

Slovenčina

1. TYPE = typ čerpadla/typ elektrickej čerpacej jednotky
2. Rok/č. = rok výroby/sériové číslo alebo číslo objednávky plus číslo pozície objednávky
3. PN = maximálny prevádzkový tlak
4. t_{max} = maximálna prevádzková teplota kvapaliny
5. t_{min} = minimálna prevádzková teplota kvapaliny
6. Code = Kód čerpadla/Kód zostavy elektrického čerpadla
7. ϕF = priemer plného obežného kolesa (vyplňa sa iba pri plnom obežnom kolese)
8. ϕT = priemer orezaného obežného kolesa (iba pre orezané obežné kolesá)
9. Q = rozsah prietoku
10. H = rozsah rozdielu hladín
11. n = rýchlosť
12. P2 = nominálny alebo maximálny výkon čerpadla
13. MEI $\geq$ = index minimálnej účinnosti (regulácia komisie (EU) 547/2012)
14. η_p = hydraulická účinnosť v najúčinnnejšom mieste
15. kg = hmotnosť

Български

1. TYPE = Тип на помпата / тип на електрическия помпен модул
2. Year/No. = Година на производство / Сериен номер или номер на поръчката плюс номера на позицията от поръчката
3. PN = Максимално работно налягане
4. t_{max} = Максимална работна температура на течността
5. t_{min} = Минимална работна температура на течността
6. Code = Код на помпата / Код на електрическия помпен модул
7. ϕF = Диаметър на монолитния ротор

8. øT = Trimmelt járókerék átmérője (csak trimmelt járókerék esetén van kitöltve)
9. Q = Térfogatáram-tartomány
10. H = Nyomómagasság-tartomány
11. n = Fordulatszám
12. P2 = Szivattyú névleges vagy maximális teljesítménye
13. MEI ≥ = Minimális hatékonysági mutató (Üzembe helyezési szabályozás (EU)) Sz. 547/2012)
14. ηp = Hidraulikus hatékonyság a legjobb hatékonyság pontjában
15. kg = Tömeg

8. øT = Diametru rotor cu pale cu diametru exterior redus (completat doar pentru rotoare cu pale cu diametru exterior redus)
9. Q = Interval debit
10. H = Interval înălțime de cădere
11. n = Viteză
12. P2 = Putere nominală sau maximă pompă
13. MEI ≥ = Indice de randament minim (Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 547/2012)
14. ηp = Randament hidraulic în punctul de randament maxim
15. kg = Greutate

- (попълва се само за монолитни ротори)
8. øT = Диаметр на изразания ротор (попълва се само за изрязани ротори)
 9. Q = Диапазон на дебита
 10. H = Диапазон на напора
 11. n = Скорост
 12. P2 = Номинална или максимална мощност на помпата
 13. MEI ≥ = Коефициент на масимална ефективност (Регламент на комисията (ЕС) No 547/2012)
 14. ηp = Хидравлична ефективност в точката с най-висока ефективност
 15. kg = Терго

Slovenščina

1. TYPE = Vrsta črpalke/električne črpalne enote
2. Year/No. = Leto izdelave/serijska številka ali številka naročila plus številka položaja naročila
3. PN = Največji delovni tlak
4. t_{max} = Največja temperatura delovne tekočine
5. t_{min} = Najmanjša temperatura delovne tekočine
6. Code = Koda črpalke/električne črpalne enote
7. øF = Polni premer rotorja (izpolnjeno samo v primeru polnega rotorja)
8. øT = Premer obrezanega rotorja (izpolnjeno samo v primeru obreznih rotorjev)
9. Q = Razpon pretoka
10. H = Velikost glave
11. n = Hitrost
12. P2 = Nazivna ali največja moč črpalke
13. MEI ≥ = Indeks najmanjše učinkovitosti (Uredba Komisije (EU) št. 547/2012)
14. ηp = Hidravlična učinkovitost pri točki največje učinkovitosti
15. kg = Teža

Hrvatski

1. TYPE = Vrsta pumpe/Vrsta jedinice električne pumpe
2. Year/No. = Godina proizvodnje/Serijski broj ili broj narudžbe plus broj položaja narudžbe
3. PN = Najveći radni tlak
4. t_{max} = Najveća temperatura radne tekućine
5. t_{min} = Najmanja temperatura radne tekućine
6. Code = Kod pumpe/Kod jedinice električne pumpe
7. øF = Promjer cijelog rotora (popunjava se samo za cijele rotore)
8. øT = Promjer skraćenog rotora (popunjava se samo za skraćene rotore)
9. Q = Raspon protoka
10. H = Raspon tlaka
11. n = Brzina
12. P2 = Nominalna ili maksimalna snaga pumpe
13. MEI ≥ = Indeks minimalne učinkovitosti (Uredba Komisije (EU) br. 547/2012)
14. ηp = Hidraulična učinkovitost u točki najbolje učinkovitosti
15. kg = Težina

Srpski

1. TYPE = Tip pumpe/Tip jedinice električne pumpe
2. Year/No. = Godina proizvodnje/Serijski broj ili broj porudžbine plus broj položaja porudžbine
3. PN = Maksimalni radni pritisak
4. t_{max} = Maksimalna temperatura radne tečnosti
5. t_{min} = Minimalna temperatura radne tečnosti
6. Code = Kod pumpe/Kod jedinice električne pumpe
7. øF = Prečnik celog rotora (popunjava se samo za cele rotore)
8. øT = Prečnik skraćenog rotora (popunjava se samo za skraćene rotore)
9. Q = Opseg protoka
10. H = Opseg pritiska
11. n = Brzina
12. P2 = Nominalna ili maksimalna snaga pumpe
13. MEI ≥ = Indeks minimalne efikasnosti (Regulativa Komisije (EU) br. 547/2012)
14. ηp = Hidraulična efikasnost u tački najbolje efikasnosti
15. kg = Težina

Ελληνικά

1. ΤΥΠΟΣ = Τύπος αντλίας / τύπος μονάδας ηλεκτρικής αντλίας
2. Έτος/Αρ. = Έτος κατασκευής / Σειριακός αριθμός ή αριθμός παραγγελίας συν αριθμός θέσης παραγγελίας
3. PN = Μέγιστη πίεση λειτουργίας
4. t_{max} = Μέγιστη πίεση υγρού λειτουργίας
5. t_{min} = Ελάχιστη πίεση υγρού λειτουργίας

Türkçe

1. TİP = Pompa tipi / elektrikli pompa ünitesi tipi
2. Yıl/No. = Ürün yılı / Seri numarası ya da sipariş numarası ve sipariş konum numarası
3. PN = Maksimum çalışma basıncı
4. t_{max} = Maksimum çalışma sıvı sıcaklığı
5. t_{min} = Minimum çalışma sıvı basıncı
6. Kod = Pompa kodu / Elektrikli pompa ünite kodu

Русский

1. ТИП = Тип насоса/тип электронасосного агрегата
2. Год/№ = Год изготовления / серийный номер или номер заказа и номер позиции в заказе
3. PN = Максимальное рабочее давление
4. t_{max} = Максимальная рабочая температура жидкости
5. t_{min} = Минимальная рабочая температура жидкости

6. Κωδικός = Κωδικός αντλίας / Κωδικός μονάδας ηλεκτρικής αντλίας
7. $\varnothing F$ = Διάμετρος ολοκληρωμένης φτερωτής (συμπληρώνεται μόνο για ολοκληρωμένες φτερωτές)
8. $\varnothing T$ = Διάμετρος περικομμένης φτερωτής (συμπληρώνεται μόνο για περικομμένες φτερωτές)
9. Q = Εύρος ροής
10. H = Εύρος κεφαλής
11. n = Ταχύτητα
12. P2 = Ονομαστική ή μέγιστη ισχύς αντλίας
13. MEI $\geq$ = Δείκτης ελάχιστης απόδοσης (Κανονισμός Κομισιόν (ΕΥ) Αρ. 547/2012)
14. ηp = Υδραυλική απόδοση στο καλύτερο δυνατό σημείο απόδοσης
15. kg = Βάρος
7. $\varnothing F$ = Tüm pervane çapı (yalnızca tüm pervaneler için doldurulur)
8. $\varnothing T$ = Kesilmiş çark çapı (yalnızca kesilmiş çarklar için doldurulur)
9. Q = Akış aralığı
10. H = Yükseklik aralığı
11. n = Hiz
12. P2 = Nominal veya maksimum pompa gücü
13. MEI $\geq$ = Minimum verimlilik endeksi (Komisyon Yönetmeliği (AB) No. 547/2012)
14. ηp = En etkili noktada Hidrolik verimlilik
15. kg = Ağırlık
6. Код = Код насоса / код электронасосного агрегата
7. $\varnothing F$ = Диаметр полноразмерного рабочего колеса (заполняется только для полноразмерных рабочих колес)
8. $\varnothing T$ = Диаметр усеченного рабочего колеса (заполняется только для усеченных рабочих колес)
9. Q = Диапазон расхода
10. H = Диапазон напора
11. n = Скорость вращения
12. P2 = Номинальная или максимальная мощность насоса
13. MEI $\geq$ = Минимальный индекс эффективности (Постановление Совета (ЕС) № 547/2012)
14. ηp = Гидравлический КПД в точке оптимального КПД
15. кг = Вес

Αγγλίσκья

العربية

1. ТИП = тип насоса / тип електричної насосної установки
2. P_{ik}/№ = рік виробництва / серійний номер або номер замовлення та номер позиції в замовленні
3. PN = максимальний робочий тиск
4. t_{max} = максимальна робоча температура рідини
5. t_{min} = мінімальна робоча температура рідини
6. Код = код насоса / код електричної насосної установки
7. $\varnothing F$ = діаметр повнорозмірного робочого колеса (заповнюється тільки для повнорозмірних робочих коліс)
8. $\varnothing T$ = діаметр регульованого робочого колеса (заповнюється тільки для регульованих робочих коліс)
9. Q = діапазон потоку
10. H = діапазон напору
11. n = швидкість обертання
12. P2 = номінальна або максимальна потужність насоса
13. MEI $\geq$ = мінімальний показник ефективності (норматив Європейської Комісії (ЄК) № 547/2012)
14. ηp = гідравлічний ККД в точці оптимального ККД
15. кг = вага
1. النوع = نوع المضخة / نوع وحدة المضخة الكهربائية
2. السنة/رقم. = سنة الإنتاج / الرقم التسلسلي أو رقم الطلب ورقم وضع الطلب
3. PN = الحد الأقصى لضغط التشغيل
4. t_{max} = الحد الأقصى لدرجة حرارة سائل التشغيل
5. t_{min} = الحد الأدنى لدرجة حرارة سائل التشغيل
6. الرمز = رمز المضخة / رمز وحدة المضخة الكهربائية
7. $\varnothing F$ = قطر وحدة الدفع كاملاً (يتم الإدخال لوحدات الدفع الكاملة فقط)
8. $\varnothing T$ = قطر وحدة الدفع المضبوطة (يتم الإدخال لوحدات الدفع المضبوطة فقط)
9. Q = نطاق التدفق
10. H = نطاق الرأس
11. n = السرعة
12. P2 = طاقة المضخة الاسمية أو القصوى
13. MEI $\leq$ = الحد الأدنى لمؤشر الكفاءة (لائحة اللجنة (الاتحاد الأوروبي) رقم 547/2012)
14. ηp = الفاعلية الهيدروليكية في أفضل نقطة كفاءة
15. كجم = الوزن

5.

LNE

S

H

125-315

/

220

A

/

W

4

5V

C

C

4

xx

10

11

12

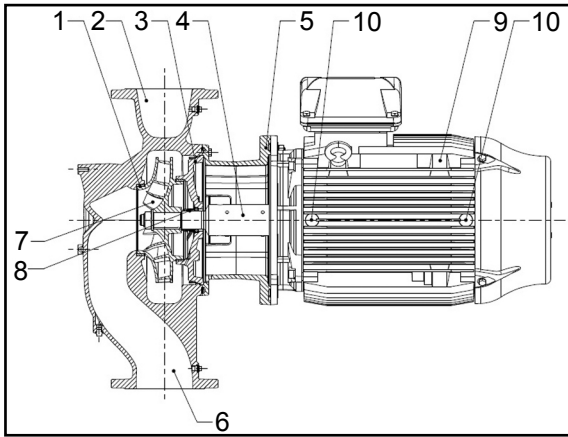
E	F	G
10	C	13
11	C	14
	B	15
	S	16
	N	17
12	2	18
	4	19
	N	20
	W	21
	Z	22

- E Numero • Number • Numéro • Nummer • Número • Número • Nummer • Antal • Antall • Nummer • Numero • Tala • Number • Numurs • Numeris • Numer • Číslo • Číslo • Szám • Numár • Homep • Številka • Broj • Broj • Αριθμός • Sayı • Homep • Homep الرقم
- F Codice • Code • Code • Code • Código • Code • Kode • Kode • Kod • Koodi • Kódi • Kood • Kods • Kodas • Kod • Kód • Kód • Kód • Cod • Код • Lestvica • Kod • Kod • Код • Код • Код • الرمز
- G Materiali • Material • Matériau • Material • Material • Material • Materiaal • Materiale • Materiale • Material • Materiaali • Efni • Materjal • Materiāls • Medžiaga • Material • Material • Material • Anyag • Material • Материал • Material • Materijal • Materijal • Υλικό • Malzeme • Материал • Matepial • المادة
- 10 Corpo pompa • Casing • Corps • Gehäuse • Carcasa • Caixa • Behuizing • Kasse • Hus • Hus • Pesä • Hús • Kest • Apvaks • Korpusas • Obudowa • Skříň • Skriňa • Ház • Carcasa • Kopnyc • Ohišje • Kućište • Kućište • Περιβλημα • Gövde • Кожух • Кожух • العلبة
- 11 Girante • Impeller • Roue • Laufrad • Impulsor • Impulsor • Rotorblad • Kompressorhjul • Løpehjul • Pumphjul • Juoksupyörä • Dæluhjól • Rotor • Darbrats • Sparnuotė • Wirnik • Oběžné kolo • Obežné koleso • Járókerék • Rotor cu pale • Работно колело • Rotor • Rotor • Rotor • Φτερωτή • Çark • Рабочее колесо • Крыльчатка • الدفاعة
- 12 Tenuta meccanica e configurazione materiale O-ring • Mechanical seal and O-ring material configuration • Configuration de joint mécanique et matériau de joint torique • Werkstoffkonfiguration für Gleitringdichtung und O-Ring • Configuración del material del sello mecánico y la junta tórica • Configuração do vedante mecânico e do material do anel em O • Mechanische afsluiting en O-ring materiaalconfiguratie • Mekanisk forpakning og O-ringsmaterialekonfiguration • Mekanisk forsegling og konfigurasjon av O-ringmateriale • Materialkonfiguration för mekanisk tätning och O-ring • Mekaanisen tiivsteen ja O-renkaan materiaalikonfiguraatio • Pakkdós og stiling O-hringefnis • Mehaanilise tihendi ja O-rõnga materjali konfiguratsioon • Mehāniskā blīvslēga un blīvgredzena materiāla konfigurācija • Mechaninio sandariklio ir žiedinio sandariklio medžiagų deriniai • Uszczelka mechaniczna i konfiguracja materiału pierścienia O-ring • Konfigurace materiálu mechanické upávkvy + těsnícího O-kroužku • Konfigurácia materiálov mechanického tesnenia a O-kružka • Mechanikus tömítés és O-gyűrű anyagkonfigurációja • Konfigurație material garnitură de etanșare mecanică și inel de etanșare • Материал на конфигурацията механично уплътнение и O-пръстен • Konfiguracija materialov za mehansko tesnilo in O-tesnilo • Konfiguracija materijala mehaničkog zatvarača i O-prstena • Konfiguracija materijala mehaničkog zatvarača i O-prstena • Διαμόρφωση μηχανικής στεγανοποίησης και υλικού δακτυλίου κυκλικής διατομής • Mekanik mühür ve O-halka malzeme yapilandırması • Конфігурація матеріалів збірки механічного ущільнення і ущільнителного кільця • Конфігурація матеріалів збірки механічне ущільнення + ущільнювальне кільце • مانع التسرب الميكانيكي وتكوين المواد بحلقة على شكل حرف O
- 13 Ghisa EN-GJL-250 / A48 Classe 35 • Cast Iron EN-GJL-250 / A48 Class 35 • Fonte EN-GJL-250 / A48 Classe 35 • Grauguss EN-GJL-250 / A48 Klasse 35 • Hierro fundido EN-GJL-250/A48 Clase 35 • Ferro fundido EN-GJL-250/A48 Classe 35 • Gietijzer EN-GJL-250 / A48 Klasse 35 • Støbejern EN-GJL-250 / A48 Klasse 35 • Støpejern EN-GJL-250 / A48 klasse 35 • Gjutjärn EN-GJL-250 / A48 klass 35 • Valurauta EN-GJL-250 / A48 Class 35 • Steypujárn EN-GJL-250 / A48 Flokkur 35 • Malm EN-GJL-250 / A48 klass 35

- Čuguns EN-GJL-250/A48 klase 35 • Ketus EN-GJL-250 / A48, 35 klasės • Želiwo EN-GJL-250 / A48 klasa 35 • Litina EN-GJL-250 / A48 třída 35 • Liatina EN-GJL-250/A48 trieda 35 • Öntöttvas, EN-GJL-250/A48, 35. osztály • Fontá EN-GJL-250/A48, Clase 35 • Чугун EN-GJL-250 / A48 клас 35 • Lito železo EN-GJL-250/A48 razred 35 • Lijevano željezo EN-GJL-250 / A48 razred 35 • Liveno gvožđe EN-GJL-250 / A48 klasa 35 • Χυτοσίδηρος EN-GJL-250 / A48 Τάξη 35 • Gövde Demiri EN-GJL-250 / A48 Sınıf 35 • Литой чугун EN-GJL-250 / A48 класс 35 • Литий чавун EN-GJL-250 / A48 клас 35 • حديد زهر EN-GJL-250 / A48 35 الفئة
- 14 Ghisa EN-GJL-200 / A48 Classe 30 • Cast Iron EN-GJL-200 / A48 Class 30 • Fonte EN-GJL-200 / A48 Classe 30 • Grauguss EN-GJL-200 / A48 Klasse 30 • Hierro fundido EN-GJL-200/A48 Clase 30 • Ferro fundido EN-GJL-200/A48 Classe 30 • Gietijzer EN-GJL-200 / A48 Klasse 30 • Støbejern EN-GJL-200 / A48 Klasse 30 • Stopejern EN-GJL-200 / A48 klasse 30 • Gjutjärn EN-GJL-200 / A48 klass 30 • Valurauta EN-GJL-200 / A48 Class 30 • Steypujárn EN-GJL-200 / A48 Flokkur 30 • Malm EN-GJL-200 / A48 klass 30 • Čuguns EN-GJL-200/A48 klase 30 • Ketus EN-GJL-200 / A48, 30 klasės • Želiwo EN-GJL-200 / A48 klasa 30 • Litina EN-GJL-200 / A48 třída 30 • Liatina EN-GJL-200/A48 trieda 30 • Öntöttvas, EN-GJL-200/A48, 30. osztály • Fontá EN-GJL-200/A48, Clase 30 • Чугун EN-GJL-200 / A48 клас 30 • Lito železo EN-GJL-200/A48 razred 30 • Lijevano željezo EN-GJL-200 / A48 razred 30 • Liveno gvožđe EN-GJL-200 / A48 klasa 30 • Χυτοσίδηρος EN-GJL-200 / A48 Τάξη 30 • Gövde Demiri EN-GJL-200 / A48 Sınıf 30 • Литой чугун EN-GJL-200 / A48 класс 30 • Литий чавун EN-GJL-200 / A48 клас 30 • حديد زهر EN-GJL200- / A48 30 الفئة
- 15 Bronzo CC480K / B584 — C90700 • Bronze CC480K / B584 - C90700 • Bronze CC480K / B584 — C90700 • Brons CC480K / B584 - C90700 • Bronze CC480K / B584 - C90700 • Bronse CC480K / B584 - C90700 • Brons CC480K / B584 — C90700 • Pronssi CC480K / B584 — C90700 • Brons CC480K / B584 - C90700 • Pronks CC480K / B584 — C90700 • Bronza CC480K / B584 — C90700 • Brąz CC480K / B584 — C90700 • Bronz CC480K / B584 - C90700 • Bronz CC480K / B584 - C90700 • Бронз CC480K / B584 — C90700 • Bron CC480K / B584 — C90700 • Bronca CC480K / B584 - C90700 • Bronza CC480K / B584 - C90700 • Χαλκός CC480K / B584 - C90700 • Bronz CC480K / B584 — C90700 • Бронза CC480K / B584 - C90700 • Бронза CC480K / B584 — C90700 • برونز CC480K / B584 - C90700
- 16 Acciaio inossidabile 1.4404 / 316L — A276 • Fabricated Stainless Steel 1.4404 / 316L - A276 • Acier inoxydable mécano-soudé 1.4404 / 316L — A276 • Bearbeiteter rostfreier Stahl 1.4404 / 316L - A276 • Acero inoxidable fabricado 1.4404/316L - A276 • Aço inoxidável fabricado 1.4404/316L - A276 • Gefabriceerde roestvrijstaal 1.4404 / 316L - A276 • Bearbejdet rustfrit stål 1.4404 / 316L - A276 • Fabriktritt rustfritt stål 1.4404 / 316L - A276 • Bearbetat rostfritt stål 1.4404 / 316L — A276 • Ruostumaton teräs 1.4404 / 316L — A276 • Framleitt rødfritt stål 1.4404 / 316L - A276 • Töödeldud roostevaba teras 1.4404 / 316L — A276 • Apstrādāts nerūsošais tērauds 1.4404/316L — A276 • Dirbtinis nerūdijantysis plienas 1.4404 / 316L — A276 • Prefabrykowana stal nierdzewna 1.4404 / 316L — A276 • Zpracovaná nerezová ocel 1.4404 / 316L - A276 • Zvarovaná nehrdzavejúca ocel 1.4404/316L - A276 • Feldolgozott rozsdamentes acél, 1.4404/316L — A276 • Otel inoxidabil prefabricat 1.4404/316L - A276 • Предварительно изработанная нержавеющая стомана 1.4404 / 316L — A276 • Izdelano nerjavno jeklo 1.4404/316L - A276 • Prerađeni nehrđajući čelik 1.4404 / 316L - A276 • Prerađeni nerđajući čelik 1.4404 / 316L - A276 • Κατασκευασμένος ανοξείδωτος χάλυβας 1.4404 / 316L — A276 • Üretilmiş Paslanmaz Çelik 1.4404 / 316L — A276 • Сварная нержавеющая сталь 1.4404 / 316L - A276 • Збірна конструкція з нержавіючої сталі 1.4404 / 316L — A276 • استاتلس استیل مصنع 316 / 1.4404L - A276
- 17 Acciaio inossidabile 1.4408 / 316ss — A744 CF8M • Stainless Steel 1.4408 / 316ss - A744 CF8M • Acier inoxydable 1.4408 / 316 — A744 CF8M • Rostfreier Stahl 1.4408 / 316ss - A744 CF8M • Acero inoxidable 1.4408/316ss - A744 CF8M • Aço inoxidável 1.4408/316 aço inoxidável - A744 CF8M • Roestvrijstaal 1.4408 / 316ss - A744 CF8M • Rustfritt stål 1.4408 / 316ss - A744 CF8M • Rustfritt stål 1.4408 / 316ss - A744 CF8M • Rostfritt stål 1.4408 / 316ss — A744 CF8M • Ruostumaton teräs 1.4408 / 316ss - A744 CF8M • Rødfritt stål 1.4408 / 316ss - A744 CF8M • Roostevaba teras 1.4408 / 316ss — A744 CF8M • Nerūsošais tērauds 1.4408/316ss — A744 CF8M • Nerūdijantysis plienas 1.4408 / 316ss — A744 CF8M • Stal nierdzewna 1.4408 / 316ss — A744 CF8M • Nerezová ocel 1.4408 / 316ss - A744 CF8M • Nehrdzavejúca ocel 1.4408/316ss - A744 CF8M • Rozsdamentes acél, 1.4408/316ss — A744 CF8M • Otel inoxidabil 1.4408/316ss - A744 CF8M • Нержавеющая стомана 1.4408 / 316ss — A744 CF8M • Nerjavno jeklo 1.4408/316ss — A744 CF8M • Nehrđajući čelik 1.4408 / 316ss - A744 CF8M • Nerdajući čelik 1.4408 / 316ss - A744 CF8M • Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4408 / 316ss — A744 CF8M • Paslanmaz Çelik 1.4408 / 316ss — A744 CF8M • Нержавеющая сталь 1.4408 / 316ss - A744 CF8M • Нержавіюча сталь 1.4408 / 316ss — A744 CF8M • استاتلس استیل 1.4408/316ss - A744 CF8M
- 18 Carbonio/carburo di silicio/FPM • Carbon / Silicon Carbide / FPM • Carbone / carbure de silicium / FPM • Kohlenstoff / Siliziumcarbide / FKM • Carbon/carburo de silicio/FPM • Carbono/Carboneto de silicio/FPM • Koolstof/Siliciumcarbide/FPM • Kulstof / Silikonekustof / FPM • Karbon/Silikonkarbid/FPM • Kol/silikonkarbid/FPM • Hiili/piikarbiidi/FPM • Kolefni / kislilkarbiid / FPM • Süsinik/ränikarbiid/FPM • Oglekisi/silicija karbiids/FPM • Anglis / silicio karbidas / fluoruotas kaučiukas • Węgiel / węgiel krzemowy / FPM • Uhlík / karbid křemíku / FPM • Uhlík/karbid křemíka/FPM • Szén/szilícium-karbid/FPM • Karbon/carbură de siliciu/FPM • Вуглерод / силициев карбид / FPM • Ogljik/silicijev karbid/FPM • Ugljik / silikon karbid / FPM • Ugljenik / silikon karbid / FPM • Ανθρακας / Καρβίδιο πυριτίου / FPM • Karbon / Silikon karbit / FPM • Углерод / Карбид кремния / FPM • Вуглець/карбід кремнію/FPM • كربيد السليكون / كربون / FPM

- 19 Carbonio/carburo di silicio/EPDM • Carbon / Silicon Carbide / EPDM • Carbone / carbure de silicium / EPDM • Kohlenstoff / Siliziumcarbid / EPDM • Carbón/carburo de silicio/EPDM • Carbono/Carboneto de silicio/EPDM • Koolstof/Siliziumcarbid/EPDM • Kulstof / Silikonekulstof / EPDM • Karbon/Silikonkarbid/EPDM • Kol/silikonkarbid/EPDM • Hiili/piikarbid/EPDM • Kolefni / ksilkarbiður / EPDM • Süsinik/ränikarbiid/EPDM • Ogleklis/silicija karbīds/EPDM • Anglis / silicio karbidas / etilenpropileninis kaučiukas • Węgiel / węgiel krzemu / EPDM • Uhlík / karbid křemíku / EPDM • Uhlík/karbid kremíka/EPDM • Szén/szilícium-karbid/EPDM • Carbon/carbură de siliciu/EPDM • Въглерод / силициев карбид / EPDM • Oglijk/silicijev karbid/EPDM • Ugljik / silikon karbid / EPDM • Ugljenik / silikon karbid / EPDM • Άνθρακας / Καρβίδιο πυριτίου / EPDM • Karbon / Silikon Karbit / EPDM • Углерод / Карбид кремния / EPDM • Вуглець/карбід кремнію/EPDM • كربيد السليكون / كربون / EPDM
- 20 Carburo di silicone/Carburo di tungsteno/FPM • Silicon Carbide / Tungsten Carbide / FPM • Carbure de silicium / carbure de tungstène / FPM • Siliziumcarbid / Wolframkarbid / FKM • Carburo de silicio/carburo de wolframio/FPM • Carboneto de silicio/Carboneto de tungsténio/FPM • Siliciumcarbide/Tungstencarbide/FPM • Silikonekulstof / Wolframkulstof / FPM • Silikonkarbid/Wolframkarbid/FPM • Silikonkarbid/ wolframkarbid/FPM • Piikarbid/volframkarbid/FPM • Ksilkarbiður / Tungstenkarbiður / FPM • Ränikarbiid/ wolframkarbiid/FPM • Silicija karbīds/volframa karbīds/FPM • Silicio karbidas / volframo karbidas / fluoruotas kaučiukas • Węgiel krzemu / węgiel wolframu / FPM • Karbid křemíku / karbid wolframu / FPM • Karbid kremíka/karbid volfrámu/FPM • Szilícium-karbid/vidia/FPM • Carbură de siliciu/carbură de tungsten/FPM • Силициев карбид / волфрамов карбид / FPM • Silicijev karbid/volframov karbid/FPM • Silikon karbid / Volfram karbid / FPM • Silikon karbid / Wolfram karbid / FPM • Καρβίδιο πυριτίου / Καρβίδιο βολφραμίου / FPM • Silikon Karbit / Tungsten Karbit / FPM • Карбид кремния / Карбид вольфрама / FPM • Карбід кремнію / карбід вольфраму / FPM • كربيد التتجستن / كربيد السليكون / FPM
- 21 Carburo di silicone/Carburo di silicone/FPM • Silicon Carbide / Silicon Carbide / FPM • Carbure de silicium / carbure de silicium / FPM • Siliziumcarbid / Siliziumcarbid / FKM • Carburo de silicio/carburo de silicio/FPM • Carboneto de silicio/Carboneto de silicio/FPM • Siliciumcarbide/Siliciumcarbide/FPM • Silikonekulstof / Silikonekulstof / FPM • Silikonkarbid/Silikonkarbid/FPM • Silikonkarbid/silikonkarbid/FPM • Piikarbid/piikarbid/FPM • Ksilkarbiður / Tungstenkarbiður / FPM • Ränikarbiid/ränikarbiid/FPM • Silicija karbīds/silicija karbīds/FPM • Silicio karbidas / silicio karbidas / fluoruotas kaučiukas • Węgiel krzemu / węgiel krzemu / FPM • Karbid křemíku / karbid křemíku / EPDM • Karbid kremíka/karbid kremíka/FPM • Szilícium-karbid/szilícium-karbid/FPM • Carbură de siliciu/carbură de siliciu/FPM • Силициев карбид / силициев карбид / FPM • Silicijev karbid/silicijev karbid/FPM • Silikon karbid / silikon karbid / FPM • Silikon karbid / silikon karbid / FPM • Καρβίδιο πυριτίου / καρβίδιο πυριτίου / FPM • Silikon Karbit / Silikon Karbit / FPM • Карбид кремния / Карбид кремния / FPM • Карбід кремнію / карбід кремнію / FPM • كربيد السليكون / كربيد السليكون / FPM
- 22 Carburo di silicone/Carburo di silicone/EPDM • Silicon Carbide / Silicon Carbide / EPDM • Carbure de silicium / carbure de silicium / EPDM • Siliziumcarbid / Siliziumcarbid / EPDM • Carburo de silicio/carburo de silicio/EPDM • Carboneto de silicio/Carboneto de silicio/EPDM • Siliciumcarbide/Siliciumcarbide/EPDM • Silikonekulstof / Silikonekulstof / EPDM • Silikonkarbid/Silikonkarbid/EPDM • Silikonkarbid/silikonkarbid/EPDM • Piikarbid/piikarbid/EPDM • Ksilkarbiður / Ksilkarbiður / EPDM • Ränikarbiid/ränikarbiid/EPDM • Silicija karbīds/silicija karbīds/EPDM • Silicio karbidas / silicio karbidas / etilenpropileninis kaučiukas • Węgiel krzemu / węgiel krzemu / EPDM • Karbid křemíku / karbid křemíku / EPDM • Karbid kremíka/karbid kremíka/EPDM • Szilícium-karbid/szilícium-karbid/EPDM • Carbură de siliciu/carbură de siliciu/EPDM • Силициев карбид / силициев карбид / EPDM • Silicijev karbid/silicijev karbid/EPDM • Silikon karbid / silikon karbid / EPDM • Silikon karbid / silikon karbid / EPDM • Καρβίδιο πυριτίου / Καρβίδιο πυριτίου / EPDM • Silikon Karbit / Silikon Karbit / EPDM • Карбид кремния / Карбид кремния / EPDM • Карбід кремнію / карбід кремнію / EPDM • كربيد السليكون / كربيد السليكون / EPDM

6.

**Italiano**

1. Distanza anello usura
2. Porta di scarico
3. Copertura corpo pompa
4. Albero
5. Staffa del cuscinetto
6. Porta di aspirazione
7. Girante
8. Tenuta meccanica
9. Motore
10. Cuscinetti a sfera, trasmissione interna

English

1. Wear ring clearance
2. Discharge port
3. Casing cover
4. Shaft
5. Bearing bracket
6. Suction port
7. Impeller
8. Mechanical seal
9. Motor
10. Ball bearings, inside drive

Français

1. Jeu de la bague d'usure
2. Orifice de refoulement
3. Couverture de corps
4. Arbre
5. Patte de roulement
6. Orifice d'aspiration
7. Roue
8. Joint mécanique
9. Moteur
10. Roulements à billes, entraînement intérieur

Deutsch

1. Verschleißringabstand
2. Auslassstutzen
3. Gehäusedeckel
4. Welle
5. Lagerträger
6. Saugstutzen
7. Laufrad
8. Gleitringdichtung
9. Motor
10. Kugellager, innerhalb des Antriebs

Español

1. Holgura del anillo de desgaste
2. Puerto de descarga
3. Cubierta de la carcasa
4. Eje
5. Soporte del cojinete
6. Boca de aspiración
7. Impulsor
8. Sello mecánico
9. Motor
10. Cojinetes de bolas, motor interior

Português

1. Folga do anel de desgaste
2. Porta de descarga
3. Tampa da caixa
4. Eixo
5. Suporte do rolamento
6. Porta de sucção
7. Impulsor
8. Vedante mecânico
9. Motor
10. Rolamentos de esferas, interior da unidade

Nederlands

1. Afstand slijtring
2. Afvoerpunt
3. Bescherming van de behuizing
4. As
5. Lagerbeugel
6. Aanzuigpunt
7. Rotorblad
8. Mechanische sluiting
9. Motor
10. Kogellagers, binnenkant aandrijving

Dansk

1. Frigang for slidring
2. Afledningsport
3. Husdæksel
4. Aksel
5. Lejebuk
6. Sugport
7. Kompressorhjul
8. Mekanisk tætning
9. Motor
10. Kuglelejer, inde i drev

Norsk

1. Slitasjeringklaring
2. Utløp
3. Husdæksel
4. Aksel
5. Lagerbrakett
6. Inntaksport
7. Løpehjul
8. Mekanisk tetning
9. Motor
10. Kulelagre, innvendig drivverk

Svenska

1. Slitringsspel
2. Utloppsport
3. Pumphushölje
4. Axel
5. Lagerbock
6. Sugport
7. Pumphjul
8. Mekanisk tätning
9. Motor
10. Kullager, insida av motor

Eesti

1. Kuluvrõnga lõtk
2. Väljalaskeport
3. Kesta korpus
4. Võll
5. Laagrisild
6. Imemisport
7. Rootor
8. Mehaaniline tihend
9. Mootor
10. Kuullaagrid, sisemine ajam

polski

1. Odstęp koła nieznego
2. Port rozładowania
3. Porywa obudowy
4. Wał
5. Wspornik łożysk
6. Port zasywania
7. Wornik
8. Uszczelnienie mechaniczne
9. Silnik
10. Łożyska kulkowe, napęd wewnętrzny

magyar

1. Kopógyűrű hézag
2. Kimeneti nyílás
3. Ház burkolata
4. Tengely
5. Csapágytartó
6. Szívónyílás
7. Járókerék
8. Mechanikus tömítés
9. Motor
10. Golyóscsapágy, belső meghajtás

Slovenščina

1. Razmik zareznega obroča
2. Odtočna vrata
3. Pokrov ohišja
4. Gred
5. Ležajni okvir
6. Sesalna vrata
7. Rotor
8. Mehansko tesnilo
9. Motor
10. Kroglični ležaj, notranji pogon

Suomi

1. Kulumisrenkaan vällys
2. Poistoportti
3. Pesän suojus
4. Akseli
5. Laakeripukki
6. Imuportti
7. Juoksupyörä
8. Mekaaninen tiiviste
9. Moottori
10. Kuulalaakerit, käytön sisällä

Latviešu

1. Aizsarggredzena klīrenss
2. Izvades ports
3. Apvalka vāks
4. Vārpsta
5. Gultņojuma statne
6. Iesūkšanas ports
7. Darbrats
8. Mehāniskā blīve
9. Motors
10. Lodīšu gultņi, iekšējā piedziņa

Čeština

1. Mezera pro těsnící kolo
2. Výtlačné hrdlo
3. Kryt pláště
4. Hřídel
5. Kozlík
6. Sací hrdlo
7. Oběžné kolo
8. Mechanické těsnění
9. Motor
10. Kulíčková ložiska, uvnitř hnací jednotky

Română

1. Joc inel de uzură
2. Orificiu de evacuare
3. Capac carcasă
4. Ax
5. Suport rulment
6. Orificiu de aspirație
7. Rotor cu pale
8. Garnitură mecanică
9. Motor
10. Rulmenți cu bile, unitate de acționare internă

Hrvatski

1. Zazor prstena
2. Priključak za pražnjenje
3. Poklopac kućišta
4. Osovina
5. Nosač ležaja
6. Priključak za usisavanje
7. Rotor
8. Mehanički zatvarač
9. Motor
10. Kuglični ležajevi, unutar pogonskog uređaja

Íslenska

1. Slithringsbil
2. Afhleðslugátt
3. Hlýðarhús
4. Skaft
5. Burðarfesting
6. Sogsgátt
7. Dæluhljól
8. Pakkdós
9. Vél
10. Kúlulegur, inni í drifi

Lietuvių k.

1. Darbinių žiedų prošvaisa
2. Išleidimo anga
3. Korpuso dangtis
4. Velenas
5. Gembinė guolio atrama
6. Įsiurbimo anga
7. Sparnuotė
8. Mechaninis sandariklis
9. Variklis
10. Rutuliniai guoliai, pavaros viduje

Slovenčina

1. Vzdialenosť ochranného krúžka
2. Vypúšťací otvor
3. Plášť
4. Hriadeľ
5. Ložiskový štít
6. Sací otvor
7. Obežné koleso
8. Mechanické tesnenie
9. Motor
10. Gulôčkové ložisko, vo vnútri pohonu

Български

1. Хлабина на износващия се пръстен
2. Изходен порт
3. Капак на корпуса
4. Вал
5. Лагерна скоба
6. Смукателен порт
7. Работно колело
8. Механично уплътнение
9. Двигател
10. Сачмени лагери, вътрешни за задвижването

Srpski

1. Zazor prstena
2. Priključak za pražnjenje
3. Poklopac kućišta
4. Osovina
5. Nosač ležaja
6. Priključak za usisavanje
7. Rotor
8. Mehanički zatvarač
9. Motor
10. Kuglični ležajevi, unutar pogona

Ελληνικά

- 1. Διάκενο δακτυλίου φθοράς
- 2. Θύρα εκκένωσης
- 3. Κάλυμμα κελύφους
- 4. Αξονας
- 5. Βραχίονας εδράνου
- 6. Θύρα εισρόφησης
- 7. Φτερωτή
- 8. Μηχανική στεγανοποίηση
- 9. Κινητήρας
- 10. Έδρανα, εντός της μονάδας

Türkçe

- 1. Aşınma halkası açıklığı
- 2. Boşaltım portu
- 3. Kutu kapağı
- 4. Mil
- 5. Rulman mesnedi
- 6. Emme portu
- 7. Çark
- 8. Mekanik keçe
- 9. Motor
- 10. Bilyalı rulman, içeriden tahrik

Русский

- 1. Зазор компенсационного кольца
- 2. Нагнетательный порт
- 3. Крышка кожуха
- 4. Вал
- 5. Кронштейн подшипника
- 6. Всасывающий порт
- 7. Рабочее колесо
- 8. Механическое уплотнение
- 9. Двигатель
- 10. Шарикоподшипники, внутри двигателя

Английська

- 1. Зазор компенсаційного кільця
- 2. Нагнітальний порт
- 3. Кришка кожуха
- 4. Вал
- 5. Кронштейн підшипника
- 6. Усмоктувальний порт
- 7. Крильчатка
- 8. Механічне ущільнення
- 9. Двигун
- 10. Шарикопідшипники, всередині двигуна

العربية

- 1. خلوص حلقة البلى
- 2. منفذ التفريغ
- 3. غطاء العلبة
- 4. العمود
- 5. دعامة المحمل
- 6. منفذ السحب
- 7. الدفاعة
- 8. مانع التسرب الميكانيكي
- 9. الموتور
- 10. المحامل الكروية، داخل المحرك

7.

A	B					
	C			D		
	E					
	2950	1450	950	2950	1450	950
0,55	51	50	--	57,2	51	--
0,75	52	51	--	59,8	51,8	--
1,1	54	53	--	60,2	54,5	--
1,5	56	55	--	63	56	--
2,2	58	57	--	63,5	58,5	--
3	60	59	--	67,8	60	--
4	61	60	60	65,8	61,5	60,6
5,5	63	61	61	68,5	62,2	61,5
7,5	65	63	63	69,1	63,8	63,8
11	66	65	65	69,5	66,5	65,5
15	68	67	67	70,5	68	67,3
18,5	69	68	68	71,1	68,8	68,6
22	70	69	69	71,8	69,6	69,5
30	71	71	71	73,1	71,6	71,6
37	72	72	72	73,8	72,5	72,6
45	73	73	73	76,5	73,4	73,6
55	75	74	74	77,5	74,4	74,5
75	76	76	75	79,5	76,8	75,6
90	77	77	76	80	77,6	76,5

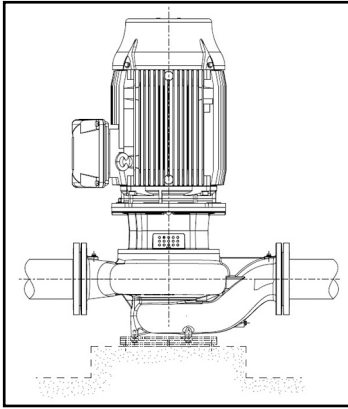
A	B					
	C			D		
	E					
	2950	1450	950	2950	1450	950
110	78	78	77	80,5	78,8	77,4
132	79	79	78	81,1	79,6	78,3
160	80	80	79	81,8	80,5	79,3
200	82	81	81	83,5	81,6	81,6
250	--	82	--	--	82,5	--
315	--	83	--	--	83,5	--
355	--	84	--	--	84,4	--

- A Tensione nominale P_N in kW • Nominal power P_N in kW • Puissance nominale P_N en kW • Nennleistung P_N in kW • Energia nominal P_N en kW • Potência nominal P_N em kW • Nominaal vermogen P_N in kW • Nominel effekt P_N i kW • Nominell strøm P_N i kW • Nominell effekt P_N i kW • Nimellisteho P_N , kW • Lågmarks afl P_N i kW • Nimivõimsus P_N (kW) • Nominālā jauda P_N , kW • Nomināli galia P_N , kW • Moc znamionowa P_N w kW • Jmenovitý výkon P_N v kW • Menovitý výkon P_N v kW • Névleges teljesítmény, P_N kW-ban • Putere nominală P_N în kW • Номинална мощност P_N в kW • Nominalna moč P_N v kW • Nazivna snaga P_N u kW • Nazivna snaga P_N u kW • Ово̀рна̀сткі́ і̀ху́хс P_N є kW • Nominal güç P_N , kW olarak • Номинальная мощность P_N в кВт • Но́мінальна потужність P_N у кВт • بالقدرۃ الاسمية P_N بالكيلو وات
- B Livello di pressione sonora L_{pA} in dB(A) • Sound pressure level in L_{pA} in dB(A) • Niveau de pression acoustique en L_{pA} en dB(A) • Schalldruckpegel in L_{pA} in dB(A) • Nivel de presión acústica en L_{pA} en dB(A) • Nivel de pressão sonora em L_{pA} em dB(A) • Geluidsdrukniveau in L_{pA} in dB(A) • Lydtrykksniveau i L_{pA} i dB(A) • Lydtrykknivå L_{pA} i dB(A) • Ljudtrycksnivå i L_{pA} i dB(A) • Äänepainetaso L_{pA} , dB(A) • Hljóðþrýstistig L_{pA} í dB(A) • Helirõhu tase L_{pA} (dB(A)) • Skaņas spiediena līmenis L_{pA} , dB(A) • Garso slėgio lygis L_{pA} , dB(A) • Poziom ciśnienia akustycznego w L_{pA} w dB(A) • Hladina akustického tlaku L_{pA} v dB(A) • Uroveň akustického tlaku L_{pA} v dB(A) • Hangnyomás szint, L_{pA} dB(A) • Mértékegységben • Nivel presiune sonoră L_{pA} în dB(A) • Ниво на звуковото налягане L_{pA} в dB(A) • Raven zvočnega tlaka L_{pA} v dB(A) • Razina zvučnog tlaka u L_{pA} u dB(A) • Nivo zvučnog pritiska u L_{pA} u dB(A) • Στάθμη πίεσεως ήχου σε L_{pA} σε dB(A) • Ses basınç seviyesi L_{pA} dB(A) olarak • Уровень звукового давления $L_{пик}$ иковая амплитуда в dB(A) • Рівень звукового тиску L_{pA} в dB(A) • بالديسيبل L_{pA} مستوى ضغط الصوت
- C Pompa • Pump • Pompe • Pumpe • Bomba • Bomba • Pomp • Pumpe • Pumpe • Pump • Pumpu • Dæla • Pump • Sūkniš • Siurblys • Pompa • Čerpadlo • Čerpadlo • Szivattyú • Pompă • Помпа • Črpačka • Pumpa • Pumpa • Αντλία • Pompa • Насос • Насос • المضخة
- D Pompa • Pump unit • Groupe motorpompe • Pumpeneinheit • Bomba • Unidade de bomba • Pomp • Pumpeenhed • Pumpeenhed • Pumpeenhed • Pumpuuyksikkö • Dæluening • Pumbaseade • Sūkņa iekārta • Siurblio agregatas • Zespót pompy • Jednotka čerpadla • Jednotka čerpadla • szivattyúegység • Unitate de pompare • Помпен агрегат • Črpalna enota • Jedinica pumpe • Jedinica pumpe • Μονάδα αντλίας • Pompa ünitesi • Насосная установка • Насосна установка • وحدة المضخة
- E rpm • rpm • tr/min • U/min • rpm • rpm • tpm • rpm • o/min • rpm • r/min • sn/min • p/min • apgr./min • sūk./min • obr/min • ot./min • ot./min. • f/p • rpm • ob/мин • vrt/min • o/min • o/min • rpm • rpm • ob/мин • ob/xв • لفۃ في الدقيقة

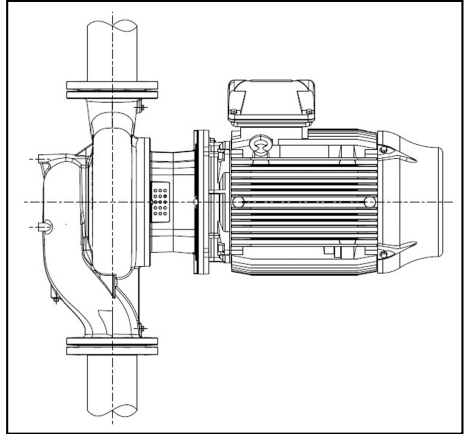
8.

H (m)	0 °C	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,95	0,90	0,85	0,80
500	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,95	0,90	0,85	0,80
1000	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,95	0,90	0,85	0,80
1500	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,92	0,87	0,82	0,78
2000	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,90	0,85	0,80	0,76

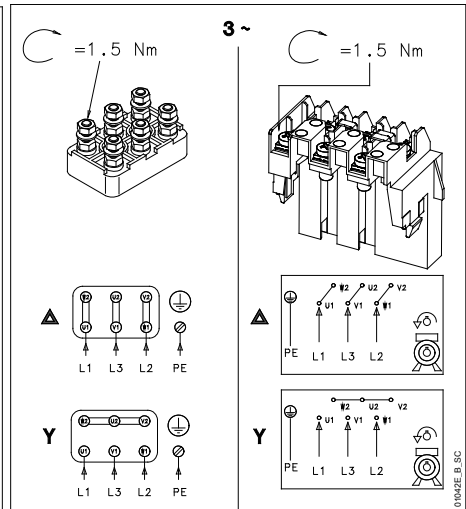
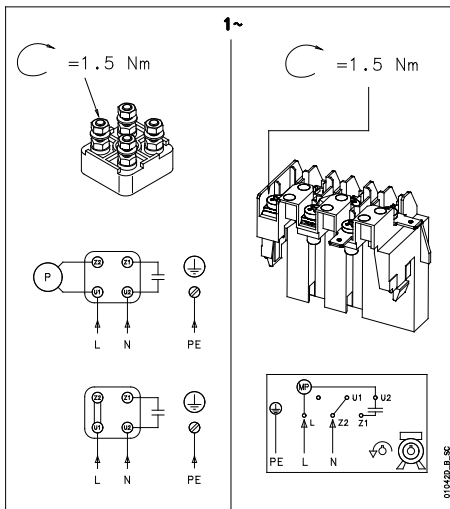
9.



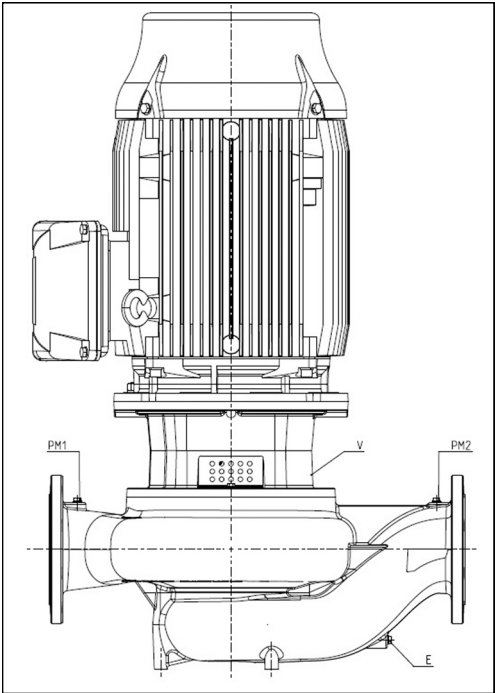
10.



11.



12.



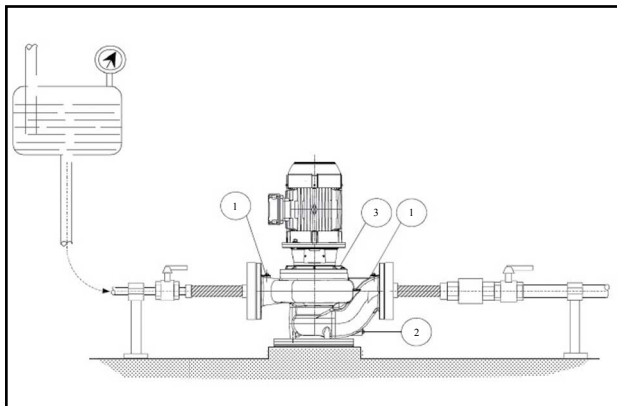
	40-125 - 100-250
E	G 3/8"
PM1	RP 3/8"
PM2	RP 3/8"
V	G 1/8"

- E Materiale corpo pompa C, D • Casing material C, D • Matériau de corps C, D • Gehäusewerkstoff C, D • Material de la carcasa C, D • Material da caixa C, D • Behuizing materiaal C, D • Kabinettets materiale C, D • Husmateriale C, D • Pumfhusmaterial C, D • Pesän materiaali C, D • Húsefni C, D • Kesta materjal C, D • Apvalka materiāls C, D • Korpuso medžiaga C, D • Materiał obudowy C, D • Materiál skříně C, D • Materiál skrine C, D • Ház anyaga C, D • Material carcasă C, D • Материал на корпуса C, D • Material ohišja C, D • Materijal kucišta C, D • Materijal kucišta C, D • Υλικό για κέλυφος C, D • Gövde malzemesi C, D • Материал корпуса C, D • Матеріал корпусу C, D • مواد العلية C, D
- PM1 Scarico punto di presa di pressione • Pressure tapping point, discharge • Point de prise de pression, re-foulement • Druckmesssstelle, Auslass • Punto de la toma de vapor a presión, descarga • Descarga do ponto de toma de pressão • Drukaflaatpunt, ontlading • Punkttilslutning under tryk, afledning • Trykk ved uttappingspunktet • Tryckanslutningspunkt, utlopp • Paineen haaroituspiste, poisto • Prýstiúttak, útlosun • Surverðu ava • Spiediena samazināšanas punkts, izplūde • Slégio atšakos vieta, išleidimas • Króciec do pomiaru ciśnienia, tłoczenie • Místo pro měření tlaku, na výtláčné straně • Bod merania tlaku na výstupe • Nyomóldali nyomásleágazó pont • Punct de derivație pentru presiune, evacuare • Точка на заустване на налягането на изхода • Odstočna tlačna priključna točka • Priključak za regulaciju tlaka, pražnjenje • Priključak za regulaciju pritiska, odvod • Εκκένωση σημείου κτηπρήματος με πίεση • Basiņš itme noktasī, bošaltim • Патрубок отбора давления на стороне нагнетания • Патрубок відбору тиску на боці нагнітання • تقريغ نقطة التوصيل بالضغط
- PM2 Aspirazione punto di presa di pressione • Pressure tapping point, suction • Point de prise de pression, aspiration • Druckmesssstelle, Ansaugung • Punto de la toma de vapor a presión, aspiración • Sucção do ponto de toma de pressão • Drukaflaatpunt, aanzuiging • Punkttilslutning under tryk, sugning • Trykk ved sugetappingspunktet • Tryckanslutningspunkt, sug • Paineen haaroituspiste, imu • Prýstiúttak, sogun •

Imirõhu ava • Spiediena samazināšanas punkts, iesūkšana • Slēgio atšakos vieta, jsiurbimas • Króciec do pomiaru ciśnienia, zasysanie • Misto pro měření tlaku, na straně sání • Bod merania tlaku satia • Szívóoldali nyomásleágazó pont • Punct de derivație pentru presiune, aspirație • Точка на заустване на налягането от страната на засмукване • Sesalna tlačna priključna točka • Priključak za regulaciju tlaka, usisavanje • Priklučak za regulaciju pritiska, usis • Αναρρόφηση σημείου κτιπηματος με πίεση • Βασης itme noktasi, boşaltım • Патрубок отбора давления на стороне всасывания • Усмоктування на патрубку для відбирання тиску • شفت نقطة التوصيل بالضغط

- V Ventola • Vent • Mise à l'air libre • Belüftung • Respiradero • Ventilação • Ventilatie • Ventilator • Avtrekk • Avluftning • Ilmaa • Loft • Årasti • Atgaisošana • Ventilacija • Odpowietrzenie • Odvzdušňování • Vetrací otvor • Légtelenítő • Aerisire • Обезвѣздушаване • Zračnik • Odušak • Odušak • Αερισμός • Delik • Вентиляция • Вентиляция • تهویه

13.



Italiano

1. Indicatore PM1
2. Tappo di scarico E
3. Valvola della ventola

English

1. Gauge plug PM1
2. Drain plug E
3. Vent valve

Français

1. Bouchon de jauge PM1
2. Bouchon de vidange E
3. Vanne de mise à l'air libre

Deutsch

1. Manometeranschlussstopfen PM1
2. Ablassschraube E
3. Belüftungsventil

Español

1. Tapón del calibrador PM1
2. Tapón de drenaje E
3. Válvula del respiradero

Português

1. Tampão do indicador PM1
2. Tampão de drenagem E
3. Válvula de ventilação

Nederlands

1. Peilmeterplug PM1
2. Afvoerplug E
3. Ventilatieklep

Dansk

1. Målerprop PM1
2. Drænprop E
3. Ventilatorventil

Norsk

1. Målplugg PM1
2. Dreneringsplugg
3. Ventil

Svenska

1. Mätplugg PM1
2. Avtappningsplugg E
3. Avluftningsventil

Suomi

1. Tulkkitulppa PM1
2. Tyhjennystulppa E
3. Ilmanpoistoventtiili

Íslenska

1. Mælístappi PM1
2. Botntappi E
3. Loftventill

Eesti

1. Ventilatsioonikork PM1
2. Äravoolukork E
3. Õhuärasti

Latviešu

1. Manometra aizgrieznis PM1
2. Drenāžas aizgrieznis E
3. Atgaisošanas vārsts

Lietuvių k.

1. Matuoklio angos kamštis PM1
2. Išleidimo angos kamštis E
3. Ventilacijos vožtuvas

polски

1. Wtyczka miernika PM1
2. Wtyczka spustu E
3. Zawór odpowietrzający

magyar

1. Mérőnyílás, PM1
2. Leeresztőnyílás, E
3. Légtelenítőszelep

Slovenščina

1. Čep za merjenje PM1
2. Čep za izpust E
3. Zračni ventil

Ελληνικά

1. Μετρητής PM1
2. Τάπα αποστράγγισης E
3. Βαλβίδα αερισμού

Английська

1. Контрольна заглушка PM1
2. Зливна заглушка E
3. Вентиляційний клапан

Čeština

1. Místo pro měřidlo PM1
2. Vypouštěcí zátka E
3. Odvzdušňovací ventil

Română

1. Calibru tampon PM1
2. Bușon de golire E
3. Supapă de aerisire

Hrvatski

1. Priključak za mjerenje PM1
2. Priključak za pražnjenje E
3. Ventil za odzračivanje

Türkçe

1. Ölçek kapağı PM1
2. Boşaltma kapağı E
3. Havalandırma valfi

Slovenčina

1. Zástrčka manometra
2. Vypúšťacia zátka E
3. Odvzdušňovací ventil

Български

1. Измервателна пробка PM1
2. Пробка за източване E
3. Клапан за обезвъздушаване

Srpski

1. Priključak za merenje PM1
2. Priključak za odvod E
3. Ventil za odzračivanje

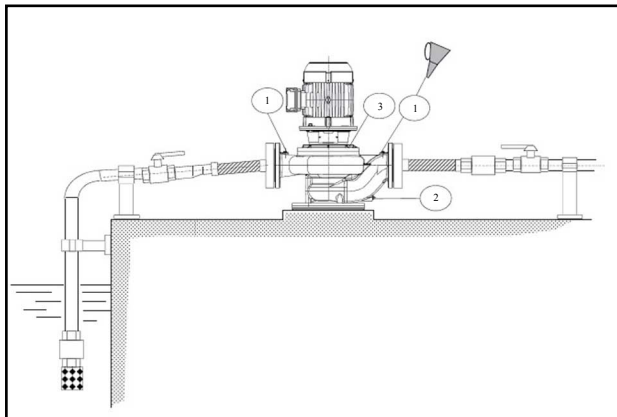
Русский

1. Контрольная заглушка PM1
2. Дренажная заглушка E
3. Клапан вентиляции

العربية

1. سدادة المقاييس PM1
2. سدادة التصريف E
3. صمام التهوية

14.



Italiano

1. Indicatore PM1
2. Tappo di scarico E
3. Valvola della ventola

Deutsch

1. Manometeranschlusstopfen PM1
2. Ablassschraube E
3. Belüftungsventil

English

1. Gauge plug PM1
2. Drain plug E
3. Vent valve

Español

1. Tapón del calibrador PM1
2. Tapón de drenaje E
3. Válvula del respiradero

Français

1. Bouchon de jauge PM1
2. Bouchon de vidange E
3. Vanne de mise à l'air libre

Português

1. Tampão do indicador PM1
2. Tampão de drenagem E
3. Válvula de ventilação

Nederlands

1. Peilmeterplug PM1
2. Afvoerplug E
3. Ventilatieklep

Svenska

1. Mätplugg PM1
2. Avtappningsplugg E
3. Avluftningsventil

Eesti

1. Ventilatsioonikork PM1
2. Äravoolukork E
3. Õhuärasti

polski

1. Wtyczka miernika PM1
2. Wtyczka spustu E
3. Zawór odpowietrzający

magyar

1. Mérőnyílás, PM1
2. Leeresztőnyílás, E
3. Légtelenítőszelep

Slovenščina

1. Čep za merjenje PM1
2. Čep za izpust E
3. Zračni ventil

Ελληνικά

1. Μετρητής PM1
2. Τάπα αποστράγγισης E
3. Βαλβίδα αερισμού

Английська

1. Контрольна заглушка PM1
2. Зливна заглушка E
3. Вентиляційний клапан

Dansk

1. Målerprop PM1
2. Drænprop E
3. Ventilatorventil

Suomi

1. Tulkkitulppa PM1
2. Tyhjennystulppa E
3. Ilmanpoistoventtiili

Latviešu

1. Manometra aizgrieznis PM1
2. Drenāžas aizgrieznis E
3. Atgaisošanas vārsts

Čeština

1. Místo pro měřidlo PM1
2. Vypouštěcí zátka E
3. Odvzdušňovací ventil

Română

1. Calibru tampon PM1
2. Bușon de golire E
3. Supapă de aerisire

Hrvatski

1. Priključak za mjerenje PM1
2. Priključak za pražnjenje E
3. Ventil za odzračivanje

Türkçe

1. Ölçek kapağı PM1
2. Boşaltma kapağı E
3. Havalandırma valfi

Norsk

1. Målplugg PM1
2. Dreneringsplugg
3. Ventil

Íslenska

1. Mælístappi PM1
2. Botntappi E
3. Loftventill

Lietuvių k.

1. Matuoklio angos kamštis PM1
2. Išleidimo angos kamštis E
3. Ventiliacijos vožtuvas

Slovenčina

1. Zástrčka manometra
2. Vypúšťacia zátka E
3. Odvzdušňovací ventil

Български

1. Измервателна пробка PM1
2. Пробка за източване E
3. Клапан за обезвъздушаване

Srpski

1. Priključak za merenje PM1
2. Priključak za odvod E
3. Ventil za odzračivanje

Русский

1. Контрольная заглушка PM1
2. Дренажная заглушка E
3. Клапан вентиляции

العربية

1. سدادة المقاييس PM1
2. سدادة التصريف E
3. صمام التهوية



Xylem Service Italia S.r.l.
Via Vittorio Lombardi 14
Montecchio Maggiore VI
36075

Italy

Contact your supplier or local
sales and service
representative

© 2015 Xylem Inc