



## IT - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Si dichiara che i prodotti in elenco (gruppo 1 e 2) sono conformi alle prescrizioni delle direttive [D-CE] e costruiti nel rispetto delle norme armonizzate [N-A].

## **GB - DECLARATION OF CONFORMITY**

The listed products (group 1 and 2) com-ply with the requirements of the Directives [D-CE] and are built in accordance with the updated, current regulations [N-A].

**D - KONFORMITÀTSERKLÀRUNG** Wir bestatigen, dass die im Verzeichnis aufgeführten Produkte (gruppe 1 und 2) den Vorschriftsrichtlinien [D-CE] entsprechen und laut der aktuellen und laufenden Nor-men hergestellt warden [N-A].

## F - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous déclarons que les produits cités dans la liste (groupe 1 et 2) sont conformes aux prescriptions des directives [D-CE] et sont fabriqués conformément aux normes harmonisées [N-A].

## S - ÒVERENSSTÀMMELSEINTYG

Harmed intygas att produkterna i fò rteck-ningen (grupp 1 ouc 2) òverensstammer med fòreskrifterna i direktiven [D-CE] och ar tillverkade i enlighet med normerna [N-A].

## NO - OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi erklærer at produktene i listen (gruppe 1 og 2) er i overensstemmelse med direktive-ne [D-CE] og de er laget i overensstemmelse med standardene [N-A].

## DK - OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Der erklæres at de listede produkter (gruppe 1 og 2) er i overensstemmelse med foran-staltninger i europadirektiverne [D-CE] og at de er bygget i overensstemmelse med de harmoniserede normer [N-A].

## NL - VERKLARING VAN CONFORMITEIT

NL - VERKLARING VAN CONFORMENT Hierbij verklaren wij dat de in de lijst geno-emde artikelen (groep 1 en 2) conform de voorschriften van de richtlijnen [D-CE] zijn en gefabriceerd met inachtneming van de op elkaar afgestelde normen [N-A].

## FIN - YHDENMUKAISUUSTODISTUS

Vakuutamme, etta luettelossa mainitut tuot-teet (ryhma 1 ja 2) vastaavat direktiivien [D-CE] vaatimuksia ja etta ne on valmistettu yhdennettyjen saannosten [N-A]

## E - DECLARACION DE CONFORMIDAD

Se declara que los productos en la lista (gru-po 1 y 2) están conformes a las prescripciones de las directrices [D-CE] y construidos en el respecto de las normas armonizadas [N-A].

## P - DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

N Pag Se declara que os produtos elencados (grupo 1 e 2) são conformes com às prescrições das directrizes [D-CE] e construidos no respeito das normas harmonizadas [N-A].

## GR - ΑΗΑΩΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Ος Απλώνουμε ότι τα αναγραφόμωνα προϊόντα (ομάδες 1 και 2) είναι κατασκευασμένα σε συμμόρφαη με τις προδιαγραφές τών Οδηγιών [D-CE] και των εναρμονίσμένων προτύπων [N-A].

## TR - UYGUNLUL BEYANI

direktifleri yönergelerine uygun olduklari ve ilgili harmonize [N-A] direktiflere uyularak imal edildikleri beyan edilir.

ВС - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪВМЕСТИМОСТ Декларира се че, продуктите в списъка (група 1 и 2) отговарят на разпоредбите на директивите [D-CE] и че са произведени, съответствие С хармонизираните в нормативи [N-A].

## CZ - PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlašuje se, že výrobky uvedeny na sez-namu (skupina 1 a 2) jsou v souladu s nařízeními, směrnic [D-CE] a realizovány s respektováním normatívních odkazů [N-A].

**SL - IZJAVA O SKLADNOSTI** Izjavljamo, da izdelki s seznama (skupini 1 in 2) izpolnjujejo zahteve direktiv [D-CE] in so izdelani ob upoštevanju harmoniziranih standardov [N-A]

## LV - ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Tiek deklarēts, ka produkti sarakstā (gru-pa 1 un 2) ir atbilstībā ar direktīvu [D-CE] nosacījumiem un ražoti ievērojot harmonizētās normas [N-A].

## LT - ATITIKTIES DEKLARACIJA

Pareiškiama, kad sąraše nurodyti produ-ktai (1 ir 2 grupės) atitinka direktyvų [D-CE] reikalavimus ir yra pagaminti laikantis harmonizuotų normų [N-A] nuostatų.

## PL - DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Oświadcza się, że produkty na liście (grupa 1 2) są zgodne z zaleceniami dyrektyw [D-CE] i wykonane z uwzględnieniem zharmoni-zowanych norm [N-A].

## **RO - DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

Declarăm că produsele din listă (grupul 1 și 2) sunt conforme recomandărilor directivelor [D-CE] și sunt fabricate conform normelor armonizate [N-A].

## H - MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A gyártó kijelenti, hogy az itt felsorolt ter-mékek (1 és 2 csoport) megfelelnek az eu-rópai uniós irányelvek [D-CE] előírásainak valamint, hogy a termékeket a harmonizált szabványoknak [N-A] megfelelően gyártotta.

[D-CE]

2006/42/CE; 2006/95/CE; 2004/108/CE; 2000/14/CE (followed procedure: annex V); 87/404/CE: 97/23/CE (Cat.1, Mod.A).

[N-A] EN 60034...; EN 60204-1; EN 60335-1; EN 60335-2-41; EN 61000; EN 55014; EN ISO 12100-1; EN ISO 12100-2; EN ISO 14121-1; EN ISO 3744

GRUPPO 1	GRUPPO 1 Gruppo 1 (rated voltage/frequency, maximum declared capacity). (rated voltage/frequency, maximum declared capacity).				
Modello	kW rated	kW absorbed	Modello	kW rated	kW absorbed
JG	0,59÷0,74	0,78÷1	SD	0,59÷4	0,63÷5,05
JA-JAM	0,44÷2,2	0,59÷2,65	SC-SE	1,1÷4	1,9÷5,1
JXF	0,59÷0,74	0,78÷1	RA	0,59÷0,74	0,73÷1,2
JA150-300	1,1÷2,2	1,65÷2,65	KB100÷900	0,74÷6,6	1,15÷7,6
PA	0,59÷1,65	0,8÷2,22	КВЈ	0,59÷0,88	0,83÷1,33
PE-PL	0,37÷0,74	0,49÷1,13	PLUS	0,37÷6,6	0,41÷7
PC	0,59÷0,74	0,94÷1,17	JXM-MON	0,59÷0,88	0,83÷1,33
KM	0,37÷4	0,59÷5,1			

GRUPPO 2	Measured sound power level LWA: 98 dB (A) Guaranteed sound power level LWA: 99 dB (A) Measured sound pressure level LpA: (R: 1,5m; H: 1,5m):≤ 90 dB (A) (rated voltage/frequency, maximum declared capacity).				
Modello	kW rated	kW absorbed	Modello	kW rated	kW absorbed
KB 700÷1500	5,5÷11	8,5÷12,1	normalized monobloc mod. MN	1,5÷37	2,3÷45

Manufacturer and depositary of tecnical documentation:

PENTAX S.p.A. Viale dell'Industria, 1 37040 Veronella (VR) - Italy

Gianluigi Pedrollo (President)

Gianluigi Pedrollo

Veronella (VR), 01/06/2011

m Pag.

> A 1 1



Pentax S.p.A. - Viale dell'Industria, 1 - 37040 Veronella (VR) Italy Tel. +39 0442 489550 - Fax +39 0442 489560 - www.foras-pumps.com - E-mail: com@foras-pumps.it

## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E L'UTILIZZO DI ELETTROPOMPE DI SUPERFICIE FORAS

## Condizioni di impiego e installazione

 Condizioni di impiego e installazione

 Le elettropompe di superficie di fabbricazione Foras, in esecuzione normale:

 ✓ Sono adatte per il pompagiono esplosivi, con temperatura:

 • da +5 °C fino a +50 °C, per tutti i modelli con idraulica in noryl ad eccezione dei modelli PLUS dove è consigliato non superare i +35 °C;

 • da -15 °C fino a +90 °C, per i modelli con girante in materiale metallico (ottone, acciaio, ghisa);

 • da -15 °C fino a +100 °C, per i modelli con girante in materiale metallico (ottone, acciaio, ghisa);

 • da -15 °C fino a +100 °C, per i modelli con girante in materiale metallico (ottone, acciaio, ghisa);

 • da -15 °C fino a +100 °C, per i modelli ron povense, così come l'altitudine del luogo di instal-lazione della elettropompa, riducono la possibilità/capacità di aspirazione delle pompe.

 ✓ Devono essere installate in luoghi ben areati, non polverosi, protetti dalle intemperie, con temperatura ambiente e l'altitudine del luogo di installazione dell'elettropompa influenzano il raffreddamento del motore elettrico e quindi la possibilità o meno di farlo funzionare a pieno carico.

 ✓ Non possono essere soggette a più di:

 • 10 avviamenti all'ora ad intervalli regolari: modelli con potruzza si consiglia di fissare le l'elettropompa, biogna agi-re sulle pressioni di tarvarazione preventuali ringuiazi modelli con potenza nominale da 10 a 37 kW;

 • 10 avviamenti all'ora ad intervalli regolari: modelli con idraulica in acciaio inox o con potenza nominale da a 7.5 kW;

 • 30 avviamenti all'ora ad intervalli regolari: modelli con idraulica in acciaio inox o con potenza nominale fino

TIPO POMPA	bar
JA60÷100/JG/JXF/PA80-100/PE-PL50/CP/KB100/KM50-80-100/SD/RA/SE/SC	6
JAM/JA/PA150÷300/PE-PL100/KBJ/KM160÷550/JXM/MON	
PLUS 50Hz con giranti ≤7/ PLUS 60Hz con giranti ≤5	8
Serie MN normalizzate	10
KB160÷1500	11
PLUS 50Hz con giranti ≥8/ PLUS 60Hz con giranti ≥6	14

### Tubazioni

Pag

Т

Tubazioni
 Le tubazioni devono essere fissate ed ancorate su propri appoggi e collegate in modo che non trasmettano forze, tensioni e vibrazioni alla pompa. -Fig. 4- Per le elettropompe tipo Garden (portatili) si consiglia di utilizzare tubi a spirale (non deformabili) fornibili come kit assieme alle pompe. Il diametro interno delle tubazioni dipende dalla loro lunghezza e dalla portata da elaborare: esso deve essere scelto in modo che la velocità del liquido non super 1,4-1,5 m/s in aspirazione e 2,4-2,5 m/s in mandata; in ogni caso le tubazioni divenon avere un diametro non inferiore al diametro delle bocche della pompa. Prima della loro installazione verificare che siano internamente pulite.
 ✓ La tubazione di aspirazione deve: -Fig. 5 essere quanto più breve possibile, senza strozzature e brusche variazioni di direzione;
 essere quanto più breve possibile, senza strozzature e brusche variazioni della pompa;
 avere un andamento ascendente verso la pompa, in modo da evitare sacche d'aria che potrebbero impedire l'adescamento della pompa o causarne il disadescamento.
 Per funzionamento della pompa in aspirazione. Per un corretto funzionamento dell'elettropompa, l'estremità del tubo di aspirazione deve essere immersa in acqua ad una profondità di almeno due volte il diametro del tuba scieno de oportuno sia munita di una valvola di ritegno (posizionata a monte, per protegge la pompa dal colpo d'arite ed el impedire i dellesso invertito attraverso la girante) e di una valvola di regolazione (posizionata a valle, per poter regolare portata, prevalenza e potenza assorbita). -Fig. 3- Nel caso di elettropompa a valle, per poter regolare portata, prevalenza e potenza assorbita). -Fig. 3- Nel caso di elettropompa dal colpo d'arite ed impedire i dellesso invertito attraverso la girante) e di una valvola di ritegno (posizionata a valle, per poter regolare portata, prevalenza e potenza assorbita). -Fig. 3- Nel caso di elettropompa a va

### Collegamento elettrico

<sup>4</sup> **Collegamento elettrico** Le autoclavi (elettropompe con serbatoio a membrana e precarica) e le Garden sono fornite già pronte per essere installate ed utilizzate. Eventuali sostituzioni del cavo di alimentazione, della relativa spina, dell'inter-ruttore e del pressostato, <u>devono essere eseguite da un esperto;</u> in ogni caso utilizzare componenti del tutto uguali a quelli preessistenti. Per tutte le altre pompe è necessario dimensionare opportunamente i cavi elettrici di alimentazione in base alla loro lunghezza e alla corrente elettrica riportata sulla targa dell'elettropompa: preparare le estremità dei conduttori di alimentazione e di terra in maniera tale che in fase di connessione i conduttori stessi non possano sfuggire quando si serrano i relativi dadi della morsettiera e la vite di terra. Il collegamento elettrico deve, in ogni caso, essere eseguito da un esperto, rispettando le locali normative di legge. Verificare la corrispondenza tra tensione/frequenza della rete elettrica di alimentazione e i dati di targa della elettropompa: collegare quindi i morsetti secondo le indicazioni dello schema riportato a pag.4 e/o po-sto all'interno del coperchio della morsettiera. Eseguire il collegamento a terra dell'elettropompa, utilizzando

- LINGUA ORIGINALE E

Pag.

l'apposito morsetto. Accertarsi che la rete elettrica di alimentazione abbia un efficiente impianto di terra e che quindi sia effettiva la messa a terra dell'elettropompa. Alcuni modelli di elettropompe monofasi hanno il motore elettrico protetto da un dispositivo termico di interruzione a richiusura automatica inserito nell'avvolgimento: prima di qualsiasi intervento di manutenzione e/o riparazione sull'elettropompa staccare l'alimentazione elettrica in quanto il motore, magari fermo per l'intervento del dispositivo termico, potrebbe ripartire all'improvviso. In ogni caso, sia per elettropompe trifasi che monofasi, e necessaria l'installazione di un'adeguata protezione elettrica (interruttore magnetotermico e interruttore differenziale con soglia di intervento ≤ 30 mA) in grado di assicurare una disinserzione onnipolare dalla rete con una distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm. Lo scostamento massimo ammesso tra l'effettiva tensione elettrica di alimentazione e il valore nominale indicato sulla targa dell'elettropompa è pari al ±10% per le elettropompe trifasi e ±6% per quelle monofasi.  $\Lambda$ 

### Avviamento

Avviamento Prima di avviare la pompa verificare che l'albero del motore giri liberamente. A questo scopo le elettropompe più piccole hanno un intaglio per cacciavite sull'estremità dell'albero lato ventola; in caso di bloccaggio, batte-re leggermente con un martello di plastica sul cacciavite inserito nell'intaglio. - Flg. 6- Avviare la elettropompa solo dopo aver riempito completamente di liquido, attraverso l'apposito foro, il corpo pompa e la tubazione di aspirazione - Fig. 1- [per i modelli PLUS verticali allentare lo sitato "a" (posto in alto) per far fuoriuscire l'aria, ed allentare lo spillo bypass "b" del tappo di scarico (posto in basso). Una volta completata l'operazione avvitare lo spillo e lo sitato senza forzare]. <u>E' assolutamente da evitare il funzionamento della macchina con bocca di</u> mandata completamente chiusa: ciò provocherebbe il surriscaldamento dell iquido pompato e il conseguente danneggiamento dell'elettropompa o di alcuni suoi componenti. Si consiglia inoltre di assicurare una portata minima uguale o maggiore almeno al 10% della portata nominale della pompa. Nel caso la macchina funzio-nasse senza afflusso d'acqua in aspirazione, il liquido presente nel corpo pompa potrebbe surriscaldarsi: fare attenzione prima di qualsiasi intervento sulla macchina stessa (spurgo, rabbocco, ecc.). Tutte le elettropompe, ad eccezione delle PLUS serie 18, devono avere rotazione oraria osservando il motore dal lato ventola. Nel caso di elettrici di alimentazione di due fasi. Le elettropompe monofasi hanno invece un unico senso di orta-zione, prefissato direttamente in fabbrica. Controllare che l'elettropompa lavori nel suo campo di prestazioni inominali indicato sulla targa; in caso contrario regolare opportunamente la sarcinesca posta sulla tubazione di mandata e/o le pressioni di intervento dell'eventuale pressostato. Nelle autoclavi controllare la pressione di precarica del serbatoio: essa non deve mai essere superiore alla pressione minima di taratura del pressostato (si consigl

## Manutenzione

Manutenzione Le elettropompe non necessitano di particolari manutenzioni. Se esiste il pericolo di gelo, in caso di arresto prolungato della pompa, si consiglia di svuotare completamente il corpo pompa, il serbatoio e le tubazioni -Fig. 2- Prima di rimettere in marcia la elettropompa controllare che l'albero non sia bloccato da incrostazioni o altre cause e riempire completamente di liquido il corpo pompa e la tubazione di aspirazione. In caso di interventi sulla macchina, chiudere le saracinesche poste sulle tubazioni di aspirazione e mandata e scaricare, mediante gli appositi fori sul corpo pompa, il liquido presente nell'elettropompa: fare attenzione alle caratte-ristiche del liquido pompato (temperatura e pressione). Eventuali sostituizioni del serbatoio e/o di altri com-ponenti idraulici (tubo flessibile, raccordo, ecc.) devono essere eseguite da un esperto; in ogni caso utilizzare componenti del tutto uguali a quelli preesistenti.

- N.B. Prima di qualsiasi intervento di manutenzione e/o riparazione staccare l'alimentazione elettrica.

   L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini o persone con ritardi mentali. Può essere usato solo da professionisti o persone adeguatamente addestrate;
   Per la sicurezza dei bambini, tenere l'apparecchio lontano dalla loro portata;
   Non usare l'apparecchio e/o smantellamento

   Messa fuori servizio e/o smantellamento
   Non necessita di procedure particolari; si rimanda pertanto all'osservanza delle locali disposizioni di legge in fatto di smaltimento, recupero, reimpiego, riciclaggio dei materiali. <u>/</u>{\}

### Regolazione pressostato

 fatto di smaltimento, recupero, reimpiego, riciclaggio dei materiali.
 Regolazione pressostato

 Ogni pressostato viene pre-tarato in fabbrica in funzione del gruppo in cui è montato; per eventuali aggiustamenti, una volta individuato il modello di pressostato, seguire le istruzioni seguenti facendo attenzione che la elettropompa lavori sempre nel campo di prestazioni nominali indicato sulla targa.

 N.B. La regolazione delle pressioni di attacco e di arresto è possibile solo con l'impianto in pressione.

 Pressostato monofase modelli "ITALTECNICA PM/5 - PM/12" - "SQUARE D FSG" - "CONDOR MDR 2/6".

 Togliere il coperchio per accedere ai dadi di regolazione. Agendo sul dado (o dadi) di taratura "P" si regola la pressione di attacco (detta anche minima): una rotazione in senso antiorario. Il dado "AP" regola invece il differenziale di pressione: ruotandolo in senso orario si aumenta il differenziale di taratura e di conseguenza, fissata la pressione di attacco. (DUP della pressione di arresto (detta anche massima).

 Pressostato trifase modello "CONDOR 4S/6"

 Togliere il coperchio per accedere ai dadi/viti di regolazione. La vite "P" regola la pressione di arresto (detta anche massima).

 Pressostato trifase modello "CONDOR 5/5K"

 Tattasi di pressotato trifase a cui è abbinato un salvamotore comandato da due pulsanti posti sul coperchio della pressione di arresto. (detta anche massima): una rotazione in fabbrica. Togliere il coperchio no senso orario si aumenta il differenziale di pressione di arresto (detta anche minima).

 Pressostato trifase modello "CONDOR 5/5K"

 Tattasi di pressotato trifase a cui è abbinato un salvamotore comandato da due pulsan

ΤΙΡΟ ΡΟΜΡΑ	PRE-TARATURA min÷max (bar)
JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8
JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4
JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5

## INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND USE OF FORAS SURFACE ELECTRIC PUMPS

- Use an installation
  The standard version of surface motor-driven pumps manufactured by Foras:
  They are suited to pump clean water and liquids that are not chemically or mechanically aggressive for the materials of the pump and non-explosive liquids, at a temperature of:

  +5°C to +50°C for all the models fitted with Noryl hydraulics, except for PLUS models, for which it is advisable not to exceed +35°C;
  from -15°C to +90°C, for models with a metal rotor (brass, steel, cast iron);
  from -15°C to +10°C, for the PLUS S, SL and SLX models.

  Bear in mind that a higher temperature of the liquid to pump, like the suitability of the installation side of the motor-driven pump, reduce the suction possibility/capability of the pumps.
  They should be installed in well ventilated, not dusty areas protected from the elements, with an ambient temperature between 5 e 40°C; when installing the machine we recommend carefully examining the necessary space to conduct any repairs or to remove the pump itself. Remember that ambient temperature and the suitability of all the installation site of the motor-driven electric pump influence the cooling of the electric motor and, therefore, the possibility of operating it a full load.
  The machines are provided with threaded or flanged openings (fitted with counterflanges), horizontal or vertical rotor axis and supporting feet/base; for safety reasons we recommend fastening the motor-driven electric pump using the designated holes on the supporting feet/base; avoid installing the motor motor motor the pumps that are found at regular intervals: models with noryl hydraulics or with rated power from 3 to 7.5 kW;

  30 start-ups per hour at regular intervals: models with noryl hydraulics or with rated power from 3 to 7.5 kW;
  30 start-ups per hour at regular intervals: models with stainless steel hydraulics or with rated power up to 2.2 kW;

up to 2.2 kW; The greater the power of the machine and low where the maximum amount of tolerated start-ups. For pressurisation units, to regulate the no. start-ups per hour of the motor-driven pump, it is necessary to act on the calibration pressures of the pressure switch by increasing the " $\Delta P$ " differential (see related paragraph) or increase the capacity of the tank (by adding other tanks identical to the existing one or replacing it with one with a greater volume). Pay special attention to the operation of the motor-driven pumps with "press-control" and/or "press-flow switch" systems: minimal and imperceptible leaks in the system may lead to a large number of start-ups/stops of the motor-driven pump, thereby affecting in its durability. We recommend installing these devices in combination with an autoclave tank, even one with a limited capacity (0.5-1 litres).

PUMP TYPE	bar	
JA60÷100/JG/JXF/PA80-100/PE-PL50/CP/KB100/KM50-80-100/SD/RA/SE/SC	6	
JAM/JA/PA150÷300/PE-PL100/KBJ/KM160÷550/JXM/MON	8	
PLUS 50Hz with rotors $\leq$ 7/ $\leq$ 7/ PLUS 60Hz with rotors $\leq$ 5	8	
Normalised MN serie	10	
KB160÷1500	11	
PLUS 50Hz with rotors $\geq$ 8/ PLUS 60Hz with rotors $\geq$ 6	14	

## Piping

G Pag.

L

The pipes must be fixed and anchored to their support and connected so that they do not transmit stress, strain and vibrations to the pump. -**Fig. 4**- For Garden motor-driven pumps (portable) we recommend using spiral pipes (non-deformable) which can be supplied as a kit together with the pumps. The internal diameter of the pipes depends on their length and the flow they need to deliver: this should be chosen so that the speed of the liquid does not exceed 1.4-1.5 m/s in suction mode and 2.4-2.5 m/s in delivery mode; in any case the diameter of the pipes should not be smaller in diameter than the pump's openings. Before installing them there is the case the diameter of the pipes should not be smaller in diameter than the pump's openings.

case the diameter of the pipes should not be smaller in diameter than the pump's openings. Before installing them check that they are clean inside.
The suction piping should: -Fig. 5be as short as possible, there should be no twists or sudden changes of direction;
be in perfect conditions and resist to the depression created when the pump is sucking in;
slope upward to the pump inlet, to prevent air bubbles that may obstruct priming or cause unpriming.
If the pump is operating under suction conditions, insert a foot valve with a strainer; if installing a self-priming pump, the foot valve can be replaced by a check valve mounted directly on the suction opening. For the motor-driven pump to operate correctly, the end of the suction pipe should be submersed in water at a depth of at least twice the diameter of the pipe itself. For underhead operation upstream to protect the pump from the water hammer and prevent reversed flow through the rotor) and a control valve (positioned downstream to control the flow, the head and the power absorbed). -Fig. 3-.
The flow piping should be lifted with a check valve (positioned upstream to protect the pump from the matter absorbed). -Fig. 3-. For self-priming motor-driven pumps, for considerable self-priming - suction heights (greater than 5 m, though in any case less than 9 m), the flow piping should have a straight and vertical section of at least 1.0 m.

## Electrical connection

∠1 > Electrical connection The autoclaves (motor-driven pumps with membrane and precharge tank) and the Gardens supplied are ready to be installed and used. Any replacement of the power supply cable, related plug, switch and pressure switch should be conducted by expert personnel; in any case use components identical to existing ones For all other pumps it is necessary to use adequate electric power supply cables based on their length and the electric currents reported on the claim that of the motor-driven pump: prepare the ends of the power supply and earth conductors so that when they are connected the conductors themselves are tightly secured when the corresponding nuts of the terminal and the earth screw are tightened. The electrical connection should, in any case, be conducted by expert personnel, in compliance with local regulations. Check the voltage/frequency of the mains power supply and the data on the plate of the motor-driven pump: then connect the terminals according to the indications in the diagram reported on page.4 and/or inside the lid of the terminal

board. Conduct the grounding of the motor-driven pump using the designated terminal. Make sure that the mains power supply has an efficient grounding connection and that the motor-driven pump has been actually connected to it. The motors of some single-phase motor-driven pumps are protected by a thermal break device with automatic closure inserted in the winding: before conducting any maintenance and/or repair on the motor-driven pump disconnect it from the mains power supply as the motor, perhaps on standby following intervention of the thermal device, may suddenly restart In any case, for both three-phase and single-phase pumps, it is necessary to install an adequate electrical protection (circuit breaker and differential switch with an intervention threshold of  $\leq$  30 mA)that can ensure an omnipolar disconnection from the power supply with their opening distance between the contacts of at least 3 mm. The maximum admitted shift between the actual voltage of the power supply and the rated value indicated on the plate of the motor-driven pumps is of  $\pm 10\%$  for single-phase motor-driven pumps.  $\Lambda$ 

## Start-up

**Start-up** Before starting up the pump check that the shaft of the motor rotates freely. This is why smaller motor-driven pumps have a slot for screwdrivers on the end of the shaft on the fan side; in case of blockage, tap gently with the plastic hammer on the screwdriver inserted in the slot. **-Fig. 6-** Start the motor-driven pump only after having filled out the body of the pump and the suction piping with liquid, through the designated hole.**-Fig. 1-** [for vertical PLUS models loosen the "a" outlet (positioned at the top) to let the air out and move away the "b" bypass plunger of the drain plug (positioned at the bottom). Once completed the operation, gently screw the plunger and the outlet.]. <u>DO NOT operate the machine in dry conditions</u>. Likewise, do not operate the machine with the flow opening fully closed for exceedingly long periods of time (2-3 minutes): this would cause the pump liquid to overheat and as a result damage the motor-driven on or some of its components. We also recommend to ensure that minimum flow equal to or greater than 10% of the rated flow of the pump in f the machine is operated with no water coming in suction mode, the liquid in the body of the pump may overheat: pay attention before conducting any operation on the machine itself (draining it, topping it up, etc.). All motor-driven pumps, except for the PLUS models of the 18 series, should rotate clockwise towards the fan side of the motor. In the case of three-phase motor-driven pumps check the rotation direction is correct and, if necessary, reverse the power supply cables of two phases. Instead single-phase motor-driven pumps have just one direction of rotation, set directly by the manufacturer. Check that the motor-driven pumps have swithin a rated performance shown on the plaques; otherwise adjust as necessary the lock gates located on the flow piping and/or the intervention pressures of the pressure switch, if any. For autoclaves check the prechar-ge pressure of the tank: this should never be greater t

## Maintenance

**Maintenance** The motor-driven pumps do not require any particular maintenance. If there is a danger of frost or should the machine not be used for extended periods of time, we recommend filling draining the body of the pump, the tank and the piping-**Fig. 2**- Before restarting the motor-driven on check that the shaft is not blocked by scaling or other materials and fill up the body of the pump and the suction piping with liquid. In the case of intervention on the machine, close the lock gates positions on the suction and flow piping and drain the liquid in the motor-driven pump through the designated holes on the body of the pump: pay attention to the features of the liquid pumped (temperature and pressure): Any replacement of the tank and/or other hydraulic components (flexible hose, fitting, etc.) should be conducted by expert personnel; in any case use components identical to existing ones.

Note that the existing ones.

 Note Before conducting any maintenance and/or repair disconnect the machine from the power supply.

 - This equipment should not be used by children or retarted pople. Only professional person and well trained individuals are intitled to use such equipment;

 - Accession of the material person and well trained individuals are intitled to use such equipment;

 - This equipment away from the children for their safety;

 - Do not use the devise while people are swimming in swimming pools or in the ponds.

 Decommissioning and/or dismantling

 More procedures are required; please comply with local legal provisions in terms of dismantling, recovery reuse and recycling of the materials.

 Adjusting the pressure switch

 The connection and stop pressure can be adjusted only when the machine is under pressure.

 Solgle-phase pressure switch TALECNICA PM/5 - PM/12" - "SQUARE D FSG" - "CONDOR MDR 2/6" models.

 NOTE the connection and stop pressure can be adjusted only when the machine is under pressure.

 Solgle-phase pressure switch TALTECNICA PM/5 - PM/12" - "SQUARE D FSG" - "CONDOR MDR 2/6" increases the value, while an anticlockwise rotation decreases it. The "AP" nut instead controls the pressure differential increases and, as a result, once the connection pressure (also called maximum) increases.

 "CONDR 45/6" model three-phase pressure walue, while an anticlockwise rotation differential increases it. The "AP" screw that controls the stop pressure (also called maximum) increases.

 "CONDR 45/6" model thr

PUMP TYPE	PRE-CALIBRATION min÷max (bar)
JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8
JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4
JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5

INSTRUCTIONS ORIGINAL Р TRANSLATION

8

Pag. A

## ANWEISUNGEN FÜR DIE INSTALLATION UND DEN **GEBRAUCH VON OBERFLÄCHEN-ELEKTROPUMPEN VON FORAS**

- Bedingungen für Gebrauch und Installation
   Oberflächen-Elektropumpen der Firma Foras in Standardausführung:
   Geeignet für das Pumpen von sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die keine aggressive chemische oder mechanische Wirkung auf die Materialien der Pumpe ausüben, nicht explosiv sind und folgende

 ✓
 Geeignet für das Pumpen von sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die keine aggressive chemische oder mechanische Wirkung auf die Materialien der Pumpe ausüben, nicht explosiv sind und folgende Temperaturen haben:

 •
 Von +5 °C bis +50 °C, bei allen Modellen mit Hydraulik aus Noryl außer den PLUS Modellen bei denen +35 °C nicht überschritten werden sollten;

 •
 von -15 °C bis +50 °C, bei allen Modelle mit Pumpenrad aus metallischem Material (Kupfer, Stahl, Gusseisen);

 •
 von -15 °C bis +10 °C, für die Modelle PLUS S, SL und SLX.

 Zu berückschtigen ist, dass eine hohe Temperatur der zu pumpenden Flüssigkeit wie auch die Höhe des Installationsortes der Elektropumpe die Ansaugmöglichkeit/-fähigkeit der Pumpe reduzieren.

 ✓
 Die Pumpen müssen in gut belüfteten, nicht staubenden Räumen, geschüzt vor Witterungseinflüssen und bei Umgebungstemperaturen zwischen 5 und 40 °C installiert werden. Bei der Installation der Maschine ist es empfehlenswert, sorgfätig den Raumbedarf für alfällige Reparaturen oder den Abbau der Pumpe te Kühlung des Elektromotors und damit die Möglichkeit oder Unmöglichkeit eines Betriebs unter Volllast beeinflussen.

 ✓
 Die Pumpen verfügen über Offnungen, die mit Gewinde oder Flansch ausgeführt sind (mit Gegenflansch versehen), horizontale oder vertikale Rotorachse und Stützfüße/Auflagen. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, die Elektropumpe unter Verwendung der entsprechenden Löcher an den Stützfüßen/Auflagen zu befestigen. Vermeiden Sie ein Installation, bei welcher der Motor unterhalb des Pumpenkörpers liegt.

 ✓
 Die Pumpen sind nicht ausgelegt für Belastungen von mehr als:
 •
 •
 •
 <

ART DER PUMPE	bar	
JA60÷100/JG/JXF/PA80-100/PE-PL50/CP/KB100/KM50-80-100/SD/RA/SE/SC	6	
JAM/JA/PA150÷300/PE-PL100/KBJ/KM160÷550/JXM/MON	8	
PLUS 50Hz mit Pumpenrädern ≤7/ PLUS 60Hz mit Pumpenrädern ≤5	8	
Serie MN normalisiert	10	
KB160÷1500	11	
PLUS 50Hz mit Pumpenrädern ≥8/ PLUS 60Hz mit Pumpenrädern ≥6	14	

## Verrohrung

00 Pag

Т

Verrohrung
Die Rohrleitungen müssen auf eigenen Stützen befestigt und verankert sein und so verbunden werden, dass die Pumpe keinen Belastungen, Spanungen und Vibrationen ausgeliefert ist. -Abb. 4- Für Elektropumpen der Type Garden (tragbar) wird die Verwendung von spiralförmigen (nicht deformierbaren) Rohren empfohlen, die als Bausatz gemeinsam mit den Pumpen geliefert wird. Der Innendurchmesser der Rohre hängt von deren Länge und der zu verarbeitenden Fördermenge ab: Er muss so gewählt werden, dass die Geschwindigkeit der Flüssigkeit 1,4-1,5 m/s an der Ansaugesite und 2,4-2,5 m/s an der Druckseite nicht übersteigt. Auf jeden Fall müssen die Rohre einen Durchmesser haben, der nicht geringer sein darf als der Durchmesser der Offnungen der Pumpe. Vor der Installation muss geprüft werden, dass diese innen sauber sind.
✓ Die Ansaugleitungen müssen: -Abb. 5• so kurz wie möglich sein, ohne Drosselungen und abrupte Richtungswechsel;
• perfekt dicht sein und dem Niederdruck standhalten, der bei der Ansaugung der Pumpe entsteht;
• einen ansteigenden Verlauf in Richtung Pumpe haben, um die Bildung von Luftlöchern zu vermeiden, die ein Ansaugen der Pumpe werhindern oder einen Zusammenbruch des Saugunterdruck bewirken könnten.
Damit die Pumpe im Ansaugmodus funktioniert, muss ein Bodenventil mit Saugkorb eingesetzt werden. Im Fall einer Installation einer selbstansaugenden Pumpe muss das Bodenventil durch ein Rückhalteventil ausgetauscht werden, das direkt an der Ansaugefaucht sein, in einer Tiefe, die mindestens zwei Mal so hoch sein muss wie der Durchmesser der Rohrietiung. Für eine korrekte Funktion der Elektropumpe muss das Ende des Ansaugröhnes immers im Wasser eingetaucht sein, in einer Tiefe, die mindestens zwei Mal so hoch sein muss wie der Durchmesser der Rohrietung. Für eine korrekte Funktion der Elektropumpe muss das Ende des Ansaugröhnes immers im Wasser eingetaucht sein, in einer Tiefe, die mindestens zwei Mal so hoch sein muss wie der Durchmesser der Rohrietung

21:3 Stromanschluss Die Autoklaven (Elektropumpen mit Membrantank und Vorspannung) und die Garden-Elemente werden bereits instal-lations- und gebrauchsbereit geliefert. Ein allfäliger Tausch des Versorgungskabels, des entsprechenden Steckers, des Schalters und des Druckwächters darf nur durch einen Fachmann ausgeführt werden. In jedem Fall dürfen nur Teile verwendet werden, die absolut identisch mit den ausgetauschten Elementen sind. Für alle anderen Pumpen ist es notwendig, die Stromka-bel je nach Länge und nach Stromstärke, wie am Kennschild der Pumpe angeführt, entsprechend zu dimensionieren: Richten Sie die Enden der Strom- und Erdungskabel so her, dass während der Anschlussphase die Leitungen nicht herausgleiten können, wenn die Klemmen an der Klemmleiste und die Schrauben an der Erdung angezogen werden. Der Elektroanschluss muss jeden-

falls von einem Fachmann ausgeführt werden, wobei die lokal geltenden Gesetze einzuhalten sind. Prüfen Sie, dass die Span-nung/Frequenz des Stromnetzes den am Kennschild der Elektropumpe angeführten Daten entsprechen: Schließen Sie dann die Klemmen gemäß dem Schaltplan an, der auf Seite 4 bzw. im Inneren des Deckels der Klemmleiste dargestellt ist. Stellen Sie die Erdung der Elektropumpe unter Verwendung der entsprechenden Klemme her. Stellen Sie sicher, dass das Stromnetz über eine ausreichende Erdung verfügt und dass die Elektropumpe damit ausreichend geerdet ist. Einige Modelle der einphasigen Elektropumpen haben einen Elektromotor, der durch eine thermische Unterbrechungsvorrichtung mit automatischem Verschluss in der Wicklung geschützt ist: Bevor Sie irgendeine Art von Eingriff zu Wartungs- bzw. zu Reparaturzwecken an der Elektropumpe ausführen, die Pumpe von der Stromwersorgung trennen, da der Motor, der gegebenenfalls durch Auslösen des thermischen Un-terbrechers abgeschaltet wurde, sich plötzlich wieder einschalten könnte. Jedenfalls muss sowohl für dreiphasige als auch für ein-phasige Elektropumpe ein angemessener elektrischer Schutz installiert werden (Magnetthermoschalter und Differentialschalter mit einer Auslöseschwelle von ≤ 30 mA), der eine omnipolare Abschaltung vom Netz mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm gewährleisten kann. Die maximal zulässige Abweichung zwischen der effektiven Versorgungsspannung und dem am Kenn-schild der Elektropumpe angeführten Nominalwert entspricht ±10% für dreiphasige und ±6% für einphasige Elektropumpen.

schild der Elektropumpe angeführten Nominalwert entspricht ±10% für dreiphasige und ±6% für einphasige Elektropumpen. Start Vor dem Starten der Pumpe prüfen Sie, dass sich die Motorwelle frei dreht. Zu diesem Zweck haben die kleineren Elektro-pumpen eine Kerbe für einen Schraubenzieher am Ende der Welle an der Lüfterseite. Im Fall einer Sperre schlagen Sie leicht mit einem Plastikhammer auf den in der Kerbe angesetzten Schraubenzieher. -Abb. 6- Starten Sie die Elektropumpe erst, nachdem Sie über die entsprechende Öffnung den Pumpenkörper und die Ansaugleitung komplett mit Flüssigkeit gefüllt haben, -Abb. 1- [für die vertikalen PLUS-Modelle die (oben angebrachte) Entüftung "är aufschrauben, um die Luft abzulassen und die Bypass-Nadel "b" des (unten angebrachten) Auslassdeckels aufschrauben. Danach die Ventilnadel und die Entlüftung ohne große Kraftanwendung anschrauben]. Ein Trockenbetrieb ist absolut zuwerneiden. Ebenfalls zu vermeiden ist, für zu lange Zeit (2-3 fanwendung anschrauben). Ein Trockenbetrieb ist absolut zuwerneiden. Ebenfalls zu vermeiden ist, für zu lange Zeit (2-3 fanwendung anschrauben). Ein Trockenbetrieb ist absolut zuwerneiden. Ebenfalls zu vermeiden ist, für zu lange zeit (2-3 fanwendung anschrauben). Ein Trockenbetrieb ist absolut zuwerneiden. Ebenfalls zu vermeiden ist, für zu lange zeit (2-3 fanwendung anschrauben). Ein Trockenbetrieb ist absolut zuwerneiden. Ebenfalls zu vermeiden ist, für zu lange zeit (2-3 fanwendung anschrauben). Ein Trockenbetrieb ist absolut zuwerneiden. Ebenfalls zu vermeiden ist, für zu lange zeit (2-3 fanwendung anschrauben). Ein Trockenbetrieb ist absolut zuwerneiden. Eusensite mellestnopumpe net eine Ubenfallszuge vermeiden ist, für zu lange zeit (2-3 fanwendung anschrauben). Ein Trockenbetrieb ist absolut zuwerneiden. Sei werne eine Ubenfallszuge vermeiden ist, für zu lange zeit (2-3 fanwendung anschrauben) eine Kerbe angeset eine Ubenfallszuge vermeiden ist, für zu lange zeit (2-3 fanwendung anschrauben) eint kompletet geschlossener Druckö ne Abweichung von 0,2÷0,5 bar einzuhalten). Wartung

- Dieses Gerät dam nicht durch kinder oder Beninderte Personen benutzt werden, sondern nur durch Pachpersonal oder gut ausgebildete Personen;
 - Halten Sie das Gerät aus Sicherheitsgründen von Kindern fern;
 - Benutzen Sie das Gerät nicht, während sich Personen im Schwimmbecken bzw. Teich aufhalten.
 Außerbetriebnahme bzw. endgültige Entsorgung
 Dabei sind keine speziellen Vorgangsweisen notwendig. Es wird daher darauf verwiesen, dass die lokal geltenden Gesetze in Bezug auf die Außerbetriebnahme von Maschinen, Recycling, Wiederverwendung und Rückgewinnung von Materialien eingehalten werden müssen.
 Einstellung des Druckwächters

die Außerbetriebnahme von Mächinen, Recycling, Wiederverwendung und Rückgewinnung von Materialiën eingehalten werden müssen.
 Einstellung des Druckwächter wird werksmäßig voreingestellt, je nach Aggregat, in welchem er montiert wird. Für allfällige Justierungen halten Sie sich nach Feststellung des Modells des jeweiligen Druckwächters an folgende Anweisungen, wobei Sie darauf achten müssen, dass die Elektropumpe immer in dem am Kennschild angeführten Nominalbereich bleibt. ANN. Die Einstellung des Anschluss- und Anhaltedrucks kann nur bei unter Druck stehender Anlage erfolgen.
 Einstellung des Anschluss- und Anhaltedrucks kann nur bei unter Druck stehender Anlage erfolgen.
 Einstellung des Anschluss- und Anhaltedrucks kann nur bei unter Druck stehender Anlage erfolgen.
 Einstellung des Anschluss- und Anhaltedrucks kann nur bei unter Druck stehender Anlage erfolgen.
 Einstellung des Anschluss- und Anhaltedrucks kann nur bei unter Druck stehender Anlage erfolgen.
 Einstellung des Anschluss- und Anhaltedrucks kann nur bei unter Druck stehender Anlage erfolgen.
 Einstellung des Anschlussdrucks (auch der Minimaldruck genannt): Eine Drehung (von beiden bei Modell CONDOR MDR 2/6) im Unzeigersinn führt zu einer Erhöhung des Wert des Anhaltedrucks (auch Maximaldruck genannt).
 Dreiphasiger Druckwächter Modell "CONDOR 45/6"
 Eine Drehung im Uhrzeigersinn bewirkt eine Ansteig des Wertes, eine Drehung im Uhrzeigersinn bewirkt das Gegenteil. Die Schraube "P" regelt den Anhaltedruck (auch Maximaldruck genannt).
 Dreiphasiger Druckwächter Modell "CONDOR 45/6"
 Shandelt sich um einen dreiphasigen Druckwächter, an den ein Motorschutzschalter angeschlossen ist. Dieser wird über zwei Tasten am Breiche Selter Modell "CONDOR 45/6"
 Shandelt sich um einen dreiphasigen Druckwächter, an den ein Motorschutzschalter angeschlossen ist. Dieser wird über zwei Tasten am Deckel des Appar

ART DER PUMPE	VORTARIERUNG min÷max (bar)
JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8
JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4
JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5

Pag.

ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG

БЩ

ÜBERSETZUNG

## INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET L'UTILISATION D'ELECTROPOMPES DE SUPERFICIE FORAS

## Conditions d'utilisation et d'installation

 Conditions d'utilisation et d'installation

 Les électropompes de superficie de fabrication Foras, en fonctionnement normal:

 ✓ Sont adaptées pour les matériaux de la pompe, non explosifs, à une température:

 • de +5 °C jusqu'à +50 °C, pour tous les modèles avec élément hydraulique en noryl, sauf pour les modèles PLUS, où il est conseillé de ne pas dépasser les +35 °C;

 • de -15 °C à +90 °C, pour les modèles avec une turbine faite d'un matériau métallique (laiton, acier, fonte);

 • de -15 °C à +90 °C, pour les modèles Avec une turbine faite d'un matériau métallique (laiton, acier, fonte);

 • de -15 °C à +110 °C, pour les modèles Avec une turbine faite d'un matériau métallique (laiton, acier, fonte);

 • de -15 °C à +110 °C, pour les modèles Avec une turbine faite d'un matériau métallique (laiton, acier, fonte);

 • de -15 °C à +110 °C, pour les modèles PLUS S, SL et SLX.

 Avoir conscience du fait qu'une température élevée du liquide à pomper, tout comme l'altitude du lieu d'installation de l'électropompe, réduit la possibilité/capacité d'aspiration des pompes.

 ✓ Doivent être installée dans des lieux bien aérés, non poussiéreux, protégés des intempéries, avec une température ambiante et l'altitude du lieu d'installation de l'électropompe neture lasse accorder ambiante et l'altitude du lieu d'installation de l'électropompe en utilisant les trous appropries présents sur les présonies ou bridés (pourvus de contre-brides), des avec du rotor horizontal ou vertical et des pieds/bases d'appui; vour des raisons de sécurité il est conseillé de fixer l'électropompe en utilisant les trous appropries présents sur les pintervales réguliers: modèles avec hydraulique en norm

ТҮРЕ РОМРЕ	bar
JA60÷100/JG/JXF/PA80-100/PE-PL50/CP/KB100/KM50-80-100/SD/RA/SE/SC	6
JAM/JA/PA150÷300/PE-PL100/KBJ/KM160÷550/JXM/MON	
PLUS 50Hz avec turbines ≤7/ PLUS 60Hz avec turbines ≤5	8
Série MN normalisée	10
KB160÷1500	11
PLUS 50Hz avec turbines ≥8/ PLUS 60Hz avec turbines ≥6	14

## Tuvauterie

2 Pag.

Т

Tuyauterie
 La tuyauterie doit être fixée et ancrée sur les appuis appropriés, et connectée de façon à ne pas transmettre de forces, tensions et vibrations à la pompe. -Fig. 4- Pour les électropompes de type Garden (portatives) il est conseillé d'utiliser des tuyaux à spirales (non déformables) fournis en kit avec les pompes. Le diamètre interne des tuyaux dépend de leur longueur et de la portée à mettre en place : cela doit être décidé de manière à ce que la vitesse du liquide ne dépasse pas 1,4-1,5 m/s en aspiration et 2,4-2,5 m/s en refoulement; dans tous les cas les tuyaux doivent avoir un diamètre noir se diamètre interne des tuyaux deivent avoir un diamètre des raccordements de la pompe. Avant leur installation, vérifier qu'ils soient propres à l'intérieur.
 ✓ La tuyauterie d'aspiration doit: -Fig. 5 étre la plus courte possible, sans étranglements ou brusques changements de direction ;
 avoir un tracé ascendant vers la pompe, de manière à éviter les poches d'air qui pourraient empêcher l'amorçage de la pompe ou en provoquer le désamorçage.
 Pour le fonctionnement de la pompe en aspiration, insérer une soupape de fond avec crépine ; en cas d'installation d'une pompe de type auto-amorçante, la soupape de fond puet être remplacée par une soupape de rétention montée directement sur le raccordement d'aspiration. Pour un fonctionnement correct de l'électropompe, l'extrémité du tuyau en question. Pour un fonctionnement sous battants, insérer un robinet à vannes - Fig. 3 ✓ La tuyauterie de refoulement est appropriée si elle est pourvue d'une soupape de rétention (positionnée en aval, pour pouvoir réguler la portée, la prévalence et la puissance absorbée). -Fig. 3 ✓ La tuyauterie de refoulement est appropriée si elle est pourvue d'une soupape de régulation (positionnée en aval, pour pouvoir réguler la portée, la prévalence et la puissance absorbée). -Fig. 3 ✓ La tuyauterie de refoulement est appro

Dans le cas d'électropompés auto-amorcantes, pour des hauteurs d'amorcage-aspiration élevées (supérieures à 5 m, mais inférieures à 9 m) le tuyau de refoulement doit avoir un segment droit et vertical d'au moins 1,0 m.

## **Connexion électrique**

21 Connexion électrique Les autoclaves (électropompes avec réservoir à membrane et pré-chargement) et les Garden sont fournis déjà prêts à être installés et utilisés. Les éventuels remplacements du câble d'alimentation, de la fiche relative, de l'interrupteur et du pressostat, <u>doivent être effectués par un expert</u>; dans tous les cas, utiliser des composants totalement similaires aux composants préexistants. Pour toutes les autres pompes il est nécessaire de dimen-sionner de manière appropriée les câbles électriques d'alimentation en fonction de leur longueur et du courant électrique reporté sur la plaque de l'électropompe : préparer les extrémités des conducteurs d'alimentation et de terre de manière à ce qu'en phase de connexion les conducteurs en question ne puissent pas glisser lorsque seront serrés les écrous correspondants du bornier et la vis de terre. <u>La connexion électrique doit, dans tous les</u> <u>cas, être effectuée par un expert</u>, en respectant les normes législatives locales. Vérifier la correspondance entre la tension/fréquence du réseau électrique d'alimentation et les données de la plaque de l'électropompe : connecter ensuite les bornes selon les indications du schéma reporté page 4 et/ou dispose à l'intérieur du couvercle du bor-

nier. Effectuer la connexion à la terre de l'électropompe, en utilisant la borne appropriée. S'assurer que le réseau électrique d'alimentation ait une installation à la terre efficace et donc, que la mise à la terre de l'électropompe soit effective. Certains des modèles d'électropompes monophasées ont un moteur électrique protégé par un dispositif thermique d'interruption à re-fermeture automatique inséré dans le conditionnement: <u>avant toute intervention de</u> <u>maintenance et/ou réparation sur l'électropompe, débrancher l'alimentation électrique étant donné que le moteur,</u> éventuellement arêté par l'intervention du dispositif thermique, peut redémarer de manière imprévue. Dans tous les cas, pour les électropompes triphasées et monophasées, il est nécessaire d'installer une protection électrique et daptée (interrupteur magnétothermique et interrupteur différentiel avec un seuil d'intervention <u>s</u> 30 mA) en mesure d'assurer d'ébrance d'ou réseau avec une distance d'ouverture des contact d'au moins 3 mm. J'écert maying me la débranchement unipolaire du réseau avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm. L'écart maximum admis entre la tension électrique effective d'alimentation et la valeur nominale indiquée sur la plaque de l'électropompe est égale à  $\pm 10\%$  pour les électropompes triphasées et à  $\pm 6\%$  pour les monophasées.

## Démarrage

Démarrage Avant de démarrer la pompe, vérifier que l'arbre du moteur tourne librement. Pour cela les électropompes les plus petites ont une encoche pour tournevis sur l'extrémité de l'arbre du côté du clapet ; en cas de blocage taper légèrement avec un marteau en plastique sur le tournevis inséré dans l'entaille. – **Fig. 6**- Démarrer l'électropompe uniquement après avoir rempli complètement de liquide, à travers l'orifice approprié, le corps de la pompe et le tuyau d'aspiration -**Fig. 1**- [pour les modules PLUS verticaux, desserrer la purge "a" (située en haut) pour évacuer l'air et desserrer l'aiguille de dérivation "b" du bouchon d'évacuation (situé en bas). Une fois complétée l'opération, visser l'aiguille et la purge sans forcer). Il faut absolument éviter le fonctionnement à sec. De la même manière, il faut éviter, pour des périodes de temps excessives (2-3 minutes), de faire fonctionner la machine avec un raccordement de refoulement complètement fermé: cela provoquerait la surchauffe du liquide pompé et l'endommagement consécutif de l'électropompe ou de certains de ses composants. Il est également conseillé d'assurer une portée minimum égale ou supérieure à au moins 10% de la portée minimale de la pompe. Si la machine fonctionne sans l'afflux d'eau en aspiration, le liquide présent dans le corps de la pompe pourrait ve le moteur du côté du clapet. Dans le cas d'électropompes triphasées vérifier le sens de rotation et échanger éventuel-ment entre eux les câbles électriques d'alimentation de deux phases. Les électropompes monophasées ont à l'inverse un sens unique de rotation, prédéfini directement en usine. Contrôler que l'électropompe mavaille dans sont champs de prestations nominales, indiqué sur la plaque; dans le cas contraire réguler de manière appropriée le robinet à vannes di-sposé sur le tuyau de refoulement et/ou les pressions d'intervention de l'éventuel pressostat. Dans les autoclaves contrôler la pression de pré-chargement du réservoir : cellec- in e doit jamais être supérieu Maintenance

Maintenance Les électropompes n'ont pas besoin des maintenances particulières. S'il existe un danger de gel, en cas d'arrêt prolongé de la pompe, il est conseillé de vider complètement le corps de la pompe, le réservoir et la tuyauterie -Fig. 2- Avant de remettre en marche l'électropompe, contrôler que l'arbre ne soit pas bloqué par des incrustations ou d'autres causes et remplir com-plètement de liquide le corps de la pompe et le tuyau d'aspiration. En cas d'intervention sur la machine, fermer les robinets a vannes situés sur le tuyau d'aspiration et de refoulement, et évacuer, par les trous appropriés sur le corps de la pompe, le liquide présent dans l'électropompe : faire attention aux caractéristiques du liquide pompé (température et pression). Les éventuels remplacements du réservoir et/ou d'autres composants hydrauliques (tuyaux flexibles, raccords, etc.) doivent être effectués par un expert ; dans tous les cas utiliser les composants totalement égaux aux composants préexistants.

N.B. Avant toute intervention de maintenance et/ou réparation débrancher l'alimentation électrique.
 - cet equipement ne doit pas etre utilise par des enfants ou des personnes handicapees. seules le personnel professionnel et les personnes formees sont autorisees a utiliser cet equipement;
 - garder l'equipement loin de la portee des enfants pour proteger leur securite;
 - ne pas utiliser lorsque des personnes sont en train de nager dans les piscines ou les bassins.
 Mise hors service et/ou démontage
 Cela ne nécessite pas de procédure particulière ; il est néanmoins conseillé d'observer les dispositions législatives locales en matère d'élimination, récupération, réutilisation, recyclage des matériaux.
 Régulation du pressostat
 Tout pressostat est pré-étalonné en usine en fonction du groupe dans lequel il est monté ; pour des éventuels ajustements, une fois identifié le modèle de pressostat, suivre les instructions suivantes en veillant à ce que l'électropompe travaille toujours dans le champs des prestations nominales, indiqué sur la plaque.
 N.B. La régulation des pressions de déclenchement et d'arrêt est possible uniquement avec l'instalation sous pression.
 Pressostat monophase modèles "ITALTECNICAPM/5-PM/12" - "SQUARE DESG" - "CONDOR MDR 2/6"
 Retirer le couvercle pour accéder aux écrous de régulation. En agissant sur l'écrou (ou les écrous) d'étalonnage
 Pro on régule la pression de déclenchement (dite minimum) : une rotation (de chacun pour CONDOR MDR 2/6")
 dans le sens des aiguilles d'une montre provoque une augmentation de la valeur, et vice-versa pour une rotation de servers apour une rotation de la valeur, et vice-versa pour une rotation de servers apour une rotation de la valeur, et vice-versa pour une rotation de servers apour une rotation de la valeur, et vice-versa pour une rotation de servers apour une rotation de la valeur et vice-versa p

Retirer le couvercle pour acceder aux ecrous de regulation. En agissant sur l'ecrou (ou les ecrous) d'etalonnage "P" on régule la pression de déclenchement (ditte minimum) : une rotation (de chacun pour CONDOR MDR 2/6) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. L'écrou "ΔP" régule quant à lui le différentiel de pression : en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre on augmente le différentiel d'étalonnage et par conséquent, on fixe la pression de déclenchement, ainsi gue la valeur de la pression d'arrêt (dite maximum). Pressostat triphase modèle "CONDOR 45/6" Retirer le couvercle pour accéder aux écrous/vis de régulation. La vis "P" régule la pression d'arrêt (dite maximum): uice-versa pour une rotation dans le sens des aiguilles d'une montre provoque une augmentation de la valeur, et vice-versa pour une rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La vis "ΔP" régule quant à elle le différentiel de pression : en la faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre. La vis "ΔP" régule quant à elle le différentiel de pression : en la faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre on augmente le diffé-rentiel d'étalonnage et par conséquent, on diminue la valeur de la pression d'arrêt (dite minimum). Pressostat triphase modèle "CONDOR 5/5K" Il s'agit d'un pressostat triphasé auquel est couplé un interrupteur de surcharge du moteur commandé par deux boutons situés sur le couvercle de l'appareil. Ne pas manipuler la vis "I" qui régule l'étalonnage du courant de l'interrupteur de surcharge du moteur : celle-ci est déjà correctement pré-étalonnée en usine. Retirer le couvercle et accéder au volant de régulation. En agissant sur le volant en question on régule la pression d'arrêt "P" (dite maximum) : une rotation dans le sens des aiguilles d'une montre. La régulation du différentiel de pression "ΔP" s'obtient en appuyant sur le volant vers le bas, de manière à ce qu'il se s'accroche à la goupille : en le faisant tourner dans le sens juverse des aiguilles d'une mon

TYPE DE POMPE	PRE-ETALONNAGE min÷max (bar)
JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8
JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4
JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5

INSTRUCTIONS ORIGINALES BD TRADUCTION

ú.

Pag.

## INSTRUKTIONER FÖR INSTALLATION OCH ANVÄNDNING AV FORAS MOTORDRIVNA PUMPAR FÖR PUMPNING OVANIFRÅN

5,1		
РИМРТҮР	bar	
JA60÷100/JG/JXF/PA80-100/PE-PL50/CP/KB100/KM50-80-100/SD/RA/SE/SC	6	
JAM/JA/PA150÷300/PE-PL100/KBJ/KM160÷550/JXM/MON		
PLUS 50Hz med pumphjul ≤7/ PLUS 60Hz med pumphjul ≤5	0	
Serie MN normaliserade	10	
KB160÷1500	11	
PLUS 50Hz med pumphjul ≥8/ PLUS 60Hz med pumphjul ≥6	14	

## Rörledningar

Rörledningar
 Rörledningar
 Rörledningarna måste fästas vid egna fästanordningar och vara anslutna på ett sätt så att de inte överför krafter eller vibrationer till pumpen. -Fig. 4- För motorpumparna av typen Garden (bärbara) rekommenderar vi att ni använder spiralrör (ej omformbara) och som kan tillhandahållas som ett kitt som medföljer pumparna. Rörens inre diameter beror på deras längd och på den räckvidd som behandlas. Den inre diametern ska väljas så att våtskans hastighet inte överstiger 1,4-1,5 m/s vid uppsugning och 2,4-2,5 m/s vid inloppet. Rören invändigt rena innan ni installerar dem.
 Uppsugningsröret ska: -Fig. 5 vara så kort som möjligt, utan strypningar och plötsliga riktningsbyten;
 vara så kort som möjligt, utan strypningar och plötsliga riktningsbyten;
 vara så kort som möjligt presenter undertrycket som bildas under pumpens uppsugning;
 stä i uppätgående riktning till pumpen, så att lufblåsor som kan komma att motverka pumpens påfyllning eller orsaka dess uttömning förhindras.
 För att låta pumpen fungera i uppsugningsläge ska en bottenventil med sil sättas in. Vid installation av en pump med automatisk påfyllning kan bottenventilen ersättas med en backventil som monteras direkt på uppsugningsmynningen. För att motorpumpen ska fungera korrekt, måste uppsugningsrörets ände vara nedsänkt i vattnet till ett djug som är minst tvä gånger själva rördiameterns djup. Om pumpen fungerar innanför en lucka, sätt in ett fällgaller. -Fig. 3 Inloppsröret bör vara försett med en backventil (placeras ovan för att skydda pumpen från tryckslag och för att reglera tillföde, uppfordringshöjd och ineffekt). -Fig. 3-. Vid förekomst av motorpumpar med automatisk påfyllnings/ -uppsugningshöjder (högre än 5 m, men hur som helst lägre än 9 m), bör inloppsröret ha en rät och lodrät delsträcka på minst 1,0 m.

Т

Elektrisk anslutning Autoklaverna (motorpumpar med förladdad membrantank) och Gardenmodellerna tillhandahålls redan färdiga för att installeras och användas. Eventuella byten av elkabeln och dithörande kontakt, av strömbrytaren och av try-ckvakten mäste utföras av en expert. Använd under alla omständigheter komponenter som är evakt lika de fö-regående. För samtliga övriga pumpar räcker det med att på lämplig väg förlänga eller förkorta elkablarna efter deras längd och efter det strömtal som äterges på motorpumpens märkskylt. Gör i ordning elkabeländarna till strömförsörjningen och jordanslutningen så att kablarna själva under anslutningen inte kan hoppa ur när man drar åt de respektive muttrarna för anslutningsplinten och jordningsskruven. Elanslutningen ska hur som helst utföras av Pag.

en expert och genom att följa lokala lagbestämmelser. Kontrollera att spänningen/frekvenstalet för elnätet överens-stämmer med uppgifterna på motorpumpens märkskylt. Anslut sedan anslutningsplintarna enligt angivelserna på schemat som återges på sida 4 och/eller inuti anslutningsplintens lock. Utför motorpumpens jordanslutning. Använd den avsedda anslutningsplinten för detta. Säkerställ att elnätet har en effektiv jordanslutning och att motorpumpens skyddsjord därmed ocks är effektiv. I vissa modellermotorpumpar med enkelfas skyddas den elektriska motorn av en temperaturvakt med avbrott genom automatisk igenläsning som satts in i höljet: <u>koppla från elförsörjningen före</u> vilket som helst underhålls- eller reparationsingrepp på motorpumpen. Detta är viktigt då motorn, som kanske står still på grund av ett ingrepp från temperaturvakten, kan starta om plötslit. Det är i samtliga fall nödvändigt, både för trefas- motorpumpar och för enkelfas-motorpumpar, att installera ett lämpligt elektriskt skydd (magnetotermisk frånkopplare och differentialbrytare med tröskelvärde för ingripande ≤ 30 mA) som garanterar en ominplolär urkop-pling från nätet och med ett öppningsavständ hos kontaktstickorma på minst 3 mm. Den högsta tillätna skillnaden mellan den effektiva elektriska spänningsförsöriningen och det nominella värdet på motorpumpens märkskylt är lika med ±10% för trefas-motorpumpar och ±6% för enkelfas-motorpumpar.

med ±10% för trefas-motorpumpar och ±6% för enkelfas-motorpumpar. Säkerställ att motoraxeln snurrar fritt innan ni startar pumpen. För detta ändamål har de minsta motorpumparna en inristning för skruvmejsel på axelns ände på fläktsidan. Vid låsning, hamra lätt med en plasthammare på skruv-mejseln som förts in i inristningen. -Fig. 6- Starta bara motorpumpen efter att först ha fyllt på pumpkroppen och uppsugningsröret helt med vätska genom den avsedda hålöppningen -Fig. 1- [för de lodräta PLUS-modellerna, lossa på avtappningspluggen "a" (belägen uppe) för att läta luft strömma ut och lossa på bypassnålen "b" för utlopslocket (belägen nere). När momentet har avslutats, vrid åt nålen och avtappningspluggen utan att trycka på med kraft]. Det är absolut förbjudet att bedriva torrdrift. På samma sätt bör man undvika att under överdrivet långa tidsperioder (2-3 minuter), låta maskinen fungera med inloppsmynningen helt stängd. Detta kan komma att leda till att vätskan överhettas och därmed till att motorpumpen eller någon av dess komponenter skadas. Det är dessutom tillrådligt att garantera ett minimitilfföde som är lika med eller högre än åtminstone 10 % av yumpens nominella tillföde. Om pumpen fungerar utan vattentillföde under uppsugningen kan den vätska som förekommer i pumpkroppen komma att hettas upp. Var försiktiga innan ni ätar er vilket som helst ingrepp på själva maskinen (rensning, påfyllning etc.) Samtliga motorpumpar, med undantag för dem i serien PLUS 18, bör ha medurs rotationer om man ser på motor från flåktsidan. Vid trefas-motorpumparna har däremot en enda rotationsriktninge närtstolinet on invertera eventuellt på elka-blarna för två faser. Enkelfas-motorpumparna har däremot en enda rotationsriktning som förinställts direkt i fabriken. Kontrollera att motorpumpen arbetar i sitt get fält för nominell prestanda som anges på märkskylten. Justera annars på lämplig väg fällgaliret som är beläget på inloppsröret och/eller ingreppstrycken på eventuell tryckvakt. Kontrollera trycket för e

## Underhåll

Underhåll Motorpumparna kräver inget specifikt underhåll. Ifall förfrysningsfara föreligger vid ett längre stopp av pum-pen rekommenderar vi att ni tömmer pumpkroppen, tanken och rören helt. -**Fig. 2**- Säkerställ att axeln inte är blockerad på grund av beläggningar eller på grund av annan orsak och fyll på motorkroppen och uppsu-gningsröret helt med vätska innan ni återsätter motorpumpen i funktion. Vid ingrepp på maskinen, stäng fällgallrena som är belägna på utsugningsinloppsrören och töm dem på motorrpumpens vätska genom de avsedda hålen på pumpkroppen. Var uppmärksam på den utpumpade vätskans egenskaper (temperatur och tryck). Eventuella byten av tank och/eller av övriga hydrauldelar (slang, kopplingsrör etc.) <u>måste utföras av en expertkunnig</u>. Använd i vilket fall komponenter som är helt lika med de redan befintliga delarna.

- OBSERVERA Koppla från strömförsörjningen innan ni utför samtliga underhålls- eller reparationsingrepp. denna utrustning fär inte användas av barn eller av utvecklingsstörda personer. enbart yrkeskunniga och väl tränade personer får lov att använda denna utrustning; håll utrustningen utom räckhåll för barn för att undvika olyckor; denna sperioder medare medare personer simmar i simbassäng eller i en damm

hall utrustingen utom räckhäll för barn för att undvika olyckor;
 denna anordning ska inte användas medan personer simmar i simbassäng eller i en damm
 Tagande ur drift och/eller bortskaffande
 Inga speciella procedurer behövs. Vi hänvisar därför direkt till lokala lagförordningar beträffande bortskaffande
 Reglering av tryckvakt
 Samtliga tryckvakter förkalibreras, i fabriken och beroende på vilken grupp de sen ska monteras i. För justeringar: följ anvisningarna nedan sä fort som modellen identifierats och var uppmärksam på att motorpumpen alltid arbetar i fältet för nominell prestanda som anges på märkskylten. OBSERVERA Regleringen av starttryck och stopptryck är bara möjlig med anordningen tryckförd.
 Ta av locket för att komma åt regleringsmuttrarna. Genom att verka på muttern (eller muttrarna) för kalibrering "P" regleras starttrycket (även kallat minimitrycket). En rotation (av bägge i CONDOR MDR 2/6) medurs gör så att värdet ökar och en rotation moturs gör tvärtom. Muttern "AP" reglerar istället differentialtrycket: genom att vrida gå den medurs ökar kalibreringsifterentialvärdet och därmed även, om starttrycket är fast-tyrckets värde (även kallat maximitryck).

genom att vrida på den medurs ökar kalibreringsdifferentialvärdet och därmed även, om starttrycket är fast-ställt, stopptryckets värde (även kallat maximitryck). **Tryckvakt trefas- modeli "CONDOR 45/6"** Ta av locket för att komma ät regleringsmuttrarna/skruvarna. Skruven "P" reglerar stopptrycket (även kal-lat maximitrycket). En rotation medurs orsakar en höjning av värdet, en rotation moturs orsakar tvärtom. Skruven "P" reglerar istället differentialtrycket. Genom att rotera den moturs ökas kalibreringsdifferntialvär-det och därmed sänks värdet för starttrycket (även kallat minimitrycket). **Tryckvakt trefas- modeli "CONDOR 5/5K"** Det rör sig om en tryckvakt trefas som är kombinerad med en motorvakt som styrs av två knappar som är belägna på appara-tens lock. Manipulera inte skruven "I" som reglerar den aktuella kalibreringen för motorvakten. Skruven har redan förkalibrerats i fabriken. Ta av locket och kom åt regleringsstyrratten. Genom att verka på själva styrratten regleras stopptrycket "P" (även kallat maximitryck): En rotation medurs orsakar en höjning av värdet, en rotation moturs orsakar tvärtom. En reglering av dif-ferentialtrycket ΔP erhäls genom att trycka på styrratten nedät så att denna frigörs från sprinten. Genom att rotera den moturs ökar kalibreringsdifferentialvärdet, d.v.s. starttrycket minskar (även kallat minimitryck), tvärtom sker om man roterar medurs.

РИМРТҮР	FÖRKALIBRERING min÷max (bar)
JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8
JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4
JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5

A

INSTRUKTIONERNA I ORIGINAL

₹

ÖVERSÄTTNING

ŵ

## MONTASJEFORSKRIFTER OG BRUKSANVISNING FOR FORAS **MOTORDREVNE OVERFLATEPUMPER**

 PULIORUREVINE OVERFLATEPUMPER

 Pitta for bruk og installasjon

 De motordrevne overflatepumpene fra Foras, under normal utførelse:

 • Egner seg for å pumpe rent vann og væske, som ikke er klemisk og mekanisk aggressivt for pumpens materialer, som ikke er eksplosivt og med en temperatur på:

 • 17 a +5 °C til +50 °C, gjelder alle modeller med hydraulikk i noryl med unntak av modellene PLUS hvor det anbefales at man ikke overstiger +35 °C;

 • 15 °C til +10 °C, for modellene PLUS S, SL og SLX.

 Vær oppmerksom på at en høy temperatur på væsken som skal pumpes, samt høyden hvor den motordrevne pumpen installeres, reduserer pumpenes innsuguningsmuligheter/-ytelser.

 • Mumpene må installeres på et luftig sted, uten stov og beskyttet mot uvær, med en romtemperatur på 5 til 40 °C; når maskipen installeres på virker den elektriske motorens nedkjøling og dermed muligheter aregarasjoner eller for å fjerne selve pumpen. Man minner om at både romtemperaturen og høyden hvor den mutordrevne pumpen jinstalleres påvirker den elektriske motorens nedkjøling og dermed muligheter ned notordrevne pumpen jenstalleres påvirker den elektriske motorens nedkjøling og dermed muligheter hvertikal rotoraksel og føtter/støtteplate; av sikkerhetsmessige årsaker råder man til å feste den motordrevne pumpen gjennom de spesielle hullene på føtten/støtteplater; ungå installares jå til 7.5 kW;

 • 10 starter i timen ved jevne mellomrom: modeller med nominell ytelse på 10 til 37 kW;

 • 30 starter i timen ved jevne mellomrom: modeller med hydraulikk i rovyl eller med en med større voriunell ytelse på op til 2.2 kW.

 • 30 starter i timen ved jevne mellomrom: modeller med hydraulikk i rustfritt stål e

ТҮРЕ РИМРЕ	bar
JA60÷100/JG/JXF/PA80-100/PE-PL50/CP/KB100/KM50-80-100/SD/RA/SE/SC	6
JAM/JA/PA150÷300/PE-PL100/KBJ/KM160÷550/JXM/MON	
PLUS 50Hz med skovlhjul ≤7/ PLUS 60Hz med skovlhjul ≤5	δ
Serie MN normaliserte	10
KB160÷1500	11
PLUS 50Hz med skovlhjul ≥8/ PLUS 60Hz med skovlhjul ≥6	14

### Rørsvstem

Rørsystem
 Rørsystem
 Rørsystemet må festes og forankres på sine egne støtter og kobles slik at det ikke overfører kraft, spenning og vibrasjoner til pumpen. -Fig. 4- Når det gjelder motordrevne pumper av typen Garden (bærbare), råder man til å bruke spiralrør (som ikke deformeres). Dise kan leveres som utstyr sammen med pumpene. Rørsystemets interne diameter avhenger av deres lengde og hvilken vannføring som skal bearbeides: velg en diameter som sørger for at væskens hastighet ikke overgår 1,4-1,5 m/s i innsugning og 2,4-2,5 m/s i sending; uansett må rørsystemet i kke ha en diameter som er mindre enn diameteren på pumpens munninger. Kontroller at rørene er rene innvendig før de installeres.
 Rørsystemet i innsugning må: -Fig. 5 
 være så kort som mulig, uten vridninger og bryske retningsendringer;
 ha et oppadstigende løp mot pumpen, slik at man unngår luftbøbler som kan hindre pumpens innkobling eller forarsake dens utkobling.

 For pumpens funksjon i innsugning innføres en bunnventil med silkury; har man installert en selvsugende pumpe, kan bunnventile byttes ut med en tilbakesjagsventil montert direkte på innsugningsmunningen. For at den motordrevne pumpen skal fungere riktig må enden på innsugningsrøret stikkes under vann, ved en dybde som er minst to ganger så stor som diameteren på selver røret. Når det gjelder funksjon med innstrømming under positivt sugehøyde, innføres en sluseventil -Fig. 3 
 Rørsystemet i sending bør være utstyrt med en tilbakeslagsventil (plassert i begynnelsen, for å beskytte pumpen mot vannslag og hindre onvendt returstrørngning gjennom skovlhjulet) og en reguleringsventil (plassert i enden, for å kunne regulere vannføring, nivåforskjell og absorbert ytelse). -Fig. 3 Når det gjelder selvsugende motordrevne pumper, må rørsystemet i sending ha en rett og vertikal strekning på minst 1,0 m når høyden for innkobling

## Elektrisk tilkobling

4 Pag.

Т

27.5 Elektrisk tilkobling Autoklavene (motordrevne pumper med membrantank og forhåndsbelastning) og Garden leveres klar for å installeres og anvendes. Eventuelle utbyttinger av strømledningen, tilhørende støpsel, bryter og trykkvakt må utføres av en ekspert; bruk kun bestanddeler som er nøyaktig lik dem som alt finnes. For alle andre pumper må de elgktriske ledningene høvelig dimensjoneres etter deres lengde og den elektriske strømmen som er oppført på den motordrevne pumpens merkeskilt: forbered strømledningenes og jordingens ender slik at de ikke kan slippe unna under tilkoblingen når man fester tilhørende mutter på klemmebrettet og jordingens skrue. Den elektriske tilkoblingen må uansett utføres av en ekspert, i overensstemmelse med lokale forskrifter. Verifiser samsvaret mellom elektrisitetsforsyningens spenning/frekvens og data oppført på

den motordrevne pumpens merkeskilt: koble deretter klemmene som indikert i skjema på side 4 og/eller plassert inne i klemmebrettets deksel. Utfør den motordrevne pumpens jording ved å anvende tilhørende klemme. Verifiser at elektrisitetsforsyningen har et effektivt jordingssystem og at den motordrevne pumpens jording dermed er virkelig. Enkelte av de enfasete motordrevne pumpene har elektrisk motor vernet av et termisk relé med automatisk gjenlukking innført i viklingen: før man utfører et hvilket som helst vedlikehold og/eller reparasjon på den motordrevne pumpen må man koble i fra strømmen. Motoren, som kanskje har stoppet på grunn av inngrep fra den termiske anordningen, kan starte uventet opp igjen. Ulassett, både når det gjelder trefasete og enfasete motordrevne pumper, er det nødvendig å installere et egnet elektrisk vern (magnetotermisk bryter og differensialbryter med en inngrepsterskel på  $\leq$  30 mA) i stand til å garantere en tillstendig avbrytelse fra nettet med en åpningsavstand for kontaktene på mis 3 mm. Maksimalt tillatt avvik mellom elektrisitesforsyningens effektive spenning og nominell verdi oppført på den motordrevne pumpens merkeskilt, tilsvarer ±10% for trefaset motordreven pumpe og ±6% for enfaset.

ORIGINALE INSTRUKSJONER

≷

OVERSETTELSE

ð

Pag.

merkeskilt, tilsvarer ±10% for trefaset motordreven pumpe og ±6% for enfaset. **Oppstart** Før pumpen startes opp må man kontrollere at motorens aksel dreier fritt. Til dette formål har de minste motordrevne pumpene en liten åpning for skrujern, plassert ved enden av akselen på viftesiden; hvis akselen er blokkert må man banke lett med en plastikkhammer på skrujernet som er innført i åpningen. -Fig. 6- Start den motordrevne pumpen kun etter å ha fylt opp pumpehuset og rørsystemet for innsugning med væske -Fig. 1-. Fyll på gignnom tilhørende hull. [når det gjelder de vertikale modellene PLUS, slåkk på lufthull "a" (plassert oppe) for å slippe ut luften, og slakk på bypass-nål "b" på tømmepluggen (plassert pede). Etter å ha fulført inngrepet skrur man nålen og lufthullet fast igjen, uten å stramme for mye]. Det frarådes på det ster-keste å la pumpen fungere når den er tom. Man må også unngå å la maskinen fungere med fullstendig lukket munning i sending over lengre tid (2-3 minutter): dette kan føre til overoppheting av væsken som pumpes og dermed en ødeleggelse av den motordrevne pumpen eller enkelte av dens bestanddeler. Man anbefaler i tillegg at det garanteres en minimums strømning på minst 10% eller mer av pumpens nominelle vannføring. Hvis maskinen fungerer uten vannstrømning i innsugning, kan væsken som befinner seg i pumpehuset ove-ropphetes: vær oppmerksom på dette hvis det skal utføres inngrep på selve maskinen (rensing, påfylling, osv.) Alle motordrevne pumper, bortsett fra PLUS serie 18, må dreie mot høyre når man observerer motoren fra viftesiden. Har man trefaset motordrevne pumpe møn an verifisere riktig rotasjonsretning og eventuelt bytte om på de tofasete strømledningene. Enfasete motordrevne pumper har derimot kun en rotasjonsret-ning, innstilt på forhånd direkte i fabrikken. Kontroller at den motordrevne pumpen jubber innenfor samme pørinelle ytelessefelt som er oppført på merkeskiltet; i notsatt tilfelle må man regulere sluseveptilen plassert på ørørsystemet i sending og/el

## Vedlikehold

Vedlikehold De motordrevne pumpene har ikke behov for et spesielt vedlikehold. Hvis pumpen ikke skal anvendes over lengre tid og det finnes fate for frost, råder man til å tømme pumpehuset, tanken og rørsystemet -Fig. 2- Før pumpen startes opp igjen må man kontrollere at akselen ikke er blokkert av kjelstein eller andre ärsaker. Fyll deretter selve pumpen og rørsystemet for innsugning med væske. Hvis det skal utføres inngrep på maskinen, må sluseventilene på rørsystemet i innsugning og sending lukkes. Deretter tømmes væsken som finnes i den motordrevne pumpen gjennom de spesielle hullene på pumpehuset; vær oppmerksom på den pumpete væskens egenskaper (tempe-ratur og trykk). Eventuelle utbyttinger av tank og/eller andre hydrauliske bestanddeler (slanger, forbindelser, osv.) må utføres av en ekspert; bruk kun bestanddeler som er nøyaktig lik dem som alt finnes.

NB. Kobi i fra strømmen før det utføres et hvilket som helst vedlikehold og/eller reparasjon.

 MB. Kobi i fra strømmen før det utføres et hvilket som helst vedlikehold og/eller reparasjon.
 MB. Kobi i fra strømmen før det utføres et hvilket som helst vedlikehold og/eller reparasjon.
 MB. Kobi i fra strømmen før det utføres et hvilket som helst vedlikehold og/eller reparasjon.
 MB. Kobi i fra strømmen før det utføres et hvilket som helst vedlikehold og/eller reparasjon.
 MB. Kobi i fra strømmen før det utføres et hvilket som helst vedlikehold og/eller reparasjon.
 MB. Kobi i fra strømmen før det utføres et hvilket som helst vedlikehold og/eller reparasjon.
 MB. Kobi i fra strømmen før det utføres et hvilket som helst vedlikehold og/eller reparasjon.
 MB. Kobi i fra strømmen før det utføres et hvilket som helst vedlikehold og/eller reparasjon.
 MB. Kobi i fra strømmen før det utføres et hvilket som helst vedlikehold og/eller reparasjon.
 MB. Kobi i som av sjikkerhetsmessige årsaker;
 Takke bruk innredisen som sjikkerhetsmessige årsaker;
 Titsavbrytelse og/eller demontering gienvinning, gjenbruk, resirkulering av materialer.
 Mer trykkvakt forhåndsinnstilles i fabrikken etter gruppen den er montert på; for eventuelle justeringa v trykk for kobling og stopp er kun mulig når systemet befinner seg under trykk.
 Ma trykkvakt forhåndsinnstille nån systemet befinner seg under trykk.
 Ma trykkvakt forhåndsinnstille nån trykkvakt forhåndsinnstillen systemet befinner seg under trykkvakt forhåndsinnstille sitt reguleringsmutterne. Ved å gripe inn på justeringsmutter/-ne "P" regulerer koblingstrykket (også kalt maksimal) i en omdreining mot venstre reduserer verdien. Mutter "AP" derimot regulerer trykkvatt mod

РИМРТҮР	FÖRKALIBRERING min÷max (bar)	
JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8	
JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4	
JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5	

## **VEJLEDNING TIL INSTALLATION OG ANVENDELSE AF** FORAS OVERFLADE-ELEKTROPUMPER

 FORAS OVERFLADE-ELEKTROPUMPERE

 Brugs- og installationsforhold

 Foras overflade-elektropumperne, ved normal anvendelse:

 • fra +5 °C til +50 °C for alle modeller med hydraulisk system i noryl med undtagelse af PLUS model-lerne, hvor det anbefales ikke at overstige +35 °C;

 • mellem -15 °C og +90 °C, for modeller med løbehjul i metal (messing, stål, støbejern);

 • mellem -15 °C og +10 °C, for modeller med løbehjul i metal (messing, stål, støbejern);

 • mellem -15 °C og +110 °C, for modeller med løbehjul i metal (messing, stål, støbejern);

 • mellem -15 °C og +10 °C, for modeller med løbehjul i metal (messing, stål, støbejern);

 • mellem -15 °C og +10 °C, for modeller med løbehjul i metal (messing, stål, støbejern);

 • mellem -15 °C og +10 °C, for modeller med løbehjul i metal (messing, stål, støbejern);

 • mellem -15 °C og +10 °C, for modeller med løbehjul i metal (messing, stål, støbejern);

 • Medsatter pumpernes sugemulighed/-evne.

 • De skal installeres i godt ventilerede, ikke-støvede omgivelser, beskyttet mod vind og vejr, ved tempperaturer mellem 5 og 40 °C; når maskinen installeres, andrighted to makskal reparere eller fjerne pumpen. Man skal huske, at omgivelsernes temperatur og højden af stedet, hvor elektropumpen ved hjælp af nestoter ved støtfedder/-base; de støtfedderen/-basen; undgå at installere med nominel effekt fra 10 til 37 kW;

TYPE PUMPE	bar
JA60÷100/JG/JXF/PA80-100/PE-PL50/CP/KB100/KM50-80-100/SD/RA/SE/SC	6
JAM/JA/PA150÷300/PE-PL100/KBJ/KM160÷550/JXM/MON	8
PLUS 50Hz med løbehjul $\leq$ 7/ PLUS 60Hz med løbehjul $\leq$ 5	
Serie MN normaliserede	10
KB160÷1500	11
PLUS 50Hz med løbehjul ≥8/ PLUS 60Hz med løbehjul ≥6	14

 PLUS 50Hz med løbehjul ≥8/ PLUS 60Hz med løbehjul ≥6
 14

 Slangeledninger
 Slangeledninger skal fastsættes og fastgøres på egnede støtter og tilsluttes på en måde, så de ikke overfører kræfter, spændinger og vibrationer til pumpen. -Fig. 4- Til elektropumper af typen Garden (bærbar)
anbefales at bruge spiralslanger (ikke-deformerbar), der kan leveres som kit sammen med pumpen. Slangeledningernes indre diameter afhænger af deres længde og af vandføringen, der skal behandles: den skal
være, så væskens hastighed likke overstiger 1,4-1,5 m/s i sugning og 2,4-2,5 m/s i afgang; i alle tilfælde skal
slangeledningerne have en diameter, der ikke er mindre end pumpens tilslutning. Inden de installeres, skal
det kontrolleres, at de er rene indeni.

 ✓
 Sugledningen skal: -Fig. 5 
 være så kort som muligt, uden flaskehalse og bratte retningsændringer;
 være opadgående mod pumpen, for at undgå luttommer, der kan forhindre pumpens ansugning eller
forårsage afmontering af ansugningen.

 For drift af sugepumpen indsættes en bundventil med si; er der tale om installation af selvansugende pumpe,
kan bundventilen udskiftes med en kontraventil, der monteres direkte på sugestudsen. For at elektropumpen
skal fungere korrekt, skal enden af sugeledningen være nedsænket i vand på en dybde, der svarer til mindst
det dobbelte af slangens diameter. Hvis pumpen skal anvendes på et lavere niveau end kilden, hvor væsken
tages fra, indsættes en ek ontraventil (opstrøms, for at beskytte den mod vandslag og forhindre
vendt flow gennem (øbehjulet) og en reguleringsventil (nedstrøms, for at kunne regulere vandføring,
løftehøjde og optaget effekt). -Fig. 3For selvansugende elektropumpe, ved høje ansugnings-sugehøjder (over 5 m, men dog under 9 m),
skal trykledningen have en retlinet, vertikal strækning på min

## Elektrisk tilslutning

16 Pag.

Т

<u>Liktrisk tilslutning</u> Autoklaverne (elektropumper med membrantank og forbelastning) og Garden-pumperne leveres klar til at blive installeret og anvendt. Eventuel udskiftning af strømforsyningskabel, stik, afbryder og pressostat, <u>skal</u> <u>udføres af en ekspert</u>; under alle omstændigheder skal der anvendes dele, der er fuldstændigt magen til de allerede eksisterende. For alle andre pumper skal størrelsen af el-forsyningskabelrene tilpasses korrekt afhæn-gigt af deres længde og strømmen angivet på elektropumpens typeskilt: forbered ledningsender for forsyning og jordforbindelse således, at de ikke kan slippe, når møtrikkerne på terminalen og jordforbindelsesskruerne strammes, når ledningerne forbindes. Den elektriske tilslutning skal under alle omstændigheder foretages af <u>en ekspert</u>, og ved overholdelse af alle lokale love. Kontroller at der er overensstemmelse mellem spænding/ frekvens på det elektriske forsyningsnet og data på elektropumpens typeskilt: forbind herefter klemskruerne

ORIGINAL VEJLEDNING ł OVERSÆTTELSE

ž

efter anvisningerne i skemaet på side 4 og/eller på indersiden af klemkassens låg. Forbind elektropumpen til jorden ved hjælp af den særlige klemskrue. Det skal sikres, at det elektriske forsyningsnet har en effektiv jordforbindelse, og at elektropumpens jordforbindelse derfor er effektiv. På nogle modeller enkeltfasede elektropumper et den elektriske motor beskyttet af en termoafbryder til automatisk genindkobling indsat i viklingen: inden der udføres nogen form for vedligehold og/eller reparation på elektropumpen, skal el-forsyningen afbrydes, da der er risiko for at motoren, som er udkoblet på grund af termoafbryderen, vik kunne genstarte pludseligt. Under alle omstændigheder er det nødvendigt, både for trefasede og enkeltfasede elektropumper, at installere en passende elektrisk beskyttelse (MCB og RCD med tærskel  $\leq$  30 mA) i stand til at sikre en udkobling af netter med en abningsafstand mellem kontakterne på minds 3 mm. Den maksimalt tilladte afvigelse mellem den effektive strømforsyning og den nominelle værdi, angivet på elektropumper og ±6% for enkeltfasede.

## Opstart

**Opstart** Inden pumpen startes, skal det kontrolleres, at motorens akse drejer frit. Til dette formål har de mindste elektropumper et hak til en skruetrækker på den yderste del af aksen mod pumpen; hvis aksen er blokeret, slås let med en plasthammer på skruetrækkeren, der er indsat i hakket. **-Fig. 6** - Start først elektropumpen efter at have fyldt pumpehuset og sugeledningen helt op med væske gennem det særlige hul -Fig. 1- [for modellerne PLUS vertical løsnes udlutningen "a" (øverst) for at lukke luften ud, og bypass skruen "b" på udtørningsproppen (nederst) løsnes. Når dette er gjort, skrues skruen og udlutfningen fast uden at tvinge]. Det er meget vigitgt at undgå tørdrift. Ligeledes skal det undgås at lade pumpen køre med afgangsstudsen fuldstændigt lukket i længere tid (2-3 minutter): dette vil forårsage overophedning af den pumpede væske og medføre beskadigelse af elektropumpen eller nogle af dens dele. Herudover anbefales det at sikre en min. belastning lig med eller større end mindst 10% af pumpens nominelle belastning. Hvis sugepumpen arbejder uden tilførsel af vand, kan væsken i pumpehuset blive overophedet: pas på inde nd er foretages nogen form for indgreb på maskinen (udluftning, påfyldning osv.). Alle elektropumperne, <u>undtaget PLUS serie 18 pum-perne</u>, skal køre med rotation med uret, når man ser motoren fra pumpesiden. For trefasede elektropumper kontrolleres, at rotationsretningen er korrekt og eventuelt ombyttes de tofasede elektroske strømforsyning-skabler. De enkeltfasede elektropumper har derimod kun en rotationsretning, der er fabriksindstillet. Kontrol-ler at elektropumpen arbejder inden for det nominelle ydefelt angivet på typeskiltet; i modsat fall reguleres skydeventilen på trykledningen og/eller den eventuelle pressostats tryk på passende måde. På autoklaverne kontrolleres tankens forbelastningstryk: det må aldrig være over pressostatens minimums-kalibreringstryk (det anbefales at holde en afvigelse mellem de to værdier på cirka 0,2+0,5 bar).

## Vedligehold

Vedligehold Elektropumperne har ikke behov for særlig vedligeholdelse. Hvis der er fare for frost, og pumpen ikke skal anvendes i en længerevarende periode, anbefales det at tømme pumpehuset, tanken og slangeledningerne fuldstændigt -Fig. 2- Inden pumpen startes igen, skal det kontrolleres, at aksen ikke er blokeret af aflejringer eller andre årsager, og pumpehuset og sugeledningen skal fyldes helt op med væske. Hvis der skal gribes ind på maskinen, lukkes skydeventilerne på suge- og trykledningerne, og væsken i elektropumpen udtømmes gennem de særlige huller i pumpehuset: vær opmærksom på den pumpede væskes egenskaber (temperatur og tryk). Eventuel udskiftning af tanken og/eller andre hydrauliske dele (flexslanger, tilslutninger osv.) skal udføres af en ekspert; under alle omstændigheder skal der anvendes dele, der er fuldstændigt magen til de allerede eksisterende. Å

Magnetic for a transmission of the second se

ТҮРЕ РИМРЕ	PRÆ_KALIBRERING min÷maks (bar)
JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8
JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4
JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5

Pag.

## INSTRUCTIES VOOR DE INSTALLATIE EN HET GEBRUIK VAN FORAS OPPERVLAK-ELEKTROPOMPEN

## Voorwaarden voor gebruik en installatie

Your of the second se

~	ze kunnen een maximum werkuruk aan (gelijk aan de druk bij aanzuiging + prevalenue met gesloten aanvoerkiep)	
	ТҮРЕ РОМР	bar
	JA60÷100/JG/JXF/PA80-100/PE-PL50/CP/KB100/KM50-80-100/SD/RA/SE/SC	6
	JAM/JA/PA150÷300/PE-PL100/KBJ/KM160÷550/JXM/MON	8
	PLUS 50Hz met rotors $\leq$ 7/ PLUS 60Hz met rotors $\leq$ 5	
	Serie MN genormaliseerd	10
	CB160÷1500	11
	PLUS 50Hz met rotors ≥8/ PLUS 60Hz met rotors ≥6	14

## Leidingen

Pag.

Т

 PLUS 50Hz met rotors ≥8/ PLUS 60Hz met rotors ≥6
 14

 De leidingen
 De leidingen moeten worden vastgemaakt en verankerd op hun eigen steunen en verbonden zodat ze geen belasting, spanning en trillingen op de pomp overbrengen. -Fig. 4- Voor elektropompen van het type Garden (draagbaar) is net aangeraden om spiraalleidingen (die niet vervormen) te gebruiken, leverbaar als kit same met de pompen. De voer bedragt; in leder geval moeten de leidingen een diameter hebben die niet kleiner mag zijn dan de diameter van de openingen van de vooraleer te installeren, moet men controleren of ze vanbinnen schoongemaakt zijn.

 ✓ De anzuigleiding moet: -Fig. 5 • zo kort mogelijk zijn, zonder vernauwingen of bruuske veranderingen van richting;
 • perfect hermetisch zijn en weerstand bieden aan de onderdruk die ontstaat bij aanzuiging van de pomp;

 • en stijgend verloop hebben in de richting van de pomp, om luchtzakken te vermijden die de ontluchtig van de pomp kunnen verhinderen of luchtinaat kunnen veroorzaken.

 Vor de werking van de pomp in aanzuiging moet men een voetklep met filterbuis plaatsen; bij installatie van een zelfaanzuigende van de voetklep worden vervangen door een terugslagklep (ie rechtstreeks wordt geronnteerd op de aanzuigongening. Voor een kerking van de ebetropomp moet het uiteinde van de aanzuigolus in water ondergedompield zijn met een diepte van ten mister twee keer de diameter van de buis. Voor werking onder de slagtdrempel moet men een afsluikkep plaatsen. -Fig. 3 

 ✓ De aanvoerleiding is voldoende uitgerust met zowel een terugslagklep (voorgeschakeld, om de pomp te beschermen tegen de stootslag en om terugstroom via de rotot te verhinderen) en van een regelikue (nageschakeld, om het debiet, de prevalentie m het opgenomen verhinderen) en van een regered

hersluiten op de wikkeling aangebracht: vóór een interventie voor onderhoud en/of reparatie op de elektropomp moet men de elektrische voeding uitschakelen omdat de motor, die misschien gestopt is door de interventie van de thermische beveiliging, onverwacht opnieuw zou kunnen starten. In ieder geval is het zowel voor driefasige als eenfasige elektropompen nodig om een geschikte elektrische bescherming te installeren (magneetthermische schakelaar en differentiaalschakelaar met interventiedrempel  $\leq$  30 mA) die een omnipolaire uitschakeling van het net kan verzekeren met een openingsafstand van de contacten van ten minste 3 mm.De maximaal toegestane afwijking tussen de effectieve elektrische voedingsspanning en de nominale waarde aangegeven op het label van de elektropomp is gelijk aan ±10% voor de driefasige elektropompen en ±6% voor de eenfasige pompen.

VAN DE OORSPRONKELLIKE INSTRUCTIES

Ę

Pag.

### /!\ Opstart

**Opstart** Voraleer de pomp op te starten, moet men controleren of de as van de motor vrij drait. Hiertoe hebben de kleinere elektropompen een inkeping voor de schroevendraaier op het uiteinde van de as aan de kant van de ventilator; bij of kkering moet men lichtjes met een plastic hamer op de schroevendraaier kloppen die in de inkeping werd geplaatst -Fig. 6- Start de elektropompen een inkeping voor de schroevendraaier op het uiteinde van de as aan de kant van de ventilator; bij gevuld die via de speciaal voorziene opening wordt ingebracht -Fig. 1- [voor de verticale modellen PLUS moet men de ontluchting "a" (bovenaan) om de lucht af te laten, en de by-pass spil "b" van aflaatdop (onderaan) lossen. Als de handeling volfooi dis, moet men de spil en de ontluchting were andraaien zonder aan te spannen]. Men moet absoluut vermijden om de pomp zonder water te laten werken. Op dezelfde manier moet men vermijden om de machine te laten werken. Op dezelfde manier moet men vermijden om de machine te laten werken zonder in schade aan de elektropomp of aan sommige onderdelen als gevolg. Het is bovendien aangeraden om een minimaal debiet van minstens 10% van het nominale debiet van de pomp te verzekeren. Wanneer de machine zou werken zonder to testoroom van water in aanzuiging, kan de vloeistof die in de rom van de pomp aanwezig is gaan oververhitten: Iet op bij iedere interventie op de machine contuchten, bijvullen, enz.). Alle elektropompen, met uitzondering van de uLTRA serie 18, moeten een rotatie in wijzerzin hebben wanneer men de motor bekly kanaf de kant van de ventilator. Bij driefasige elektromotoren moet men controleren of de rotatierichting juist is en eventueel de elektropompen en tersteventie op de interventie op men sange elektropompen en charsinge elektropompen en erders beben van ele senter beben van ele solut de van de ventileder water te bestoroer ventiedruk van de ventileder van de ventueel de elektropompen en tersteise, zoals aangegeven op het label ; als dit niet het geval is, moet men de afstelling van

## Onderhoud

**Onderhoud** De elektropompen vereisen geen bijzondere onderhoudswerkzaamheden. Als er gevaar voor bevriezen bestaat, is het aanbevolen om bij langdurige stilstand de romp van de pomp, de tank en de leidingen volledig leeg te maken -**Fig. 2**. Vooraleer de elektropomp in werking te stellen, moet men controleren of de as niet geblokkeerd is door aan-slag of door andere oorzaken, en de romp van de pomp en de aanzuigleidingen volledig met vloeistof vullen. In geval van interventie op de machine moet men de afsluitkleppen op de aanzuigleidingen en toevoerleidingen afsluiten, en via de speciale gaten op de romp van de pomp de vloeistof die in de elektropomp aanwezig is volledig aflaten: let op de eigenschappen van de gepompte vloeistof (temperatuur en druk). Eventuele vervangingen van het reservoir en/ of andere hydraulische componenten (flexibele buis, koppeling, enz.) <u>moeten door een specialist worden uitgevoerd;</u> men moet in ieder geval componenten gebruiken die volledig identiek zijn aan de reeds bestaande componenten.

A N.B. Voor een interventie van onderhoud en/of reparatie moet men de elektrische voeding losmaken.
deze uitrusting mag niet door kinderen of geestelijk gehandicapten worden gebruikt. enkel professionelen en goed opgeleide privepersonen mogen dergelijk materiaal gebruiken;
houd de uitrusting uit de buurt van kinderen, voor hun veiligheid;
gebruik het toestel niet terwijl er mensen in het zwembad of in de zwemvijver aan het zwemmen zijn.

Buitendienststelling en/of ontmanteling Er zijn geen bijzonder procedures nodig; toch is het aanbevolen om de plaatselijke wettelijke bepalingen inzake verwijdering, recuperatie, herbruik en recyclage van materialen na te leven.

Er zijn geen bijzonder procedures nodig; toch is het anbevolen om de plaatselijke wettelijke bepalingen inzake verwijdering, recuperatie, herbruik en recyclage van materialen na te leven.
Bijregelen drukregelaar
Edere drukregelaar wordt vooraf in de fabriek afgesteld in functie van de groep waarin hij gemonteerd wordt; voor eventuele afstellingen moet men de volgende instructies volgen nadat men het model van de drukregelaar heeft bepaald, let erop dat de elektropomy steeds binnen het gebied van de drukregelaar heeft bepaald, let erop dat de elektropomy steeds binnen het gebied van de druk voor aanvang en stop kan enkel gebeuren als de installatie onder druk staat.
Enfasige drukregelaar modellen "ITALTECNICA PM/5 - PM/12" - "SQUARE D FSG" - "CONOOR MDR 2/6"
Ween de afdekking weg om bij de afstelmoeren te komen . Draai aan de moer (of moeren) voor afstelling "P" om de druk voor aanvang (ook het minimum genaamd) te regelen: één rotatie (van beide in de CONDOR MDR 2/6) in wijzerzin te draaien verhoogt men de differentiaal voor afstelling en bijgevolg, aangezien de druk voor aanvang was is, ook de waarde, draai in de andere richting om de waarde verminderen. De moer "AP" regelt echter de drukdifferentiaal: Door in wijzerzin te draaien verhoogt men de differentiaal voor afstelling en bijgevolg, aangezien de druk voor os toppen (ook het maximum genaamd): een rotatie in wijzerzin zorgt voor een verhoging van de waarde, orgeleverling van de druk voor aanvang (ook het maximum genaamd).
Drukregelaar driefase model "CONDOR 5/SK"
Het gaat om en driefasige drukregelaar waar een mototbeviliging aan gekoppeld is, bestuurd door twee drukknoppen op de afdekking van het toestel. De schroef "IT" die dafstelling van de drukking weg en ga naar het handwiel voor afstelling van de druk voor aanvang (ook het maximum genaamd).
Drukregelaar driefase model "CONDOR 5/SK"
Het gaat om een driefasteling. Door aan het handwiel te draaien, wordt de druk voor het stoppen "P" geregeld (o

ТҮРЕ РОМР	VOORAFSTELLING min÷max (bar)
JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8
JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4
JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5

## SÄHKÖKÄYTTÖISEN FORAS-PINTAPUMPUN KÄYTTÖ -JA ASENNUSOHJEET

## Käyttö- ja asennusehdot

- Käyttö- ja asennusehdot
   Normaalissa käytössä sähkökäyttöiset Foras-pintapumput::
   ✓ Soveltuvat puhtaan veden ja pumpun valmistusmateriaalin kannalta kemiallisesti ja mekaanisesti ei aggressiivisten ja räjähtämättömien nesteiden pumppaamiseen, seuraavissa lämpötiloissa:

   +5 °C +50 °C välillä kaikissa malleissa, joissa on noryl hydrauliikka paitsi PLUS-malleissa, joissa ei suositella +35 °C välittämistä;
   -15 °C:sta +90 °C:een malleissa, joissa on metallinen juoksupyörä (kupari, teräs, rauta);
   -15 °C:sta +110 °C:een, malleissa PLUS S, SL ja SLX.

   Ota huomioon pumpattavan nesteen korkea lämpötila, kuten myös sähköpumpun asennuspaikan korkeus, sillä ne vähentävät pumppujen imumahdollisuutta/kapasiteettia.
   ✓ Ne tulee asentaa hyvin tuuletettuihin, pölyttömiin ja säältä suojattuihin paikkoihin, jossa lämpötila on S 40°C välillä; konetta asennettaessa on suositeltavaa arvioida huolellisesti mahdollisiin huoltotoimenpiteisiin tai sen siirtoon tarvittava tila. Pidä mielessä, että ympäristön lämpötila ja sähköpumpun asennuspaikan korkeus vaikuttavat sähkömoottorin jäähdytykseen ja näin ollen sen mahdolliseen käyttöön täydellä kuormituksella.
   ✓ Siihen kuuluvat kierteitetyt tai laipoitetut aukot (jotka on varustettu vastalaipalla), vaakasuora tai pystysuora roottorin akseli ja tukijalat/alusta; turvallisuussyistä on suositeltavaa ähköpumppu käyttämällä tarkoituksemmukaisia tukijalassa/alustassa olevia aukkoja; vältä moottorin asentamista pumpine.

käyttämällä tarkoituksenmukaisia tukijalassa/alustassa olevia aukkoja; vältä moottorin asentopumpun rungon alle.
 ✓ Niittä ei voi:

 käynnistää yli 10 kertaa tunnissa säännöllisin väliajoin: mallit joiden nimellisteho vaihtelee 10 - 37 kW;
 käynnistää yli 15 kertaa tunnissa säännöllisin väliajoin: mallit noryl hydrauliikalla tai joiden nimellisteho vaihtelee 10 - 37 kW;
 käynnistää yli 30 kertaa tunnissa säännöllisin väliajoin: mallit noryl hydrauliikalla tai joiden nimellisteho on 3 - 7,5 kW;
 käynnistää yli 30 kertaa tunnissa säännöllisin väliajoin: mallit ruostumattomasta teräksestä valmistetulla hydrauliikalla tai jonka nimellisteho on korkeintaan 2,2 kW.
 Käynnistää lisäämällä tai jonka nimellisteho on korkeintaan 2,2 kW.
 Käynnistysten hyväksyttävä maksimimäärä on sitä alhaisempi mitä suurempi on koneen teho. Jos kyseessä on paineistusyksiköt, sähköpumpun käynnistysmäärän säätämiseksi tunnissa, paineensäätimen säätöpainetta tulee säätää lisäämällä differentiaallarvoa "ΔP" (katso vastaava kappale), tai lisätä säiliöiden tilavuutta (lisäämällä uusia samankaltaisia säiliöitä, tai vaihtamalla säiliö tilavuudeltaan suurempaan). Kiinnitä erityistä huomiota "press-control"- ja/tai "paine-virtauskytkin"-järjestelmällä toimiviin sähköpumppuhänni: laitteistossa esiintyvä minimi ja huomaamaton vuoto voi aiheuttaa korkean määrän sähköpumpun käynnistyksiä/pysäytyksiä, vaarantamalla sen käyttöikää. Kyseisten laitteiden asentamista suositellaan yhdessä tilavuudeltaan myös pienen autoklaavisäiliöin kanssa (0,5-1 litraa).
 ✓ Ne voivat kestää seuraavaa maksimikäyttöpainetta (vastaa imussa olevaa painetta + painetta venttiili suljettuna):

sujettuna):	
PUMPPUTYYPPI	bar
JA60÷100/JG/JXF/PA80-100/PE-PL50/CP/KB100/KM50-80-100/SD/RA/SE/SC	6
JAM/JA/PA150÷300/PE-PL100/KBJ/KM160÷550/JXM/MON	0
PLUS 50Hz juoksupyörillä ≤7/ PLUS 60Hz juoksupyörillä ≤5	8
Normalisoidut MN-sarjat	10
KB160÷1500	11
PLUS 50Hz juoksupyörillä ≤8/ PLUS 60Hz juoksupyörillä ≤6	14

### Putket

20 Pag.

Т

Putket
 Putket
 Putket tulee kiinnittää ja ankkuroida omiin tukiinsa ja liittää siten, että ne eivät johda voimaa, jännityksiä ja tärinää pumppuun. -Kuva 4- Garden-tyyppisissä sähköpumpuissa (kannettavat) suositellaan spiraaliputkien käyttöä (ne eivät epämuodostu), jotka voidaan toimiittaa sarjana pumppujen yhteydessä. Putkien sisäinen läpiniittaa rilppuu niiden pituudesta ja virtausmäärästä: se tulee valita siten, että nesteen nopeus ei ylitä 1,4 m - 1,5 m/s imussa ja 2,4.2,5 m/s painepuolella. Joka tapauksessa putkien läpimittan tulee olla vähintään pumppu aukkojen sisämitan kokoinen. Ennen niiden asentamista tarkista, että ne on puhdistettu sisältä.
 Imuputken tulee olla: - Kuva 5 mahdollisimman lyhyt, siinä ei saa esiintyä ahtaumia ja äkillisiä suunnan vaihtoja;
 täysin tiivis ja kestää pumpun imussa syntyvää alipainetta;
 Vjöspäin pumppuun suunnattu ilmataskujen muodostumisen estämiseksi, jotka voivat estää pumpun imusa alenna pohjaventtiilli ja suodatin; jos automaattisesti imevä pumputyyppi asennetaan, pohjaventtiilli voidaan vaihta vastaiskuventtiilliin, joka asennetaan suoraan imuakkoon. Sähköpumpun oikeaa toimintaa varten asenna pohjaventtiilli ja suodatin; jos automaattisesti imevä pumpunkaksi kertaa itse putken läpimittaa. Luukun alle suoritettavaan asennetaan ylävirtaan, jotta pumppua voidaan suojata painepiikiltä ja estää käänteinen virtuus juoksupyörän läpi ja säätöventtiillilä (joka asennetaan suojaa painepiikiltä ja estää käänteinen virtuus juoksupyörän läpi ja säätöventtiilli ja säätöventtiilli ja säätöventtiilli ja säätöventtiilli ja säätöventtiilli ja käytää.

## Sähkökytkentä

Sähkökytkentä Autoklaavit (sähköpumput kalvosäiliöllä ja esitäytöllä) ja Garden-mallit toimitetaan asennus- ja käyttöval-miina. Mahdolliset virtajohdon, vastaavan pistokkeen, katkaisimen ja painesäätimen vaihdot <u>tulee jättää</u> ammattitaitoisen henkilöstön suoritettavaksi. Käytä joka tapauksessa entisen kaltaisia osia. Kaikkia muita pumppuja varten sähkökaapelit tulee mitoittaa oikein niiden pituuden ja sähköpumpun arvokilvessä annetun sähkövirran mukaan. Valmista virran syöttöjohtimet ja maajohdot siten, että liitäntävaiheessa johtimet eivät pääse irtoamaan kun vastaavia liitinrimalla olevia muttereita ja maaruuvia kiristetään. <u>Sähköliitäntä</u> tulee joka tapauksessa suorittaa ammattiräitoisen henkilön toimesta noudattamalla paikallisia lakimääräyksiä. Tar-kista syöttövirran jännitteen/taajuuden vastaavuus sähköpumpun arvokilvessä annettuihin itetoihin. kytke sitten liittimet sivulla 4 annetun kaavion ja/tai liitinriman kannen sisällä annetun kaavion mukaan. Suorita

sähköpumpun maadoitusliitäntä käyttämällä tarkoituksenmukaista liitintä. Varmista, että sähköverkkoon ku-uluu tehokas maadoitusliitteisto ja että sähköpumpun maadoitus on todella suoritettu. Joihinkin yksivaihe sähköpumppuihin kuuluu sähkömoottori, jota suojaa automaattisesti sulkeutuva lämpökatkaisin, joka on asennettu käämitykseen. ennen minkä tahansa sähköpumppuun kuuluvan huolto- ja/tai korjauustoimenpiteen suorittamista kytke virta pois päältä sillä moottori, joka on pysäytetty mahdollisesti lämpökatkaisin huolton vuoksi voi käynnistyä äkillisesti. Joka tapauksessa sekä kolmivaiheisissa että yksivaiheisissa sähköpumpuissa tulee asentaa sopiva sähkösuojusu (lämpömagneettinen katkaisin ja differentiaalikatkaisin, ≤ 30 mA lauke-amisrajalla), joka kykenee takaamaan moninapaisen kytkennän irti verkosta niin, että kontaktien väililä on vähintään 3 mm:n minimiaukko. Hyväksyttävä poikkeama todellisen virransyöttöjännitteen ja sähköpumpun ar-vokilvessä osoitetun arvon välillä on ±10% kolmivaiheisille sähköpumpuille ja ±6% kolmivaiheisille pumpuille.

### ∕∖∖ Käynnistys

Käynnistys Finnen pumpun käynnistämistä tarkista, että moottoriakseli pyörii vapaasti. Tätä varten pienempiin sähköpum-puihin kuuluu akselin päässä tuulettimen puolella oleva ruuviavaimelle tarkoitettu lovi; jos kyseessä on lu-kitus, iske loveen asetettua ruuvimeiseliä kevyesti muovivasaralla. -Kuva 6- Käynnistä sähköpumpu vasta sitten kun pumpun runko ja imuputkisto on täytetty kokonaan nesteellä tarkoituksenmukaisen aukon kaut-ta -Kuva 1 [pystysuoria PLUS-malleja varten löysää huohotusputkea "a" (joka on asetettu alisa). Kun toimenpide on suoritettu, ruuvaa puikko ja huohotin kevyesti kiinnij. Kuivana toimintaa tulee ehdot-tomasti välttää. Samoin tulee myös välttää koneen toimintaa liian pitkillä ajoilla (2-3 minuuttia) paineaukko kokonaan suljettuna: se saa aikaan pumpatun nesteen ylikuumenemisen ja siitä seuraavan sähköpumpun tai joidenkin siihen kuluvien osien rikkoutumisen. Lisäksi on suositeltavaa taata minimiviritaus, joka vastaa tai on vähinttään 10% suurempi pumpun nimellisvirtaukseen nähden. Jos kone toimii liman veden virtausta imussa, pumpun rungossa oleva neste voi ylikuumentua: ole varovainen ennen kuin koneeseen suoritetaan toimen-piteitä (tyhjeinnys, lisäys jne.). Kaikissa sähköpumpuissa, PLUS-mallia sarja 18 lukuun ottamatta, tulee olla kierto myötäpäivään tarkkailemalla moottoria tuulettimen puolelta. Jos kyseessä on kolmivaihe sähköpumput tarkasta, että kiertosuunta on oikea ja vaihda mahdollisesti kahden vaiheen virransyötön sähkökaapelit ke-skenään. Yksivaiheisissa sähköpumpu toimii kilvessä osoitetulla suorituskykvalueella; päinvastaisessa tapauksessa säädä paineputkeen asetettua sulkuluukkua ja/tai mahdollisen painekytkimen käyttöpainetta. Tarkasta au-toklaveissa säilin ositäyttöpaine: se i koskaan saa ylittää paineensäätimen minimiä taarauspainetta (pidä kahden arvon välillä noin 0,2-0,5 barin poikkeama-arvo). Babkönumnut eivät vaadi eritvisiä huoltotoimenpiteitä. Jos iäätymisen vaaraa esiintyy, ja jos pumpu jou-

Huolto Sähköpumput eivät vaadi erityisiä huoltotoimenpiteitä. Jos jäätymisen vaaraa esiintyy, ja jos pumppu jou-dutaan pysäyttämään pitkäksi aikaa, on suositeltavaa tyhjentää pumpun runko, säiliö ja putkistot kokonaan -Kuva 2- Ennen kuin sähköpumppu käynnistetään tarkista, ettei akseli ole pysähtynyt kovettumien tai mui-den syiden takia ja täytä rungon pumppu ja imuputkisto kokonaan nesteellä. Jos koneessa joudutaan suorit-tamaan toimenpiteitä, sulje sulkuluukut, jotka on asetettu imuputkiin ja tyhjennä pumpun rungolla olevien aukkojen kautta sähköpumpussa oleva neste: huomioi pumpatun nesteen ominaisuudet (lämpötila ja paine). Mahdolliset säiliön ja/tai muiden hydrauliosien vaihdot (letku, liitos yms.) <u>tulee jättää ammattitaitoisen hen-</u> kilöstön suoritettavaksi. Käyttä joka tanguksessa entisen kaltaisia osia kilöstön suoritettavaksi. Käytä joka tapauksessa entisen kaltaisia osia

- A **HUOM**: Ennen minkä tahansa huolto- ja/tai korjaustoimenpiteen suorittamista, kytke virta pois päältä. - laitetta eivät saa käyttää lapset eivätkä henkilöt, joiden henkiset tai fyysiset kyvyt tai aistit ovat pu-utteelliset. vain ammattitaitoiset henkilöt ja hyvin koulutetut henkilöt saavat käyttää kyseistä laitetta; - turvallisuussyistä, pidä laite poissa lasten ulottuvilta; - älä käytä laitetta kun uidaan uima-altaissa tai lammissa.

Käytöstä poistaminen ja/tai purkaminen Erityisiä toimenpiteitä ei vaadita; noudata paikallisia jätteenpoistoon, kierrätykseen ja uudelleenkäyttöön uuluvia lakeia

## Painekytkimen säätö:

Jokainen painekytkiin esisäädetään tehtaalla yksikön perusteella, johon se on asennettu; mahdolliset säätöjä varten, kun painekytkin on paikannettu, noudata seuraavia ohjeita huomioimalla, että sähköpumppu työ-skentelee aina kilvessä osoitetun suorituskykyrajan sisällä. HUOM. Käynnistys- ja pysäytyspaineiden säätö on mahdollista vain kun laitteisto on paineistettu. Yksivaihe painekytkin mallit "ITALTECNICA PM/5 - PM/12" - "SQUARE D FSG" - "CONDOR MDR 2/6"

 "CONDOR MDR 2/6"
 Irrota kansi päästäksesi säätömuttereihin. Säätömutteria (tai muttereita) "P" käyttämällä säädetään käynnistyspainetta (kutsutaan minimiksi): kun sitä kierretään (molemmat CONDOR MDR 2/6:ssa) myötäpäivään arvo nousee, kun sitä kierretään vastapäivään, arvo laskee. Mutteri "ΔP" säätää taas paine-erosäädintä: kiertämällä sitä myötäpäivään lisätään paine-eroa ja näin ollen, kun käynnistyspaine on määritetty, myös pysäytyspainetta (jota kutsutaan myös maksimiksi).
 Kolmivaihe painekytkin malli "CONDOR 4S/6"
 Irrota kansi päästäksesi säätömuttereihin/ruuveihin. Ruuvi "P" säätää pysäytyspainetta (jota kutsutaan myös maksimiksi): kiertämällä sitä myötäpäivään arvo hasvaa, kun sitä kierretään vastapäivään arvo pinenee... Ruuvi "ΔP" säätää taas paine-erosäädintä: kiertämällä sitä myötäpäivään arvo pinenee... Ruuvi "ΔP" säätää taas paine-erosäädintä: kiertämällä sitä myötäpäivään arvo hasvaa, kun sitä kierretään vastapäivään arvo pinenee... Ruuvi "ΔP" säätää taas paine-erosäädintä: kiertämällä sitä myötäpäivään arvo pinenee... Ruuvi "ΔP" säätää taas paine-erosäädintä: kiertämällä sitä myötäpäivään paine-eroa ja näin ollen, käynnistyspainetta (jota kutsutaan myös minimiksi).
 Kolmivaihe painekytkin malli "CONDOR 5/5K"
 Kyseessä on kolmivaihe painekytkin, johon on yhdistetty ylivirtakatkaisin, jota ohjaa kaksi laitteen kannelle asetettua painiketta. Älä peukaloi ruuvia "I", joka säätää ylivirtakatkaisinen virtaa: se on esisäädetty tehtaalla. Irrota kansi päästäksesi säätöpyörään... Säätöpyörä säätää pysäytyspainetta "P" (jota kutsutaan myös maksimiksi): kierto myötäpäivään lisää arvoa, kierto päinvastoin vähentää sitä. Paine-erosäätien säätö "AP" saadaan painamalla säätöpyörää n.... Säätöpyörä säätä pysäytyspainetta "P" (jota kutsutaan myös maksimiksi): kierto myötäpäivään lisää arvoa, kierto päinvastoin vähentää sitä. Paine-erosäätien säätö "AP" saadaan painamalla säätöpyörää alasuntaan siten, että se irtoaa lieriösokasta: Kiertämäl lisätään paine-eroa ja näin ollen vähennetään käynnistyspainetta (jota kutsutaan myös minimiksi), päinva-stoin, jos sitä kierretään myötäpäivään.

	PUMPPUTYYPPI	ESISÄÄTÖ min÷max (bar)
	JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8
	JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4
	JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5

Pag. A

KÄÄNNÖS

OHJEIDEN

ALKUPERÄISTEN

FIN

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN Y EL USO DE ELECTROBOMBAS DE SUPERFICIE FORAS

bia da da 7.5 kW
 a) arranques por hora en intervalos regulares: modelos con hidráulica de nory o con potencia normal hasta 2.2 kW.
 a) arranques por hora en intervalos regulares: modelos con hidráulica de acero inox o con potencia normal hasta 2.2 kW.
 La cantidad máxima de arranques tolerable es tanto más baja mientras mayor sea la potencia de la máquina. Si hay grupos de presurización, para regularizar el n.º de arranques/hora de la electrobomba, se debe aumentar la capacidad del depósito (agregando otros iguales al existente o reemplazándolo con uno de mayor volumen). Preste particular atención al funcionamiento de las electrobombas con sistemas "press-control" y/o "preso-fluxostato": la pérdida mínima e imperceptible de la instalación puede ocasionar un número elevado de arranques/paradas de la electrobomba, poniendo en riesgo su vida útil. Se recomienda instalar estos dispositivos en combinación con un a depósito autoclave, incluso con poca capacidad (0,5-1 litros).
 y Pueden soportar una presión máxima de ejercicio (igual a la presión de aspiración + altura de elevación de la válvula de ida cerrada) de:

TIPO DE BOMBA	bar
JA60÷100/JG/JXF/PA80-100/PE-PL50/CP/KB100/KM50-80-100/SD/RA/SE/SC	6
JAM/JA/PA150÷300/PE-PL100/KBJ/KM160÷550/JXM/MON	0
PLUS 50Hz con rotores $\leq$ 7/ PLUS 60Hz con rotores $\leq$ 5	δ
Serie MN normalizadas	10
KB160÷1500	11
PLUS 50Hz con rotores ≥8/ PLUS 60Hz con rotores ≥6	14

## Tuberías

23 Pag.

1

Tuberías
Las tuberías deben sujetarse y fijarse a los propios apoyos y unirse de modo que no trasmitan fuerzas, tensiones ni vibraciones a la bomba. -Fig. 4- Para las electrobombas de tipo Garden (portátiles) se recomienda usar tubos de espiral (no deformables) que pueden suministrarse como parte de un kit y junto con las bombas. El diámetro interno de las tuberías depende de su largo y del caudal que debe soportar: debe seleccionarse para que la velocidad del líquido no supere los 1,4-1,5 m/s en aspiración y 2,4-2,5 m/s en ida; de cualquier modo las tuberías debe contar con un diámetro no inferior al de las bocas de la bomba. Antes de instalarse, compruebe que estén limpias por dentro.
✓ La tubería de aspiración debe: -Fig. 5
ser completamente estanca y resistir a la depresión que se crea debido a la aspiración de la bomba
contar con una marcha ascendente hacia la bomba para evitar bolsas de aire que pudieran impedir el cebado de la bomba o causar el descebado.

contar con una marcha ascendente hacia la bomba para evitar bolsas de aire que pudieran impedir el cebado de la bomba o causar el descebado.
 Para que la bomba aspire, instale una válvula de fondo con "alcachofa"; si la instalación de la bomba es de tipo autocebadora, la válvula de fondo puede reemplazarse con una válvula de retén colocada directamente sobre la boca de aspiración. Para que la bomba funcione correctamente, el extremo del tubo de aspiración. Para que la bomba funcione correctamente, el extremo del tubo de aspiración. Para que la bomba funcione correctamente, el extremo del tubo de aspiración.
 v La tuberia de ida debe contar con una válvula de retén (colocada en el tramo superior, para proteger la bomba del golpe de ariete e impedir el flujo invertido a través del rotor) y con una válvula de regulación (colocada en el tramo inferior, para poder regular el caudal, la altura de elevación y la potencia absorbida).
 - Fig. 3-Si se trata de electrobombas autocebadoras, e alturas de cebado-aspiración elevadas (superiores a 5 m, pero inferiores a 9 m), la tubería de ida debe poseer un tramo recto y vertical de al menos 1,0 m.

## Conexión eléctrica

Conexión eléctrica Las autoclaves (electrobombas con depósito de membrana y precarga) y las Garden se entregan listas para la instalación y el uso. Si debe cambiar el cable de alimentación, el enchufe, el interruptor o el presostato, <u>debe</u> <u>llamar a un experto</u> y siempre use componentes iguales a los anteriores. En todas las otras bombas se deben dimensionar adecuadamente los cables eléctricos de alimentación según su largo y la corriente eléctrica que indica la placa de la electrobomba: prepare los extremos de los conductores de alimentación y de tierra para que durante la fase de conexión no puedan desconectarse cuando se ajusten las tuercas correspondientes del bornero y del tormillo de tierra. <u>la conexión eléctrica debe ser llevada a cabo por un experto</u>, respetando las normativas locales. Compruebe la correspondencia entre tensión/frecuencia de la red eléctrica de alimenta-ción y los datos de matrícula de la electrobomba: luego conecte los bornes según las indicaciones del esquema de

la pág. 4 y/o en el interior de la tapa del bornero. Conecte la electrobomba a tierra con el borne correspondiente. Cerciórese de que la red eléctrica de alimentación tenga una instalación de tierra y que por tanto la puesta a tierra de la electrobomba sea efectiva. Algunos modelos de electrobombas monofásicas cuentan con un motor eléctrico protegido por un dispositivo térmico de interrupción de cierre automático incluido en el bobinado: <u>antes de realizar</u> cualquier intervención de mantenimiento y/o reparación de la electrobomba desconecte la alimentación electrica ya que el motor, posiblemente detenido por el dispositivo térmico, podría volver a arrancar repentinamente. De cualquier forma, tanto con electrobombas trifásicas como monofásicas, se debe instalar una protección eléctrica adecuada (interruptor magnetotérmico e interruptor diferencial con umbral de intervención ≤ 30 mA) capaz de asegurar una desconexión omnipolar de la read con una distancia de apertura de los contactos de al menos 3 mm. La separación máxima permitida entre la tensión eléctrica de alimentación y el valor nominal indicado en la placa La separación máxima permitida entre la tensión eléctrica de alimentación y el valor nominal indicado en la placa de la electrobomba equivale a  $\pm 10\%$  para las electrobombas trifásicas y  $\pm 6\%$  para aquéllas monofásicas.

## Arrangue

Arranque Antes de poner en marcha la bomba controle que el árbol del motor gire libremente. Con este fin las electrobombas más pequeñas cuentan con una ranura para el destornillador en la extremidad del árbol del lado del ventilador; si se bloquea, golpee ligeramente con un martillo de plástico el destornillador ubicado en la ranura. **Fig. 6**- Arranque la electrobomba sólo luego de haber rellenado completamente de líguido, mediante el orificio correspondiente, el cuerpo de la bomba y la tuberia de aspiración **-Fig. 1**- (para los modelos PLUS verticales afloje el respiradero "a" (en la parte superior) para dejar salir el aire, y afloje la aguja de desviación "b" de la tapa de descarga (en la parte infe-rior). Una vez que complete la operación, ajuste la aguja y el respiradero sin forzar]. No permita el funcionamiento en seco. Tampoco debe permitir que la máquina funcione con la boca de ida completamente cerrada por periodos de tiempo excesivos (2-3 minutos): esto podria sobrecalentar el líquido bombeado y por tanto dañar la electrobomba o alguno de sus componentes. Se recomienda además asegurar un caudal mínimo, igual o mayor al menos al 10% del caudal nominal la bomba. Si la máquina funcionara sin el flujo de agua en aspiración, el líquido en el cuerpo de la bomba podría recalentarse: preste atención antes de cualquier intervención en la máquina misma (purga, rellenado, etc.) Todas las electrobombas, con excepción de la PLUS serie 18, deben funcionar con rotación horaria observando el motor desde el lado del ventilador. Si se trata de electrobombas trifásicas controle que el sentido de rotación sea correcta y de ser necesario invierta los cables electricos de alimentación de dos fases. En cambio, las electro-bombas monofásicas cuentan con un sentido de rotación único, prefijado directamente en fábrica. Controle que la electrobomba trabaje dentro de su campo de prestaciones nominales indicado en la placa; en caso contrario regule adecuadamente la válvula de compuerta de la tubería de ida y/o Mantenimiento

Mantenimiento Las electrobombas no necesitan ningún mantenimiento en particular. Si hay peligro de congelación, cuando se para la bomba durante un período prolongado, se recomienda vaciar completamente el cuerpo de la bomba, el depósito y las tuberías -Fig. 2-. Antes de volver a poner en marcha la electrobomba controle que el árbol no esté bloqueado por incrustaciones u otras causas, y rellene completamente de líquido el cuerpo de la bomba y la tubería de aspiración. En caso de intervención en la máquina, cierre las válvulas de compuerta de las tuberías de aspiración e ida, y descargue el líquido presente en la electrobomba a través de las aberturas correspondien-tes del cuerpo de la bomba: preste atención a las características del líquido bombeado (temperatura y presión). Las eventuales sustituciones del depósito y/o otros componentes hidráulicos (tubo flexible, racor, etc.) deben ser llevadas a cabo por un experto así como usarse componentes completamente iguales a los preexistentes. A

The set eventuales substitutiones der deposito Y/o dros componentes completentes induitos (tuto flexible, facor, etc.) debei facor, etc.) debe

TIPO DE BOMBA	PRECALIBRADO mín÷máx (bar)
JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8
JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4
JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5

Pag. A

ORIGINALES

INSTRUCCIONES

R B

TRADUCCIÓN

ŵ

# INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO E A UTILIZAÇÃO DE ELETROBOMBAS DE SUPERFÍCIE FORAS

## Condições de uso e instalação

- Condições de uso e instalação
   As eletrobombas de superfície de fabriçação Foras, em execução normal:
   São aptas ao bombeamento de água limpa e líquidos quimicamente e mecanicamente não agressivos para os materiais da bomba, não explosivos, com temperatura:

   de +5 °C até a +50 °C, para todos os modelos com Idráulica em Noryl, excetuados os modelos PLUS, para os quais aconselha-se não superar os +35 °C;
   de -15 °C até +90 °C, para os modelos com rotor em material metálico (latão, aço, gusa);
   de -15 °C até +100 °C, para os modelos PLUS S, SL e SLX.

   Deve-se considerar que uma elevada temperatura do líquido a ser bombeado, bem como a altitude do local de instalação da eletrobomba, reduzem a possibilidade/capacidade de aspiração das bombas.
   Devem estar instaladas em locais bem arejados, não empoeirados, protegidos contra intempéries, com temperatura compreendida entre 5 e 40 °C; no momento da instalação da máquina é aconselhável efetuar uma avaliação atenta do espaço necesário para eventuais consertos ou remoção da mesma. Deve-se lembrar que a temperatura ambiente e a altitude do local de instalação da eletrobomba influenciam o arrefecimento do motor elétrico e, portanto, a possibilidade de fazê-lo funcionar com a potência máxima.
   São previstas com bocas com rosca ou com flange (munidas de contra-flange), eixos do rotor horizontal ou vertical a pés/base de apoio; por razões de segurança, aconselha-se fixar as eletrobombas utilizando-se os respectivos furos presentes nos pés/base de apoio; deve-se evitar a instalação com o motor sob o corpo da bomba.
   Não podem estar sujeitas a mais de:

tivos furos presentes nos pes/base de apoio; deve-se evitar a instalação com o motor sob o corpo da bomba.
Não podem estar sujeitas a mais de:

10 partidas por hora com intervalos regulares: modelos com partida nominal de 10 a 37 kW;
15 partidas por hora com intervalos regulares: modelos com hidráulica em noryl ou com potência nominal de 3 a 7.5 kW;
30 partidas por hora com intervalos regulares: modelos com hidráulica em aço ou com potência nominal de até 2.2 kW.
A quantidade máxima de partidas tolerável diminui proporcionalmente ao aumento de potência da máquina. No caso de grupos de pressurização, para regularizar o nº de partidas/hora da eletrobomba, é necessário atuar sobre as capacidade do reservatório (adicionando outros iguais áquele existente ou substituindo o sistemas "press-control" e/ou "presso-fluxóstato": a mínima e imperceptível fuga na instalação pode provocar um número elevado de partidas/ partadas da eletrobomba, comprometendo a sua duração pode provocar um número elevado de partidas/ em conjunto com um reservatório de câmara fechada, mesmo que seja de pequena capacidade (0,5-1 litros).
Podem suportar uma pressão máxima de funcionamento (igual à pressão em aspiração + perda de carga com válvula de fluxo fechada) de:

válvula de	fluxo fechad	a) de:
------------	--------------	--------

ТІРО ВОМВА	bar
JA60÷100/JG/JXF/PA80-100/PE-PL50/CP/KB100/KM50-80-100/SD/RA/SE/SC	6
JAM/JA/PA150÷300/PE-PL100/KBJ/KM160÷550/JXM/MON	0
PLUS 50Hz com rotores $\leq$ 7/ PLUS 60Hz com rotores $\leq$ 5	8
Série MN normalizadas	10
KB160÷1500	11
PLUS 50Hz com rotores ≤8/ PLUS 60Hz com rotores ≤6	14

### Tubagens

2 Pag.

Т

 Tubagens

 As tubagens devem ser fixadas firmemente sobre os próprios apoios e conectadas de modo a transmitir forças, tensões e vibrações à bomba. -Fig. 4. Para as eletrobombas do tipo Garden (portáteis) aconselha-se a utilização de tubos em espiral (não deformáveis) que podem ser formecidos como kit em conjunto com as bombas. O diâmetro interno das tubagens depende do seu comprimento e da vazão a ser suportada: a escolha deve ser feita para propiciar a velocidade do líquido não superior 1,4-1,5 m/s em aspiração e 2,4-2,5 m/s em fluxo; em todo caso, as tubagens devem ter um diâmetro não inferior ao diâmetro das bocas da bomba. Antes da sua instalação, deve-se verificar que estejam internamente limpas.

 ✓
 A tubagem de aspiração deve: -Fig. 5 

 •
 ser o mais curta possível, sem estrangulamentos e variações bruscas de direção;

 •
 ser o mais curta possível, sem estrangulamentos e variações bruscas de direção;

 •
 ser o mais curta possível, sem estrangulamentos e variações bruscas de direção;

 •
 ser o mais curta possível, sem estrangulamentos e variações bruscas de ar que poderiam impedir o enchimento total da bomba ou provocar falhas neste enchimento.

 Para o funcionamento da bomba em aspiração, deve-se inserir uma válvula de fundo com filtro-tela; no caso de aspiração deve estar mergulhada na água com uma profundidade de, pelo menos, duas vezes o diâmetro do proprio tubo. Para o funcionamento abaixo do nível da água, deve-se inserir um registro de gavetas. -Fig. 3 

 ✓
 Para tubagem de fluxo recomenda-se que seja equipada com uma válvula de retenção (posicionada a montante priprio tubo. Para o funcionamento abaixo do nível da água, deve-se

5 m, mas inferiores a 9 m), a tubagem de fluxo deve ter um segmento reto e vértical de, no minimo, 1 m. Ligação elétrica As câmaras fechadas (eletrobombas com reservatório de membrana e pré-carga) e as Garden são fornecidas já prontas para serem instaladas e utilizadas. Eventuais substituições do cabo de alimentação, da respectiva ficha, do interruptor e do pressóstato, <u>devem ser efetuadas por um especialista</u>; em todo caso, devem ser utilizados componentes exatamente iguais àqueles preexistentes. Para todas as outras bombas é necessário dimensionar adequadamente os cabos elétricos de alimentação em relação ao seu comprimento e à corrente elétrica mencionada na placa da eletrobomba: preparar as extremidades dos condutores de alimentação e de terra para que, em fase de conexão, os condutores não possam escapar quando forem apertadas as respectivas porcas da placa de terminais e o parafuso de terra. <u>A conexão elétrica deve, em cada caso, ser efetuada por</u> <u>um especialista</u>, respeitando-se as regulamentações da lei local. Deve ser verificada a correspondência entre a tensão/frequência da rede elétrica de alimentação e os dados da placa da eletrobomba: conectar, então, os ter-minais conforme as indicações do esquema apresentado na pág. 4 e/ou colocado no interior da tampa da placa

de terminais. Efetuar a ligação à terra da eletrobomba, utilizando o respectivo terminal. Certificar-se de que a rede elétrica de alimentação tenha uma instalação de aterramento suficiente e que seja efetiva a ligação à terra da eletrobomba. Alguns modelos de eletrobombas monofásicas têm o motor elétrico protegido por um dispositivo térmico de interrupção com fechamento automático inserido no invólucro: <u>antes de qualquer intervenção</u> <u>de manutenção elétrica pois o motor</u>, parado ocasionalmente graças à intervenção do dispositivo térmico, poderia partir de repente. De qualquer modo, tanto para as eletrobombas trifásicas quanto para as monofásicas tê necessária a instalação de uma proteção elétrica adequada (interruptor magnetotérmico diferencial com limiar de intervenção ≤ 30 mA) capaz de garantir uma interrupção omnipolar da rede com uma distância de abertura dos contactos de, no mínimo, 3mm. A diferença máxima admitida entre a efetiva tensão de alimentação de volor nominal indicado na placa da eletrobomba máxima admitida entre a efetiva tensão de alimentação e o valor nominal indicado na placa da eletrobomba é igual a ±10% para as eletrobombas trifásicas e ±6% para aquelas monofásicas.

## Partida

Antes de fazer partir a bomba deve-se verificar se a árvore do motor gira livremente. Com este objetivo as eletro-bombas menores têm uma fenda para inserir a chave na extremidade da árvore do lado da ventoinha; no caso de bloqueio, deve-se bater levemente com um martelo de plástico sobre a chave de fenda inserida. **Fig. 6**- Fazer partir a eletrobomba somente após ter enchido completamente com o líquido através do respectivo furo, o corpo da bom-ba e a tubagem de aspiração - **Fig. 1**- [para os modelos PLUS verticais, afrouxar a purga "a" (colocada no alto) para fazer sair o ar, e afrouxar o pino de bypass "b" da tampa de descarga (colocada em baixo). Após concluir a operação, deve-se evitar, por períodos de tempo excessivos (2-3 minutos), o funcionamento a seco. Do mesmo modo, deve-se evitar, por períodos de tempo excessivos (2-3 minutos), o funcionamento da máquina com boca de fluxo completamente fechada: Isto poderia provocar o sobreaquecimento do líquido bombeado e o consequente dano à eletrobomba ou a alguns de seus componentes. Aconselha-se, além disso, garantir uma vazão minima igual ou maior a, pelo menos 10% em relação à vazão nominal da bomba. No caso de máquina em funcionamento sem entrada de água em aspiração, o líquido presente no interior da bomba Doderia sobreaquecer-se: prestar atenção antes de qualquer intervenção na máquina (purga, enchimento, etc). Todas as eletrobombas, com a exceção das PLUS série 18, devem ter rotação horária ao ser observado o motor do lado da ventoinha. No caso de eletrobombas PLUS serie 18, devem ter rotação horária ao ser observado o motor do lado da ventoinha. No caso de eletrobombas trifásicas, verificar se está correto o sentido de rotação e, eventualmente, inverter a posição dos cabos elétricos de alimentação das duas fases. As eletrobombas monofásicas têm, por sua vez, um único sentido de rotação, preesta-belecido diretamente na fábrica. Certificar-se de que a eletrobomba trabalhe dentro do seu campo de rendimento nominal indicado na placa; em caso contrário, deve ser regulado adequadamente o registro de gaveta colocado na tubagem de fluxo e/ou as pressões de intervenção do eventual pressóstato. Nas câmaras fechadas, deve ser controlada a pressão de pré-carga do reservatório: ele nunca deve ser superior à pressão mínima de calibragem do pressóstato (aconselha-se manter uma folga entre os dois valores de, aproximadamente, 0,2÷0,5 bar). **Manutenca**ão

## Manutenção

Manutenção As eletrobombas não necessitam de especiais manutenções. Se existe o perigo de gelo, no caso de parada prolongada da bomba, aconselha-se esvaziar completamente o corpo da bomba, o reservatório e as tubagens -Fig. 2- Antes de colocar novamente em funcionamento a eletrobomba, certificar-se de que a árvore não esteja bloqueada por incrustações ou outras causas e encher completamente de líquido o corpo da bomba e as tubagens de aspiração. No caso de intervenções na máquina, deve-se fechar os registros colocados nas tuba-gens de aspiração e fluxo e descarregar, através dos respectivos furos no corpo da bomba, o líquido presente na eletrobomba: prestar atenção às características do líquido bombeado (temperatura e pressão). Eventuais substituições do reservatório e/ou de outros componentes hidráulicos (tubo flexível, conexão, etc) devem ser efetuadas por um especialista; deve-se sempre utilizar componentes exatamente iguais àqueles preexistentes. A

- OBS. Antes de qualquer intervenção de manutenção e/ou conserto, deve-se seccionar a alimentação elétrica.

   Este equipamento hão deve ser utilizado por crianças ou pessoas com deficiências mentais. Só os profissionais e as pessoas bem treinadas estão autorizadas usar este equipamento;
   Para a segurança das crianças, manter o equipamento longe do alcance das mesmas;
   Não usar o dispositivo quando há pessoas nadando nas piscinas ou nas lagoas.

   Colocação fora de serviço e desmantelamento
   Não são necessários procedimentos especiais; toma-se como referência a observância das locais disposições de lei em matéria de eliminação, recuperação, reutilização, reciclagem dos materiais.
   Regulação pressostato
   Todo pressóstato de ré-calibrado de fábrica de acordo com o grupo sobre o qual está montado; para eventuais

Todo pressostato Todo pressostato é pré-calibrado de fábrica de acordo com o grupo sobre o qual está montado; para eventuais ajustes, após identificado o modelo de pressostato, devem ser seguidas as instruções a seguir, com atenção para que a eletrobomba trabalhe sempre no campo de rendimentos nominais indicados na placa. OBS. A re-gulação das pressões de partida e parata é possível somente com a instalação sob pressão. Pressóstato monofásico modelos "ITALTECNICA PM/5 - PM/12" - "SQUARE D FSG" -"CONDOR MDR 2/6"

**CONDOR MDR 2/6**"
Retirar a tampa para ter acesso às porcas de regulação. Atuando nas porcas (ou porca) de calibragem "P" regula-se a pressão de partida (também chamada mínima): uma rotação (de ambos em CONDOR MDR 2/6) em sentido horário provoca um aumento do valor, vice-versa para uma rotação em sentido anti-horário. A porca "AP" regula, por sua vez, o diferencial de pressão: girando em sentido horário aumenta o diferencial de calibragem e após fixada a pressão de partida, consequentemente, também o valor da pressão de parada (chamada também de máxima). **Pressóstato trifásico modelo "CONDOR 45/6"**Retirar a tampa para ter acesso às porcas/parafusos de regulação. O parafuso "P" regula a pressão de parada (chamada também de máxima). **Pressóstato trifásico modelo "CONDOR 45/6"**Retirar a tampa para ter acesso às porcas/parafusos de regulação. O parafuso "P" regula a pressão de parada (chamada também de máxima): uma rotação em sentido horário provoca um aumento do valor e, vice-versa, uma rotação em sentido o diferencial de calibragem e, consequentemente, diminui o valor da pressão de partida (chamada também de mínima). **Pressóstato trifásico modelo "CONDOR 5/5K"**Trata-se de pressóstato trifásico ao qual é combinado um salva-motor comandado por dois botões colocados na tampa do aparelho. Não violar o parafuso "I" que regula a calibragem na corrente do salva-motor: ela já foi adequadamente pré-calibrada na fábrica. Deve-se retirar a tampa e acessar o volante de regulação. Atuando sobre o volante regula-se a pressão de parada "P" (também chamada de máxima): uma rotação em sentido horário provoca um aumento do valor e, vice-versa, uma rotação em sentido anti-horário. A regulação do diferencial de pressão "AP" é obtido pressionando-se o volante para baixo para que ele de solte do pino: girando-o em sentido horário provoca um aumento do valor e, vice-versa, girando-o da pressão de partida (chamada também de mínima).e, vice-versa, girando-o um sentido horário provoca

ТІРО ВОМВА	PRÉ-CALIBRAGEM mín÷máx (bar)
JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8
JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4
JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5

ORIGINAIS INSTRUÇÕES DAS TRADUÇÃO

ń.

Pag.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ KAI ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ FORAS

ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΝΤΓΙΩΝ FORSA
 Ενόμες χρήσης και εγκατόσταση
 Οι ηλεκτρικές αυτλίες επιφάνειας εργοστασίου Foras, υπό κανονικές συνθήκες:
 Είναι κατάλληλές γιά την άντληση καθαρού νερού και χημικών και μηχανίκών υγρών που δεν διαβρώνουν το υλικά της αντλίας ότα την εφητέλα με ύφρανλικό σύστημα ποιγί με εξαίρεση τα μοντέλα PLUS όπου συνάταται να μην υπερβαίνονται οι ±35 °C;
 • από +5 °C εώς +50 °C, για όλα τα μοντέλα με υδραυλικό σύστημα ποιγί με εξαίρεση τα μοντέλα PLUS όπου συνάταται να μην υπερβαίνονται οι ±35 °C;
 • από +15 °C εώς +10 °C, για μοντέλα με μότορα από μεταλλικό μικό (ορείχαλκο, χάλυβα, χυτοσίδηρο);
 • από +15 °C εώς +10 °C, για μοντέλα με υδρους, και το μογούρα τη το μογύμετρο του χώρου εγκατάστασης της ηλεκτρικής αντλίας, μειώνουν την πιθανότηται γιανότηται αναρρόφησης των αντλίων.
 <sup>\*</sup> Φα πρέπει να εγκαθίστανται σε καλά αερίζυμενους χώρους, χωρίς σκόνη, προστατειμένοι από τς καιμηκές περιβάλλοντικές συνθήκες, με θερμοκρασία του υγρού που είναι πορος άντληση, καθώς επίσης και το υψύμετρο του χώρου εγκατάστασης της ηλεκτρικής αντλίας, μειώνουν την πιθανότηται ή κανάνότητα αναρρόφησης των αντλίων.
 <sup>\*</sup> Φα πρέπει να εγκαθίστανται σε καλά αερίζυμενους χώρους, χωρίς σκόνη, προστατειμένοι από τς καιμηκές περιβάλλοντικές αυνθήκες, με θεμοκρασία του υψαντρο του χώρου εγκατάστασης της ηλεκτρικής αντλίας επιρεφάχους την πίθαντας τέξη αφαίρεση της ίλας. Σας υπενθυμίζουμε ότη η θεριοκρασία περιβάλλοντικάς και το υψύμετρο του χώρου εγκατάστασης της ηλεκτρικής αντλίας επιρεφάχιας τος συνσισμέας τος απότου του αναγκίδι όχωρ για τυχόν επισκευές ή αφαίρεση της μαχτίζα συτθύμες στο ταιχώρα τα το τανάνα το τανάνα τος τοι δύβαση στηριξης. Για λόγους ασφαρλαίας σεο συντούτους να στοκευές ή αφαίρας του μηχατίματος σας τρύμες του μηχρείς ανά ώρου σε τακτά χρονικά διαστήματα: μοντέλα με υδραυλικό σύστημα από τό νόγκο της εύδικας τρύμας του μαχισμάς του αυτολογίας συσο τη τα τα χρονικά διαστήματα: μοντέλα με υδραυλι

ΤΙΡΟ ΒΟΜΒΑ ΤΥΠΟΥ ΑΝΤΛΙΑ	bar	
JA60÷100/JG/JXF/PA80-100/PE-PL50/CP/KB100/KM50-80-100/SD/RA/SE/SC	6	
JAM/JA/PA150÷300/PE-PL100/KBJ/KM160÷550/JXM/MON	- 8	
PLUS 50Hz με στροφές ≤7/ PLUS 60Hz με στροφές ≤5		
Σειράς MN τυποποιημένες	10	
KB160÷1500	11	
PLUS 50Hz με στροφές ≤8/ PLUS 60Hz με στροφές ≤6	14	

### Σωληνώσεις

26 Pag.

1

 PLUS 50Hz με στροφές ≤8/ PLUS 60Hz με στροφές ≤6
 14

 ZoAnydozer, Or σαλήνάσεις πρέπει να στερεώνονται και να αγκιστρώνονται στα ειδικά στηρίγματα και να συνδέονται με τέτοιο τρόπο έτσι ώστε να μη μεταδίδουν nican, τόση και δονήσεις στην αντλία. - Eik. 4- Για τις ηλεκτρικές αντλίες τύπου Garden (φορητές) σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε σαλήνες στιράλ (nu δεν παραμορφώνονται) οι οποίοι παρέχονται ως kit μαζι με τις αντλίες. Η εσωτερική διάμετρος των σαλήγώσεων εξαρτάται από το μηκος και από τη διερχόμενη ποσότητα που πρόκειται να επεξεργαστεί: αυτό πρέπει να επιλεγεί έτσι ώστε η ταγώτητα του μγρού γα μην ξεπερνάει τα 1,4-1,5 m/s αναρρόφησης και 2,4-2,5 m/s παροχής. Εν πόση περιπτώσει οι σαληνώσεις θα πρέπει να έχουν μια διάμετρο όχι κατώτερη της διαμέτρου των στομίων της αντλίας. Πριν από την εγκατάσταση τους βεβαιωθείτε ότι είναι καθαρές εσωτερικά.

 • να είναι όσο το δυνατόν συντομότερος, χωρίς στενώσεις και απότομες αλλαγές κατεύθυνσης.

 • να είναι όσο το δυνατόν συντομότερος, χωρίς στενώσεις και απότομες αλλαγές κατεύθυνσης.

 • να είναι όσο το δυνατόν συντομότερος, χωρίς στενώσεις και απότομες αλλαγές κατεύθυνσης.

 • να αίναι όσο το δυνατόν συντομότερος, χωρίς στενώσεις και απότομες αλλαγές κατεύθυνσης.

 • να αίναι όσο το δυνατόν συντομότερος, χωρίς στενώσεις και απότομες αλλαγές κατεύθυνσης στου μπορούσαν να εμποδίσουν την εκκίνηση της αντλία, έτσι ώστε να απορείχηστα τα φιά βαλβίδα ματολής.

 • να υπάρχει μια αυξανόμενη τάση περιπτήτης αντλίας ή να προκαλέσουν το μπλοκάρισμά της.

 • να υπάρχει μα συνέρος συν την εκκίνησης μαι διδιδια μασιλής τοπολαχίστον δυο φορές τη διάμετρο του ίδιου του σωλήνα αναρόφησης θα πρέπει να είναι βυθισμένο στο νερό σε βάθος τουλαχιστον δυ φορές τη διάμετρο του υσ

τη σύνδεση γείωσης της ηλεκτρικής αντλίας, χρησιμοποιώντας τον ειδικό ακροδέκτη. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό ρεύμα τροφοδοσίας έχει ένα αποτελεσματικό σύστημα γείωσης και επομένως αποτελεσματική γείωση της ηλεκτρικής αντλίας. Ορισμένα μοντέλα μονοφασικών ηλεκτρικών αντλιών έχουν τον ηλεκτρικό κινητήρα προστατευμένο από ένα ειδικό θερμικό στοιχείο αυτόματης επανάζευξης που είναι τοποθετημένο στο τύλιγμα: πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήριση ήκαι επισκευής επί της ηλεκτρικής συντλίας αποσυνδέστε το ηλεκτρικό ρεύμα εφόσον ο κινητήρα, σταματημένος ίσως εξαιτίας επέμβασης της θερμικής συσκευής, θα μπορούσε να επαναλειτουργήσει ξαφυικά. Σε οποιαδήποτε περίπτωση, τόσο για τις τριφασιεζό όσο και για τις μονοφασικές ηλεκτρικές αντλίες, είναι αναγκαία η εγκατάσταση μίας κατάλληλης ηλεκτρικής προστασίας (διακόπτης μαγνητοθερμικός και διακόπτης διαφορικός με όριο επέμβασης ≤ 30 mA) σε θέση να εξασφαλίσει μια πλήρες πολική αποσύνδεστα το ματάλου με μαι απόσταση αναγκιά τον επόμαλησης 3 mm. Η εγκοτρικής πονομαστική απόλιση που επιτρέπεται μεταξύ της πραγματικής ηλεκτρικής τασης και της ονομαστικής τιμής που αναγράφεται στην ηλεκτρική αντλία είναι ίση με ±10% για τις τριφασικές ηλεκτρικές αντλίες και ±6% για τις μονοφασικές.

ανάγράφεταί στην ήλεκτρική άντλία είναι ίση με ±10% γιά τις τρίφασικές ήλεκτρικές αντλίές και ±6% γία τις μόνοφαίσικές. Τριν ενεργοποιήσετε την αντλία βεβαιωθείτε ότι ο άξονας του κινητήρα περιστρέφεται ελεύθερα. Για το λόγο αυτό οι πίο μικρές ηλεκτρικές αντλίες έχουν μια εγκοπή για κατασβίδι στο άκρο της πλευράς του ανεμιστήρα του άξονα. Σε περιπτώση μπλοκαρίσματος, χτυπήστε ελαφρά με ένα πλαστικό σφυρί πάνω στο κατασβίδι που είναι τοποθετημένο στην εγκοπή. -Είκ. 6- Ενεργοποιήστε την ηλεκτρική αντλία μόνο αφού έχει γεμίσει εντελώς με υγρό, διαμέσου της ειδικής τρύπας, του σώματος της αντλίας και της σωλήγωσης αναρρόφησης -Είκ. 1- [για μοντέλα PLUS κατακόρυφα χαλαρώστε την οπί εξαερισμού 'σε'' (που βρίσκεται στο πάνω μέρος) για να ελευθερώσετε τον αέρα, και να χαλαρώσετε τη ράβδο bypass <sup>10</sup> της τόπας εκφόρτωσης (που βρίσκεται γαμηλά). Αφού ολοκλήρωση τα ματόχρυφα βιαθούστει τη ράβδο bypass <sup>10</sup> της τόπας εκφόρτωσης (που βρίσκεται γαμηλά). Αφού ολοκλήρωση του απτούμε τη ράβδο και την οπή εξαερισμού 'σε'' (που βρίσκεται στο πάνω μέρος) για να ελευθερώσετε τον αέρα, και να χαλαρώστε τη ράβδο bypass <sup>10</sup> της τόπας εκφόρτωσης (που βρίσκεται γαμηλά). Αφού ολοκλήρωση του απτόχρυφα μα πρέπει να αποφεύγεται, για υπερβολικά μεγάλα χρονικά διαστήματα (2-3 λεπτή), η λεπουργία του μηχανήματος με στομιο παροχής εντελώς κλειστό: κάτι τέτοιο θα μπορούσε να προκαλέσει την υπερθερμανση του απλούμε του υνρού και κατά συνέπεια τη βλάβη της ηλεκτρικής αντλίας ή ορισμένων εξορτημάτων τους. Σας συνιστούμε επιπλέον να έξασφαλίζετε μια ελάγιστη ροή ίση ή μεγαλυτερη τουλάχιστον του 10% της ογομαστικής χωρητικότητας της αντλίας υπόρχης κικίνους να υπερθερμανθεί: προσεξετε πριν από οποιαδήποτα ετεμβαση επί του ίδυου του μηχανήματος (καθαρισμός, πληρότης, κλη.). Όλες οι ηλεκτρικές αντλίες αντιές ανταίες του αναστρέψτε τα ηλεκτητικά καλώσια των δύο φάσεων. Οι μονοφασικες ηλεκτρικέα τοι διαφοτά και την οπό αντλιας χριστης της ται αναστρά του ανεμιστήρα. Σε περίπτωση τριφασικώς γλεκτρικών αντλώς δειδαιοθείτε για τη σωστή φ

διαφορά μεταξύ των δύο τιμών περίπου των 0,2+0,5 bar). **Συντήρηση** Οι ηλεκτρικές αντλίες δεν απαιτούν ιδιαίτερη συντήρηση. Αν υπάρχει ο κίνδυνος πάγου, σε περίπτωση στάσης διαρκείας της αντλίας, σας συνιστούμε να αδειάζετε εντελώς το σώμα της αντλίας, τη δεξαμενή και τις σωληνώσεις -Είκ. 2- Πριν να ενεργοποιήσετε και πάλι την ηλεκτρική αντλία βεβαιωθείτε ότι ο άξονας δεν έχει μπλοκάρει από άλατα ή άλλες απίες και γεμίστε εντελώς με υγρό το σώμα της ηλεκτρικής αντλίας και το σάξονας δεν έχει μπλοκάρει από άλατα ή άλλες απίες και γεμίστε εντελώς με υγρό το σώμα της ηλεκτρικής αντλίας και το σώληνα αναρρόφησης. Σε περίπτωση εργασιών στο μηχάνημα, κλείστε τις δικλείδες που βρίσκονται επί των σωληνώσεων αναρρόφησης και παροχτής και εκκορτώστε μέσω των ειδικών οπών της αντλίας, το υγρό που υπάρχει στην ηλεκτρική αντλία: δώστε προσοχή στα χαρακτηριστικά του αντλούμενου υγρού (θερμοκρασία και πίεση). Τυχόν αντικαταστάσεις της δεξαμενής ή και των άλλων υδραυλικών εξαρτημάτων (εύκαμπος σώληνας, σύνδεση, κλλη.) θα πρέπει να εκτελούνται από έναν εμπειρογνώμονα. Εν πάση περιπτώσει χρησιμοποιήστε ανταλλακτικά όμοια με εκείνα που προϋπάρχουν.

## ∕∖ ΣΗΜΕΙΩΣΗ. Πριν οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή/και επισκευής αποσυνδέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία. - ο εξοπλισμος αυτος δεν πρεπει να χρησιμοποιειται απο παιδια ή απο ατομα με διανοητικα προβληματα. μονο επαγγελματιες και καλα εκπαιδευμενα ατομα επιτρεπεται να χρησιμοποιουν τετοιου ειδους εξοπλισμο; - φυλασσετε τον εξοπλισμο μακρία απο παίδια εξαφαλίζοντας ετσι την ασφαλεία τους; - μη χρησιμοποιειται τη συσκευή αυτη αν υπαρχουν ανθρωποι που κολυμπουν σε πισινες ή σε λιμνες.

- φυλασσετε τον εξοιπλισμο μακρία από παιοία εξασφαλίζοντας τον ποι συ κολυμπουν σε πισίνες ή σε λιμνες.
 - μη χρησιμοποιειται τη συσκευή αυτη αν υπαρχουν ανθρωποί που κολυμπουν σε πισίνες ή σε λιμνες.
 Εκτός χρήσης ή/και διάθεση
 Δεν απαιτούνται ιδιαίτερες διαδικασίες. Σας παραπέμπουμε επομένως στην παρατήρηση των τοπικών νομικών διατάξεων όσον αφορά τη διάθεση, ανάκτηση, επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση των υλικών.

Δεν απάπτουνταί ιδιαίτερες διαδικασίες. Σας παραπέμπουμε επομένως στην παρατήρηση των τοπικών νομικών διατάξεων όσαν αφορά τη διάθεση, ανάκτηση, επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση των υλικών.
 **Ρύθμιση της πίεσης** Κάθε ρυθμιστής πίεσης προ-βαθμονομείτε στο εργοστάσιο ανάλογα με τη λειτουργία της ομάδας για την οποία έχει τοποθετήθεί. Για τυχίν επισκευές, αφού έχετε ξεχωρίσει το μοντέλο του ρυθμιστή πίεσης, ακολυθείστε της παρακάτω οδηγίας προσέχοντας έτα ώστε η ηλεκτρική αντλία να δούλεύει πάντα στο πεδίο των ονομαστικών επιδοσέων που αναφέρονται στην πνακίδα. ΣΗΜΕΙΩΣΗ Η ρύθμιση της πίεσης ενορδης και στάσης είναι εσικτή μόνο όταν η εγκατάσταση είναι μοι ποίεση.
 **Μονοφασική ρύθμιση πίεσης μοντέλων ΤΤΑΙ.ΤΕCΝΙCΑ PM/5 - PM/12" - "SQUARE D FSG" - "CONDOR MDR 2/6"** Αφαιρέστε το καπάκι για να έχετε πρόσβαση στα παξιμάδια ρύθμισης. Ένεργώντας πότω στο παξιμάδι (ή παξιμάδια) της βαθμονομησης "*μ*' μπορείτεν αν ρυθμίστες πυγικάτον το πάρτης διαδικάτας τη ποιοτορική μαι τουθμίστας την πίεση χαρέης (λεγόμενη επίσης και ελάχτση): μια περιστροφη (και των δύο στο CONDOR MDR 2/6) το δεξιόστροφη φορά προκαλεί μια αυξηση της τιμής, αντίστροφα μια αριστερόστροφη περιστροφη. Το παξιμάδι ανθρισης πέστας δεξιόστροφαι αυξάνετε το διαφορικό της βαθμονόμησης και μέγιστη): μια δεξιόστροφη περιστροφη τος άλοξης τη πραστης το διαφορικός της βαθμονόμησης το διαφορικός της βαθμονόμησης και κατά συνετεια, με καθορισμένη πην πίεση εναρέης, και η πμή της πίεσης στάσης (λεγόμενη επίσης και μέγιστη): Τριφασική ρύθμιση πίεσης πολικά τοι πρώσβαση στα παξιμάδια βιδιας ρύθμισης. Η βίδα "P" ρυθμίζει την πίεση στάσης (λεγόμενη επίσης και μέγιστη): μια δεξιόστροφη περιστροφη ποι τη διαφορική πίεση: παριστροφη ποι το διαφορική πιεσης το διαφορική πης τημής.
 Τριφασική ρύθμιση πίεσης μοντέλος "CONDOR 45/6"
 Μραιριστης το καπάκι για να έχει τη ποροδαβαση στα παξιμάδια/βίδες ρύθμισης. Η βίδα "P" ρυθμίζει την πίεση στάσης (λεγόμενη επίσης και μέγιστη): μια δεξιόστροφη περι

τύπος αντλιάς	ΠΡΟ-BAΘMONOMHΣH min÷max (bar)
JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8
JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4
JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5

ы

Pag.

## FORAS ELEKTRİKLİ YÜZEY POMPALARININ MONTAJ VE KULLANIM TALİMATLARI

Kullanım ve montaj koşulları
Normal kullanımda Foras elektrikli yüzey pompaları:
✓ Belirtilen sıcaklıklardaki temiz su ve pompa malzemelerini kimyasal veya mekanik olarak aşındırmayan, patlayıcı olmayan sıvıların pompalanması için uygundurlar:
• 435 °C'nin üzerine çıkılmamasının tavsiye edildiği PLUS modelleri dışındaki noril hidrolikli bütün modellerde +5 °C ile +50 °C arası;
• metal (pirinç, çelik, dökme demir) çarklı tüm modeller için -15 °C - +90 °C arası;
• PLUS S, SL ve SLX modelleri için -15 °C - +110 °C arası.
Pompalanan sıvının yüksek sıcaklıklarda olması ve elektrikli pompanın monte edildiği yerin rakımının, pompanın emiş imkânını/kapasitesini azalttığını unutmayın.
✓ İyi havalandırılan, tozsuz, hava koşullarına karşı korunaklı, çevre sıcaklığının 5 ile 40 °C arasında olduğu yerlere monte edilmelidirler; makinenin kurulumu sırasında, olası tamir ya da taşıma ciçin gerekli alanın iye de derlendirilmeşi tavsiye edilir. Elektrikli pompanın monte edildiği yerin çevre şıcaklığı eraklırı yaraşını elektrikli motorun soğumasını etkilediğinden, tam yükle çalışma olasılığı üzerinde etkili olduğunu göz önünde bulundurunuz.
dişli veya (kontra flanşlı) flanşlı ağız, yatay veya düşey rotor ekseni ve deştek ayakları/tabanı ile

dişli veya (kontra flanşlı) flanşlı ağız, yatay veya düşey rotor ekseni ve destek ayakları/tabanı ile donatılmışlardır; güvenlik nedeniyle pompanın destek ayakları/tabanı üzerindeki delikler kullanılarak sabitlenmesi tavsiye edilir; motorun pompa gövdesi altında olduğu kurulumlardan kaçınınız.

sabitlenmesi tavsiye edilir; motorun pompa gövdesi altında olduğu kurulumlardan kaçınınız. ✓ Kullanım sınırları: • saatte 10'dan fazla düzenli aralıklı çalıştırmaya maruz kalamazlar: nominal gücü 10 ile 37 kW'a arasında olan modeller; • saatte 15'dan fazla düzenli aralıklı çalıştırmaya maruz kalamazlar: nominal gücü 10 ile 37 kW'a arasında olan modeller; • saatte 30'dan fazla düzenli aralıklı çalıştırmaya maruz kalamazlar: nominal gücü 3 ile 7,5 kW arasında olan modeller; • saatte 30'dan fazla düzenli aralıklı çalıştırmaya maruz kalamazlar: paslanmaz çelik hidrolikli veya nominal gücü 2.2 kW'a kadar olan modeller; Makinenin gücü ne kadar yüksekse kabul edilebilir maksimum çalıştırma sayısı o kadar düşüktür. Basınçlama gruplarında, elektrikli pompanın saatteki çalışma sayışını düzenlemek için, "∆P" (ilgili paragrafa bakınız) farkını aştırarak basınç şalterinin kalibrasyonu üzerinde değişkilik yapmak, ya da depo kapasitesini (mevcut olanın ayrısından ekleyerek veya daha büyük hacimli bir depoyla değiştirrek) artırmak gerekir. "Basınç-kontrol" ve/veya "basınç-akım kontrol" sistemlerine sahip elektrikli pompaların kullanım önd ulkat edilmesi gereken hususlar: sistemdeki en ufak kaçak, elektrikli pompanın kullanım önrünü olumsuz etkileyecek şekilde yüksek sayıda çalışma/durmasına sebep olabilir. Bu tür cihazların, düşük kapasiteli de olsa (0,5-1 litre) bir otoklav deposu ile birlikte monte edilmesi tavsiye edilir. ✓ Kaldırabilecekleri maksimum çalışma basıncı (emiş basıncı + basış valfı kapalı durumdaki pompalama yüksekliği): <u>POMPA cestot</u> bar

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
POMPA ÇEŞİDİ	bar
JA60÷100/JG/JXF/PA80-100/PE-PL50/CP/KB100/KM50-80-100/SD/RA/SE/SC	6
JAM/JA/PA150÷300/PE-PL100/KBJ/KM160÷550/JXM/MON	8
7 veya daha az çarklı PLUS 50Hz / 5 veya daha az çarklı PLUS 60Hz	
Standart MN modelleri	10
KB160÷1500	11
8 veya daha fazla çarklı PLUS 50Hz / 6 veya daha fazla çarklı PLUS 60Hz	14

## Borular

28 Pag.

1

Borular.
Borular, kendi destekleri üzerine monte edilip sabitlenmeli ve pompaya kuvvet, gergi ve titreşim iletmeyecek şekilde bağlanmalıdırlar. -Şek. 4- Garden tipi (taşınabilir) elektrikli pompalar için, pompayla beraber set olarak verilebilen spiral (deforme olmayan) borular kullanılması tavsiye edilir. Boruların iç çapı, uzunluklarına ve gönderilecek debiye bağlıdır: sıvı hızı, emişte 1,4-1,5 m/san ve basışta 2,4-2,5 m/san'yi aşmayacak şekilde seçilmeli; her halükarda boru çapı pompa ağzı çapından küçük olmamalıdır. Boruların montajından önce içlerinin temiz olduğundan emin olunuz.
Emiş borusu: -Şek. 5mümklin olduğu kadar kısa olmalı, daralma ve keskin yön değişiklikleri yapmamalı;
şıkı ve pompanın emişi sirasında ortaya çıkan basınç düşüşüne dayanıklı olmalı;
hava kabarcıkları yaratarak pompanı işleyişini engellemeyecek veya çalışmamasına sebep olmayacak şekilde, pompaya doğru yükselen bir gidişatla monte edilmelidir.
Pompanın emişi şilevi için, altına süzgeçli bir valf yerleştirin; otomatik işleyen türden pompa montajında, bu valfın yerine, doğrudan emiş ağızına monte edilen bir kısıtlama valfı kullanılabilir. Elektrikli pompanın döğru işleyişi için, emiş borusunu ucu, boru çapının en az iki katı bir derinliğe kadar suya batırılmalıdır. Kaynak altı çalışma durumlarında sürgülü vana yerleştirin: -Şek. 3Basış borularının birer adet kısıtlama (pompayı koç darbesine karşı korumak ve çark aracılığıyla akış yönünü değişamesini engellemek için girişine yerleştirilmiş) ve ayar valfı (debi, pompalama yüksekliği ve çekilen güç ayarı için çıkışına yerleştirilmiş) ile teçhiz edilmesinde fayda vardır. -Şek. 3Kendiliğinden çalışan pompalarda, büyük çalışma-emiş yükseklikleri (5 ile 9 m arasında) için, basış boruları en az 1,0 m boyunca dikey ve doğrusal bir gidişata sahip olmalıdır.

## Elektrik Bağlantısı

<u>Likaria Elektrik Bağlantısı</u> Otoklav (önceden doldurulmuş elektrikli diyaframlı pompalar) ve Garden pompalar kuruluma ve kullanıma hazır olarak teslim edilir. Olasi güç kablosu, fiş, açma kapama düğmesi ve basınç şalteri değişimleri, <u>bir</u> <u>uzman tarafından yapılmalı</u>; her halükarda mevcut parçaların tamamen aynısı parçalar kullanılmalıdır. Diğer bütün pompa çeşitleri için elektrikli pompa etiketinde belirtilen uzunluk ve elektrik akımına göre elektrik güç kablolarını boyutlandırın: güç ve topraklama iletkenlerinin uçlarını, bağlantı sırasında klemens kutusu somunları ve topraklama vidaları sıkıştırıldığında çıkmayacak şekilde hazırlayın. <u>Elektrik bağlantısı, her</u> <u>halükarda, bir uzman tarafından</u>, bölgedeki yasal düzenlemelere uyarak yapılmalıdır. Elektrik besleme hattının voltaj/frekansı ve elektrikli pompa etiketindeki verileri karşılaştırın: ardından, 4. sayfada ve/veya klemens kutusu kapağı içinde verilen şemadaki talimatlara uyarak kelepçeleri bağlayın. Kelepçe aracılığıyla elektrikli

**ÇEVİRİSİDİ** TALİMATLARIN ORIJINAL

Ė

pompanın toprak bağlantısını yapın. Elektrik besleme hattının, yeterli bir toprak hattına sahip olduğundan ve elektrikli pompanın topraklamasının verimli olduğundan emin olun. Bazı monofaze elektrikli pompalar, sargı içinde bulunan otomatik kapanmalı termik bir kesinti cihazıyla korunan elektrikli motora sahiptir: bu termik cihaz sayesinde duran motor aniden calışmaya başlayabileceği için elektrikli pompaya yapılacak herhangi bir bakım ve/veya onarım işleminden önce elektrik kablosunu prizden çıkarın. Her halükarda, gerek monofaze gerekse trifaze pompalar için, en az 3 mm'lik bir kontakt açıklık mesafesi ile çok kutuplu bağlantı kesimi sağlayacak, uygun bir elektrikli koruma mekanizmasının (müdahale eşiği ≤ 30 mA olan manyetotermik ve diferansiyel şalter) kurulması gerekmektedir. Şebeke elektriksel gerilimi ile pompa etiketi üzerinde belirtilen değer arasındaki fark, trifaze elektrikli pompalarda maksimum %± 10, monofaze elektrikli pompalarda ise maksimum %± 6 olmalıdır.

## Calistirma

Caliştırma Pompayı çalıştırmadan önce motor şaftının serbest olarak döndüğünden emin olun. Bu amaçla, küçük elektrikli pompalarda şaftın fan tarafının dış kısmında bir tornavida oyuğu bulunur; pompanın bloke olması durumunda, bu oyuğa yerleştireceğiniz tornavidanın üzerine plastik bir çekiçle hafirçe vurun. -Şek. 6- Pompayı sadece, pompa gövdesini ve emiş borusunu tamamen sıvı ile doldurduktan sonra çalıştırın, -Şek. 6- Pompayı sadece, pompa gövdesini ve emiş borusunu tamamen sıvı ile doldurduktan sonra çalıştırın, -Şek. 1- [düşey PLUS modellerinde (yukarıda bulunan) "a" tıpasını gevşetip hava çıkışını sağlayın, ardınıdan (aşağıda bulunan) boşaltma tıpasının "b" bypass pimini gevşetin. İşlemi tamamladıktan pimi ve tıpayı zorlamadan kapatın]. Sıvısız çalıştırmaktan de kaçının: Aynı şekilde, uzun süre için (2-3 dakika) makineyi basış ağzı tamamen kapalı halde çalıştırmaktan da kaçının: bu, pompalanan sıvının aşırı ısınmasına sebep olarak, elektrikli pompanın ya da bazı parçalarının hasar görmesine yol açabilir. Ayrıca, pompanın nominal debisinin %10'undan büyük ya da eşit bir debi sağlanması tavsiye edilir. Makinenin, emişe su girişi olmaksızın çalışması durumunda, gövdede bulunan sıvı aşırı derecede isnabilir. makineye herhangi bir müdahalede (temizlik, doldurma, vb.) öncesinde buna dikkat ediniz. PLUS <u>18 serisi dışındaki</u> diğer bütün elektrikli pompalarda, rotasyon yönünün döğruluğunu kontrol edip gerekirse fazların elektrik kablolarını birbiri ile değiştirin. Monofaze elektrikli pompalar ise, döğrudan fabrikada belirlenen tek bir rotasyon yönüe sahiptir. Pompanın, etiketinde belirtilen performans alanında çalıştığından emin olun; aksi halde emiş boruları üzerinde bulunan vanayı ve/veya olası basınç şalterinin müdahale basıncını ayarlayın. Otoklavların depo ön dolum basıncını kontrol edin: asla basınç şalterinin minimum kalibrasyon basıncından yükşek olmamalıdır (0,2+0,5 değerleri arasında tutulması tavsiye edilir). Bakım

**Bakım** Elektrikli pompalar özel bakım işlemleri gerektirmez. Donma tehlikesi varsa, pompanın uzun süre kullanılmaması durumunda, gövde, depo ve boruların tamamen boşaltılması tavsiye edilir -**Şek. 2**- Pompayı tekrar çalıştırmadan önce, şaftın kireç oluşumu ya da başka sebeplerle bloke olmadığından emin olup, pompa gövdesini ve emiş borularını tamamen sivı ile doldurun. Makineye müdahalede bulunulacağı zaman, emiş ve basış borularındaki vanaları kapatıp, pompa gövdesindeki delikler aracılığıyla içindeki sıvıyı boşaltın: pompalanan sıvının (sıcaklık ve basınç) özelliklerine dikkat edin. Depo ve/veya diger hidrolik unsurların (hava hortumu, bağlantı elemanı, vb.) olasi değişiklikleri <u>bir uzman tarafından yapılmalı;</u> her halükarda mevcut parçaların tamamen aynısı olan parçalar kullanılmalıdır.

/4\

Not: <u>Herhangi bir bakım ve/veya onarım işleminden önce elektrik bağlantısını kesiniz.</u> - bu cihaz, çocuklar veya düşük zeka kapasitesine sahip kişiler tarafından kullanılmamalidir. bu tür cihazlari sadece uzman ve eğitüm almış kişiler kullanabilir; - çocuklarin güvenliği için cihazi çocuklardan uzak tutun; - havuz veya göletlerde yüzen kişiler varken cihazi kullanmayin.

## Kullanım dışı bırakılması ve/veya sökülmesi

. Dzel prosedürler gerektirmez; ancak bulunulan bölgedeki, malzemelerin imhası, geri kazanımı, yeniden kullanımı ile ilgili yasal düzenlemeleri dikkate alınız.

# Ruilaliifi ile iigiii yasa duzemeneeri dikkate dimiz. Basinç şalteri ayarı Tüm basınç şalterleri, kurulu olduğu mekanizmaya göre üretim aşamasında kalibre edilir; daha sonraki olası ayarlar için, modelini belirledikten sonra, pompanın etiketteki nominal performans alanında çalışmasına dikkat ederek aşağıdaki talimatları uygulayın.

## N.B. Calistirma ve durdurma basinç ayarları, sadece sistem basınç altında iken gerçekleştirebilir. ITALTECNICA PM/5 - PM/12" - "SQUARE D FSG" - "CONDOR MDR 2/6" modelleri monofaze

basınç şalteri

TIALICULA PRYJ - PRY/12" - "SQUAKE D FSG" - "CONDOR MDR 2/6" modelleri monofaze basinç şalteri
 Ayar somunlarına ulaşmak için kapağı çıkarın. "P" kalibrasyon somunu (ya da somunları) aracılığı ile çalıştırma basıncı (minimum basınç da denir) ayarlanır: (her ikisinin de CONDOR MDR 2/6 içinde) saat yönünde döndürülmesi değerin artmasına, saat yönünde döndürülmesi kalibrasyon farkını artırır ve bunun sonuncunda, calıştırma basıncı ve durdurma basıncı (maksimum basınç da denir) sabitlenir.
 "CONDOR 4S/6" modeli trifaze basınç şalteri
 Ayar somunlarına/vidalarına ulaşmak için kapağı çıkarın. "P" vidası durdurma basıncı (maksimum basınç) ayarlar: saat yönünde döndürülmesi neşine döndürülmesi ise azalmasını şadışır. "AP" vidası ise basınç farkını ayarlar: saat yönünde döndürülmesi neşine döndürülmesi se azalmasını şağılar. "AP" vidası ise basınç farkını ayarlar: saat yönünde döndürülmesi yaşalırı ve dolayısıyla çalıştırılma başıncı değeri (minimum basınç da denir) azalır.
 "CONDOR 5/5K" modeli trifaze basınç şalteri
 Kapağı üzerinde bulunan iki düğme ile kumanda edilen yüksek gerilim sigortasına sahip bir trifaze basınç şalteridir. Yüksek gerilim sigortasına sahip bir trifaze basınç şalteridir. Yüksek gerilim sigortasının kalibrasyon ayarını yapan "I" vidalarını kurcalamayınız: üretim sırasında kalibrasyon yayılmıştır. Kapağı çıkarıp ayar çarkına ulaşın. Bu çark ile, "P" dudurma basıncı (maksimum basınç) ayarlanı: saat yönünde döndürülmesi değerin artmasını, saat yönünün tersine döndürülmesi yaşılar.

POMPA ÇEŞİDİ	min÷max ÖN KALİBRASYONU (bar)
JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8
JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4
JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5

Pag. A

# ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ И РАБОТА НА ЕЛЕКТРОПОМПИ ИЗВЪН ВОДА FORAS

- Условия за използване и монтаж
   Електрическите помпи извън вода, производство на Foras, при нормално натоварване:
   ✓ Подходящи са за изпомпване на чиста вода и течности, които не са клинично и механично агресивни за материалите, от които е направена помпата, неексплозивни, при температура:
   от +5 °C до +50 °C, за воделите с издравлика от норил, с изключение на моделите PLUS, при които се препоръчва да не се превишават +35 °C;
   от -15 °C до +90 °C, за моделите с метално кранче (месинг, стомана, чугун);
   от -15 °C до +10 °C, за моделите с метално кранче (месинг, стомана, чугун);
   от -15 °C до +10 °C, за моделите с метално кранче (месинг, стомана, чугун);
   от -15 °C до +00 °C, за моделите с метално кранче (месинг, стомана, чугун);
   от -15 °C до +00 °C, за моделите с метално кранче (месинг, стомана, чугун);
   от -15 °C до 0 +00 °C, за моделите с метално кранче (месинг, стомана, чугун);
   от -15 °C до 0 +00 °C, за моделите с метално кранче (месинг, стомана, чугун);
   от -15 °C до 0 +00 °C, за моделите с метално кранче (месинг, стомана, чугун);
   от -15 °C до 0 +00 °C, за моделите с метално кранче (месинг, стомана, чугун);
   от -15 °C до 0 +00 °C, за моделите с метално кранче (месинг, стомана, чугун);
   Помпите трябва да се монтират на добе проветрени, незапрашени места, защитени от климатични влияния, при температура на помещението в обхват мехау 5 и 40 °C; при монтаж на машината, се препоръчва извършване на внимателна ценка на прострака извършване на помпите.
   ✓ Помпите трябва да се монтират на добе проветрени, незапрашени места, защитени от климатични влияния, при температура на помещението в обхват мехау 5 и 40 °C; при монтаж на на машината, се препоръчва извършване на внимателна и ценка на прострака на вышината, се препоръчва извършване на помпате. Не трябва да забравяте, че температура на помещението и

проспранството, неоходимо за извършване на ремонти и изваждане на помпата. пе трябва да заоравяте, че температурата двигател, и оттам на възможността или не за работа при пълно натоварането на същия. ✓ Предвидени са резбови или фланцовани отвори (приспособени на контрофланеца), хоризонтални или вертикални оси на двигателя и крачета/основи за поставяне; за осигуряване на устойчивост на електрическата помпа, се препоръчва захващане на помпата, с помощта на наличните крачета/основи за поставяне; избягвайте извършване на монтаж, с мотор разположен под корпуса на помпата. ✓ Не могат да се използват при извършване на повече от: • 10 пускания на час, на равни интервали: модели с номинална мощност от 10 до 37 kW; • 15 пускания на час, на равни интервали: модели с имиравлика от норли или с номинална мощност от 3 до 7.5 kW; • 30 пускания на час, на равни интервали: модели с имиравлика от норли или с номинална мощност от 3 до 7.5 kW; • 30 пускания на час, на равни интервали: модели с имдравлика от норъждаема стомана или с номинална мощност от 2 до 7.5 kW; • 30 пускания на час, на равни интервали: модели с имдравлика от норъждаема стомана или с номинална мощност от 2 до 7.5 kW; • 30 пускания на час, на равни интервали: модели с имдравлика от норъждаема стомана или с номинална мощност от 2 до 7.5 kW; • 10 пускания на час, на равни интервали: модели с имдравлика от норъждаема стомана или с номинална мощност от 2 до 7.5 kW; • 10 пускания на час, на равни интервали: модели с имдравлика от неръждаема стомана или с номинална мощност от 2 до 7.5 kW; • 10 пускания на час, на равни интервали: модели с имдравлика от неръждаема стомана или с номинална мощност от 2 до 7.5 kW; • 10 пускания на час, на ровени с укиравлика от неръждаема стомана или с номинална мощност от 2.2 kW. Максималният допустим брой на пусканията /часа на електрическата помпа, трябва да се действа на наляганията за калибриране на манометъра, с увеличаване на диференциала "Ф/" (вижте съответният параграф), или увеличете капацитета на резервора (

ВИД ПОМПА	бара
JA60÷100/JG/JXF/PA80-100/PE-PL50/CP/KB100/KM50-80-100/SD/RA/SE/SC	6
JAM/JA/PA150÷300/PE-PL100/KBJ/KM160÷550/JXM/MON	0
PLUS 50Hz с кранчета ≤7/ PLUS 60Hz с кранчета ≤5	8
Серии MN нормализирани	10
KB160÷1500	11
PLUS 50Hz с кранчета ≥8/ PLUS 60Hz с кранчета ≥6	14

### Връзки

80 Pag. Връзките трябва да бъдат захванати и застопорени на съответните места и свързани, така че да не предават сили, налягания и вибрации на помпата. -**Сх. 4**- При електрическите помпи от вида Garden (преносими), се препоръчва използване на спирални връзки (без отъване) доставяни като комплект, заедно с помпите. Вътрешният диаметър на връзките, зависи от дължината им и от капацитета за обработване: диаметърът трябва да се избира така, че скоростта на течността да не превишава 1,4-1,5 м/сек при засмукване и 2,4-2,5 м/сек при подаване; при всички случаи, връзките трябва да бъдат с диаметър, не по-малък от диаметър на отворите на помпата. Преди монтажът им, преверете дали са добре почистени отвътре. - Връзката за засмукване трябва: -**Сх. 5**-• да бъде поставена нагоре към помпата, за да се избегне образуване на въздушни джобове, които биха могли да не позволят на задействане на помпата, или да предизвикат работа на помпата; • да бъде поставена нагоре към помпата, за да се избегне образуване на въздушни джобове, които биха могли да не позволят на задействане на помпата, или да предизвикат работа на помпата за засмукване, поставете възвратен клапан с цедка; при монтиране на помпата; на отвора за засмукване, създавене от поне два пъти диаметъра на самата тръба. За задействане на поплавъка поставете възвратен клапан, краят на връзката за засмукване, поплавъка поставете възвратен клапан с цедка; при монтиране на помпата и отвора за засмукване. За правилна работа на електрическата помпа, краят на връзката за задемукване, потлавъка поставете възвратен клапан с цедка; при монтиране на помпа поплавъка поставете възвратен клапан с цедка, при монтиране на помпа поплавъка поставете шлоза. -**СХ. 3**-. Възвата на подаване, е добре да е снабдена с възвратен клапан (разположен в началото, за предпазване на помпата от внезапно навлизане на въздух и за недопускане обрато вливае през крана), и с регулиращ клапан

помпата от внезапно навлизане на въздух и за недопускато братно вливане през крана), и с регулиращ клапан (разположен на края, за осигуряване регулиране на капацитета, превеса и работната мощност). - Сх. 3-При електрическите авточувствителни помпи, за големи височини на чувствителност-засиукване (по-големи от 5 м, при всички случаи по-малки от 9 м), връзката на подаване, трябва да има прав, вертикален участьк от поне 1,0 м.

Електрическо свързване Автоклавите (електрически помпи с резервоар с мембрана и презареждане) и Garden, се доставят готови, за извършване на монтаж и за започване на работа с тях. Наложителни смени на захранващият кабел, на съответният цепсел, на прекъсвача и на манометъра, <u>трябва да се извършват от специалист;</u> при всички случаи използвайте, части които са напълно еднакви с тези за смяна. При всички други помпи, се налага извършване на подходящо оразмеряване на електрическите захранващи кабели, в зависимост тяхната дължина и от електрическият ток, посочен на табелката на електрическот от свързването, самите проводници да не могат да се измъкнат, при затягане на съответните гайки, на клемъчната кутия и болта за заземяване. <u>При всички случаи, електрическото свързване -, трябва да се извършио от специалист,</u> при спазване на действащите местни нормативи. Проверете съответствието между напрежението/ честотата на електрическата та захранваща и данните от табелката на електрическата помпа: след което,

свържете клемите съгласно указанията на схемата, посочена на стр. 4 и/или, включена отвътре на капака на клемъчната кутия. Направете свързване със заземяване на електрическата помпа, с помощта на соъветната клема. Проверете дали електрическата захранваща мрежа, разполага с достатьчна заземителна инсталация, тоест дали има ефективна заземителна маса на електропомпата. Някои от моделите монофазни електрически помпи, имат електрически двигател, защитен с топлинно приспособление с механизъм за прекъсване с автоматично затваряне, електрически двигател, защитен с топлинно приспособление с механизм за прекъсване с автоматично затваряне, поставен на макарата: <u>преди всяка намеса по подаръжка и/или ремонт на електрическата</u> помпа, изключете <u>електрическото захранване</u> предвид че, двигателят при спиране поради намеса на топлинното приспособление, може внезапно да се включи. При всички случаи, както при трифазните електропомпи, така и при еднофазните, се налага монтиране на подходяща електрическа задита (магнитнотермичен прекъсвач и диференциален прекъсвач, с граница за намеса ≤ 30 mA), в състояние за осигуряване на многополюсно изключване от мрежата, с разстояние при отварянето на контактите от поне 3 мм. Максимално допустимата разлика, между ефективното електрическо захранващо напрежение и номиналната стойност, указана на табелката на електрическата помпа е от ±10% при то кака с 100 мри трифазните и ±6% за еднофазните електрически помпи.

Преди пускане Преди пускане на помпата, проверете дали валът на двигателя се върти свободно. За целта, по-малките електрически почукане на помпата, проверете дали валът на двигателя се върти свободно. За целта, по-малките електрически Преди пускане на помпата, проверете дали валът на двигателя се върти свободно. За целта, по-малките електрически помпи имат резка, за отверката открая на страната откъм перката на валът; при блокиране, леко почукайте с пластмасово чукче върху отверката, за да я вкарате в резката. -Сх. 6 Пуснете електрическата помпа, само след като сте напълнили напълно с течност, през съответният отвор, корпуса на помпата, и връзката за засмукване -Ох. 1 - [при моделите PLUS вертикални, разхлабете отдушника "а" (разположена отдолу). След приключване на операцията, завийте цифта и отдушника, байлас "b" на тапата за отвеждане (разположена отдолу). След приключване на операцията, завийте цифта и отдушника, без да натягате]. Абсолютно трябва да се избятва, работа на сухо. В същото време, трябва да се избягва и, за периоди по-продължителни от (2-3 минути), работа на машината, с напълно затворен отвор за подаване: това може да доведе до прегряване на помпаната течност, и впоследствие да повреди електрическата помпа или някои от нейните части. Препоръчва се също така, осигуряване на минимален капацитет равен или по-голям от полен 10% капацитета на помпата . В случай, че машината работи, без приток на вода при засмукване, течността налична в корпуса на помпата, може да поетредъя, че намината на соперация на самата мащина (пролукване, допълване и лоти.). Всички помпата . В случай, че машината работи, без приток на вода при засмукване, пеността налична в корпуса на помпата, може да поетретоване също воръзна се на видитета на помпата на самата мащина (пролукване, допълване и лоти». . В случаи, че машината равоти, без приток на вода при засмукване, течността налична в корпуса на помпата, може да прегрее: обърнете внимание, преди всяка операция на самата машина (продухване, допълване и други.). Всички помпи, <u>сизключение на PLUS серия 18</u>, трябва да са с въртене по часовниковата стрелка, при наблюдение на двигателя, откъм страната на перката. При трифазните вертикални електрически помпи, проверете дали е правилна посоката на въртене и ако се налага сменете захранващите електрически кобели на двете фази. Еднофазните електрически имат само една посока на въртене, предварително фабрично зададена. Проверете дали е правилна посоката на въртене една посока на въртене, предварително фабрично зададена. Проверете дали електрическита помпа работи в обхвата на номиналните си характеристики, указан на табелката; ако това не е така, регулирайте по подходящ начин шлюза, разположен на тръбата за подаване и/или наляганачка да бъде по-голямо от минималното налягане на калибриранне на манометъра (препоръчва се да се поддържа разлика между двете стойности от около 0,2÷0,5 bar).

### Поддръжка

поддръжка При електрическите помпи, не се налага извършване на специална поддръжка. При наличие на риск от замръзване, при продъжително спиране на помпат, се препоръчва изпразване корпуса на помпата, резервоара и тръбите -Cx. 2- Преди повторно пускане в ход на електрическата помпа, проверете дали валът не е блокиран от наспатвания или поради друга причина, и напълнете изцяло с течност, корпусът на помпата, и тръбата за заснукване. При намеси на машината, затворете шлюзовете на тръбите за заслукване и подаване и източете течността налична в електрическата помпа, през съответните отвори на корпуса на помпата: обърнете внимание на характеристиките на изпомпваната течност (температура и налягане). При необходимост от смени на резерводара и/или други водопроводни части (меки връзки, съединеники и други) това трябва да се извършва от специалист; при всички случаи, използвайте части, напълно еднакви стези за смяна.

 ВАЖНО. Преди извършване на някаква намеса по поддръжка и/или ремонт, изключете електрическото захранване, - това оборудване не трябва да се използва от деца или възрастни хора. такъв вид оборудване трябва да се използва само от професионално подготвен персонал и добре обучени лица; - да се пази оборудването далеч от деца, с цел осигуряване на тяхната безопастност; - да не се използва уреда докато има хора плуващи в плувният басейн или в езерата.
 Извеждане от експлоатация и/или изхвърляне Не се налага извършване на специални процедури; за целта следва да се спазят местните законови разпоредби, по отношение на изхвърляне, събиране, повторно използване, рециклиране на материали. Регулиране на манометъра Вским манометъра A

Регулиране на манометъра Всеки манометър е предварително фабрично калибриран, в зависимост от групата на която е монтиран: за извършване на настройки, след определяне модела на манометъра, следвайте следните указания, като внимвате помпата да работи постоянно в обхвата на номинални характеристики, указан на табелката. ВАЖНО. Регулирането на наляганията на подаване и на спиране, може да стане единствено при инсталация под налягане. Еднофазен манометър модели "TNAITECNICA PW/S - PM/12" - "SQUARE D FSG" - "CONDOR MDR 2/6" Свалете капака за да достигнете до гайките за регулиране. Действайки на гайката (или гайките) за калибриране "P", се извършва регулиране на налягането на подаване (наречено още минимално): въртенето (и при двата с CONDOR MDR 2/6) по посока на часовниковата стрелка, води до увеличаване на диференциала на налягането: с въртене в поссия на часовниковата стрелка, става увеличаване на диференциала на налягането: с въртене в посока на часовниковата стрелка, става увеличаване на диференциала на налягането: с въртене в посока на часовниковата стрелка, става увеличаване на диференциала на налягането: с въртене в посока на часовниковата стрелка, става увеличаване на диференциала на конфорение тър модел "CONDOR 4S/6" Свалете капака за да достигнете до гайката за регулиране спиране (наречено сощещо максимално). Трифазен манометър модел "CONDOR 4S/6"

Трифазен манометър модел "CONDOR 45/6" Свалете капака за да достигнете до гайката за регулиране. Болтът "Р" регулира налягането на спиране (наречено още максимално): въртене по посока на часовниковата стрелка, води у овеличаване на стойността, и обратното при посока обратна на часовниковата. Гайката "ΔР" служи за регулиране на диференциала на налягането: с въртене в посока на часовниковата стрелка, става увеличаване на диференциала на калибриране, с което се намалява стойността на налягането на подаване (наречено още минимално). Трифазен манометър модел "CONDOR 5/5K" Става дума за трифазен, към който е свързвана защита от прегряване на двигателя, управлявана от два бутона на капака на дреда. Не премествайте болтовете "Г", които служат за регулиране на текущото калибриране на защитата от прегряване на двигателя: тя е предварително калибрирана фабрично. Свалете капака и достигнете до кранчето за регулиране. Като действате на самото кранче, може да регулирате налягането на спиране "Р" (наречено още максимално): въртене по посока на часовниковата стрелка, води до увеличаване на стойности и обратно при посока братна на часовниковата. Регулирането на диферецициала на налягането "Да става с натискане на кранчето падоту, така че да излезе от цифта: свъртене в посока на часовниковата стрелка, става увеличаване на диференциала на калибриране, с което се въртене в посока на часовниковата стрелка, става с натискане на кранчето падоту, така че да излезе от цифта: с въртене в посока на часовниковата стрелка, става увеличаване на диференциала на калибриране, с което се намалява стойността на налягането на подаване на имимално), и обратно при въртене по посока на часовниковата.

ВИД ПОМПА	ПРЕДВАРИТЕЛНО КАЛИБРИРАНЕ мин÷макс (бара)
JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8
JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4
JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5

В ОРИГИНАЛ

УКАЗАНИЯ

₹

ПРЕВОД

ß

# POKYNY PRO INSTALACI A POUŽITÍ ELEKTRICKÝCH POVRCHOVÝCH ČERPADEL FORAS

## Podmínky používání a instalace

Podmínky používání a instalace
Elektrická povrchová čerpadla značky Foras, standardní verze:
Jsou vhodná pro čerpani čisté vody a kapalin, které nejsou chemicky a mechanicky agresivní nebo výbušné pro materiály, ze kterých je čerpadlo vyrobeno, při teplotě:
od +5 °C do +50 °C u všech modelů s hydraulikou noryl kromě modelů PLUS, kde se doporučuje nepřekračovat +3 °C;
od +15 °C až do +90 °C, pro modely s rotorem z kovového materiálu (mosaz, ocel, litina);
od -15 °C až do +90 °C, pro modely PLUS S, SL a SLX.
Mějte na paměti, ze vysoká teplota čerpané kapaliny, stejně jako nadmořská výška v místě instalace elektrického čerpadla, snižuje čerpací schopnost / vykon čerpadel.
Mějte na paměti, ze vysoká teplota čerpané kapaliny, stejně jako nadmořská výška v místě instalace elektrického čerpadla, snižuje čerpací schopnost / vykon čerpadel.
Mějte na jentení i stalavány ned dobře větraných, neprašných místech, chráněných před povětrnostními vlivy, s okolní teplotou mezl 5 a 40 °C; pro instalaci zařízení se doporučuje pečlivě zvážit prostor potřebný pro eventuální opravy nebo odstranéní samotného čerpadla. Pamatujte si, že okolní teplota a nadmořská výška mista instalace elektrického čerpadía ovlivňují ochlazování elektrického motoru, a tedy možnost nechat jej fungovat anebo ne při plném zatižení.
Jsou vybaveny otvory se závitem nebo přírubu (s protipřírubu), horizontální nebo vertikální osou rotoru a podpěrnými nožkamí /základem; z bezpečnostních důvodů je doporučeno upevnit elektrické čerpadla použitím spodpěrnými nožkamí /základu; vyhněte se instalaci motoru pod tělesem čerpadla.
Nemůžou být vystaveny více než:
 10 spuštěním za hodinu v pravidelných intervalech: modely s hydraulickým zařízením z nerezavějící oceli anebo s jmenovitým výkonem až do 2.5 kW;
30 spuštěním za hodinu v pravidelných intervalech: modely s hydraulickým zařízením z nerezavějící oceli anebo s jmenovitým výkonem až do 2.2 kW;
Mat

TYP ČERPADLA	bar
JA60÷100/JG/JXF/PA80-100/PE-PL50/CP/KB100/KM50-80-100/SD/RA/SE/SC	6
JAM/JA/PA150÷300/PE-PL100/KBJ/KM160÷550/JXM/MON	0
PLUS 50Hz s rotory $\leq$ 7/ PLUS 60Hz s rotory $\leq$ 5	8
Série MN normovaná	10
KB160÷1500	11
PLUS 50Hz s rotory ≥8/ PLUS 60Hz s rotory ≥6	14

32 Pag.

Т

 PLUS 50Hz s rotory ≥8/
 PLUS 60Hz s rotory ≥6
 14

 Potrubí
 Potrubí se musejí upevnit a ukotvit na vlastní podklad a připojit takovým způsobem, aby nepřenášeli namáhání, napětí a vibrace na čerpadlo. -Obr. 4- Pro elektrická čerpadla typu (Garden (přenosná) se doporučuje použit spirálová potrubí (nedeformovatelná), které je možné si obstarat jako dodatečný kit spolu s čerpadlem. Vnitřní průměr potrubí závisí na jejich délce a průtoku kapaliny, kterou budou zpracovávat: průměr musí být zvolen tak, aby rychlost kapaliny nepřesáhovala 1,4 až 1,5 m / vteř, při nasávání a 2,4 až 2,5 m / vteř. při výtlaku, ale v každém připadě nesmí mit potrubí průměr menší nez je průměr otvorů čerpadla. Před instalací potrubí se ujistěte, že jsou uvnitř čísté.

 Sací potrubí musí: -Obr. 5 • být podle možnosti co nejkratší, bez přiškrcení a ostrých změn směru;
 • být podle možnosti co nejkratší, bez přiškrcení a ostrých změn směru;

 • být podle možnosti co nejkratší, bez přiškrcení a ostrých změn směru;
 • být podle anebo způsobit, že nebude docházet k nasávání.

 Pro provoz čerpadla je nezbytné vložit patní ventil se sacím košem; v případě instalace čerpadla samonasávacího typu může být patní ventil nahrazen zpětnou klapkou, namontovanou přímo na otvoru nasávání.

 Pro správné fungování elektrického čerpadla musí být konce sacíno potrubí ponořen do vody v hloubce odpovídající nejméně dvojnásobku průměru samotného potrubí. Pro fungování pod spádem je nezbytné vložit soužným ventilem (umístěným v horní části zařízení, aby čerpadlo býl ochráněno před vodním razem a aby se zabránilo zpětnému toku přes oběžné kolo) a regulačním ventilem (umístěným v doní části zařízení, aby verpadlo půvído chráně potrubí by mělo být vybaveno zpětným ventilem (umístěným v horní čás

Elektrické připojení Autoklávy (elektricka čerpadla s membránovou nádrží a přednaplněním) a čerpadla typu Garden jsou do-dávány již připraveny k instalaci a provozu. Jakékoliv výměny napájecího kabelu, příslušné zásuvky, vypínače a presostatu <u>musí provádět odbornik;</u> v každém případě je nezbytné použít komponenty stejného typu jako ty, které jsou namontovány. Pro všechny ostatní čerpadla je nezbytné přiměřeně dimenzovat napájecí elektrické kabely v závislosti od jejich délky a elektrického proudu, uvedeného na identifikačním štitku elektrického čerpadla: připravte konce napájecích drátů a drátů pro uzemnění tak, aby při zapojování vodičů nemohlo dojit k jejich vysmeknutí, když budete utahovat příslušné matice na svorkovnici a šroub uzemnění. <u>Elektrické</u> zapojení <u>musí v každém připadě provádět odbornik</u>, v souladu s místními zákony. Zkontrolujte odpovědnost mezí napětím/frekvencí elektrické napájecí sítě a údaje, uvedené na štítku elektrického čerpadla: zapojte pak

svorky, jak je znázorněno na schématu na straně 4 a / nebo uvnitř krytu svorkovnice. Vykonejte uzemnění elektrického čerpadla pomocí příslušné svorky. Ujistěte se, že elektrická napájecí síť má účinný systém uzemnění, a zajisťuje tedy účinné uzemnění elektrického čerpadla. Některé modely elektrických čerpadel jsou vybaveny jednofázovým elektrickým motorem, chraněným specialním tepelným jističem s automatickým zaviráním, který je vložený do systému vinuti: před jakymkoliv údržbářským zásahem anlebo opravou na elektrickém čerpadle odpojte elektrické napájení, poněvadž motor, který stojí například pro zásah na tepelném jističí, by se mohl náhle spustit. V každém připadě, a to jak pro třífázová elektrické crapadla, tak i pro jednofázová čerpadla, je nutné nainstalovat odpovidající elektrické ochrany (magneticko-tepelné jističe s diferenciálem s hranicí zásahu ≤ 30 mA), které můzou zajistit veškerá jednopójová odpojení od sité se vzdáleností tokrřaní kontaktů nejměné 3 mm. Maximální povolený rozdíla je ± 10% pro třífázová elektrická čerpadla a ± 6% pro jednofázová čerpadla.

elektrická cerpadla a ± 6% pro jednorazova cerpadla.
Spuštění
Před spuštěním čerpadla zkontrolujte, zda se hřídel motoru otáčí volně. Za tímto účelem mají menší elektrická cerpadla zářez pro šroubovák na konci hřídele ventilátoru; v případě zablokování lehce udeřte plastovým kladivem na šroubovák, zasunutý do zářezu. -Obr. 6- Spustěte elektrické cerpadlo pouze poté, co byly těleso čerpadla a saci potrubí zcela naplnety kopalinou prostřednictvím příslušného otvoru -Obr. 1- [pro modely PLUS vertikální verze uvolněte odvzdušnovací ventil "a" (umístěn v horni části) pro vypuštení vzduchu, a rovněz uvolněte kolík bypass "b" vypouštěcího uzávěru (umístěn v dolní části). Jakmile skončíte operaci, zašroubujte kolík a odvzdušnovací ventil "a" (umístěn v horni části) pro vypuštení vzduchu, a rovněz uvolněte kolík bypass "b" vypouštěcího uzávěru (umístěn v dolní části). Jakmile skončíte operaci, zašroubujte kolík a odvzdušnovací ventil "a" (umístěn v horni části) pro vypužtení vzduchu, a rovněz uvolněte kolík bypass "b" vypouštěcího uzávěru (umístěn v dolní části). Jakmile skončíte operaci, zašroubujte kolík a odvzdušnovací ventil "a" (umístěn v dolní části), provpozu nasucho. Stejně tak je třeba se vyhýbat provozu stroje s výtlačným otvorem zcela uzavřeným nadměrné dlouhou dobu (2-3 minutý): mohlo by to způsobit přehřátí cerpané kapaliny a vést k následnému poškození elektrického čerpadla nebo některé z jeho složek. Doporučuje se mimo jiné zajistit minimální průtok, který se rovná anebo je větší než 10% jmenovité kapacity čerpadla. Pokud stroj pracuje bez vody v nasavání, může dojtí k přehřátí kapaliny v tělese čerpadla: dávejte pozor před vykonáním jakéhokoliv zásahu na samotném stroji (Číštění, doplňování, atd.). Všechna elektrická čerpadla mají jediný směr rotace a eventuálné přehodte napájecí elektrický cerpadla mají jediný směr rotace, který je nastaven přímo ve výrobě. Zkontrolujte, zda elektrické čerpadlo pracuje v rozmezí jmenovité výkonnosti, která je uvedena na štítku; v opačném případě třířázo Údržba

Udřžba <sup>-</sup> Elektrická čerpadla nevyžadují speciální údržbu. Pokud existuje nebezpečí mrazu, v případě delšího přerušení provozu čerpadla se doporučuje úplně vyprázdnit těleso čerpadla, nádrž a potrubí -Obr. 2- Před opětovným spuštěním čerpadla zkontrolujte, zda není hřídel zablokována nánosy nebo následkem jiných příčin a kompletně naplňte kapalinou jak těleso čerpadla, tak i sací potrubí. V připadě zásahů na stroji zavrgte šoupátka, nachá-zející se na sacích a výtlačných potrubích a vypustěte, prostřednictvím příslušných otvorů na tělese čerpadla, kapalinu přítomnou v čerpadlu: dávejte pozor na vlastnosti čerpané kapaliny (teplota a tlak). Jakoukoliv výměnu nádrže a/nebo jiných hydraulíckých komponentů (flexibilní hadice, spojení, atd..) musi provádět od-borník, a v každém případě je nezbytné použit stejné komponenty jako ty, které jsou namontovány.

⁄

POZN. Před jakýmkoliv údržbářským zásahem a/nebo opravou odpojte elektrické napájení. - toto zařízení by neměly používat děti nebo osoby s duševně zaostalé. k použití jsou oprávněny pouze osoby odborně způsobilé a vyškolené; - udrzujte zařízení mimo dosah dětí, je to pro jejich bezpečnost; - nepoužívejte zařízení, když lidé plavou v bazénech nebo rybnících.

Vyřazování z provozu a/nebo demontáž Není třeba zvláštních postupů; respektujte tedy místní nařízení vztahující se k likvidaci, využití, opětovné použití, recyklaci materiálů. Seřízení presostatu

každý presostat je přednastaven ve výrobním závodě v závislosti od jednotky, na které je namontovaný; pro případné úpravy příslušného modelu presostatu postupujte podle pokynů, ujistěte se, že elektrické čerpadlo pracuje vždy v rozmezí jmenovité výkonnosti, uvedené na štítku. POZN. Regulace přípojových a výstupních

pracuje VZQV V roziniezi jinienovice vykoniusu, drotani na sala na sa

Juje připojový tlak (nazýván též minimální): její otočení (obě matice u modelu CONDOR MDR 2/6) ve směru hodinových ručiček zvyšuje hodnotu, naopak otočení v protisměru hodnotu snižuje. Matice "AP" reguluje diferenciální hodnotu tlaku: otáčením ve směru hodinových ručiček se zvyšuje rozdíl tárování a následně, po nastavení připojového tlaku, rovněž hodnota výstupního tlaku (nazývána též maximální). **Thífázový presostat model "CONDOR 4S/6"** Sejměte kryt pro přístup k regulačním maticím/šroubům. Šroub "P" reguluje výstupní tlak (nazýván též maxi-mální). otočení ve směru hodinových ručiček zvyšuje hodnotu, naopak otočení v protisměru hodnotu snižuje. Sroub "AP" reguluje diferenciální hodnotu tlaku: otáčením ve směru hodinových ručiček se zvyšuje rozdíl tárování a následně snižuje hodnota přípojového tlaku (nazývána též minimální). **Thífázový presostat model "CONDOR 5/5K"** Jedná se o třífázový presostat, ke kterému je přidružen jistič motoru, ovládán dvěma tlačítky na krytu přístroje. Nemanipulujte s šroubem "I", který reguluje aktuální nastavení jističe motoru: šroub byl již správně přednastaven ve výrobním závodě. Odstraňte kryt pro přístup k ručnímu regulačnímu kolečku. Působením na ruční kolečko se reguluje výstupní tlak "P" (nazýván též maximální): otočení ve směru hodinových ručiček zvyšuje hodnotu, naopak otočení v protisměru hodnotu snižuje. Regulace diferenciální hodnoty tlaku "AP" se dosáhne stisknutím ručního kolečka směrem dolů tak, aby se uvolnilo ze závlačky : otáčením v protisměru hodinových ručiček se zvyšuje rozdíl tárování, to znamená, že se snižuje hodnota připojového tlaku (nazývána též minimální), naopak otočením ve směru hodinových ručiček se hodnota připojového tlaku (nazýván též minimální), naopak otčením ve směru hodinových ručiček se hodnota zvyšuje.

	A         PŘEDNASTAVENÍ min+max (bar)           /2-3, P7/2         1.4 ÷ 2.8           R, JXF, MON, JXM         2.5 ÷ 4
TYP ČERPADLA	PŘEDNASTAVENÍ min÷max (bar)
JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8
JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4
JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5

Pag. A

POKYNŮ ORIGINÁLNÍCH ð PŘEKU

Ŋ

# NAVODILA ZA NAMESTITEV IN UPORABO ELEKTRIČNIH ZUNANJIH ČRPALK FORAS

- Pedoji uporabe in namestitev
  Električne zunanje črpalke znamke Foras, v osnovni izvedbi:
  So primerne za črpanje čiste vode in tekočin, ki kemijsko in mehansko niso agresivne do snovi, iz katerih je črpalka izdelana, niso eksplozivne, pri temperaturi:

  od +5 °C do +50 °C za vse modele s hidravličnim sistemom noryl z izjemo modelov PLUS, za katere vam svetujemo, da ne presežete +35 °C;
  od -15° C do +90° C, pri modelih PLUS S, SL in SLX.

  Vedite, da visoka temperatura črpane tekočine, kot tudi kraj namestitve električne črpalke, zmanjšujeta moznost/sposohonst sesanja črpalke.
  Crpalko je treba namestiti na dobro prezračena mesta, kjer ni prahu in je zaščitena pred vremenskimi neprilikami ter se temperatura giblje med 5 in 40° C; pri nameščanju črpalke. Ne pozabite, da temperatura in nadmorska višina v kraju namestitve električne črpalke vplivata na hlajenje električnega motorja in posledično na njegovo zmogljivost delovanja s polno obremenitvijo.
  Predvideni so navojne ali prirobnične odprtine (opremljene s protiprirobnico), horizontalna ali vertikalna os rotorja in posledično na njegovo zmogljivost varnostnih razlogov vam svetujemo, da električne črpalko pritrdite s pomočjo ustreznih lukenj, ki so izdelane v podpornih nogah ali v podporni površini; izogibajte se namestitva, kier bo motor pod telesom črpalke.
  I D zagonom na uro v rednih presledkih: modeli s hidravliko iz noryla ali z nazivno močjo od 3 do 7,5 KW;
  30 zagonom na uro v rednih presledkih: modeli s hidravliko iz noryla ali z nazivno močjo do 3 do 7,5 KW;
  Višja kot je moč naprave, nižje je največje število zagonov, ki jih naprava lahko izvečeg z jekla ali z nazivno močjo do 3,2,2 KW, vliša kot je moč naprave, nižje je največje število zagonov, ki jih naprava lahko izvečeg z rezervoarja (z dodatkom rezervoarjev, enakh obstoječemu ali z zamenjavo obstoječega z rezervoarjem večje prostornine). Posebno pozornost namenite delovanju električne črpalk

VRSTA ČRPALKE	bar
JA60÷100/JG/JXF/PA80-100/PE-PL50/CP/KB100/KM50-80-100/SD/RA/SE/SC	6
JAM/JA/PA150÷300/PE-PL100/KBJ/KM160÷550/JXM/MON	
PLUS 50Hz z rotorji $\leq$ 7/ PLUS 60Hz s rotory $\leq$ 5	8
Séria MN normirane	10
KB160÷1500	11
PLUS 50Hz z rotorji ≥8/ PLUS 60Hz z rotorji ≥6	14

## Cevi

8 Pag.

Т

Cevi
 Cevi je treba pritrditi na njihove nosilce in jih povezati tako, da ne prenašajo sile, napetosti in vibracij na črpalko, - slika 4- Pri električnih črpalkah vrste Garden (prenosnih) vam svetujemo uporabo spiralnih cevi (ki se ne deformirajo), ki so priložene v kompletu s črpalkami. Notranji premer cevi je odvisen od njihove dolžine in pretoka za obdelavo: izbrati ga je treba tako, da hitrost tekočine ne presega 1,4-1,5 m/s v sesanju in 2,4-2,5 m/s v odvodu; v vsakem primeru premer cevi ne sme biti manjši od premera ustij črpalke. Pred namestitvijo se prepričajte, da so cevi znotraj čiste.
 Sesalna cev mora: - slika 5 biti čim bolj kratka, brez stisnjenih odsekov in naglih sprememb smeri;
 biti popolnoma nepredušna in odporna na podtlak, ki se tvori v sesalni cevi črpalke;
 o potekati naraščajoče proti črpalki, tako da se preprečijo zračni žepi, ki bi lahko ovirali ali popolnoma preprečili črpanite tekočine.

potekati naraščajoče proti črpalki, tako da se preprečijo zračni žepi, ki bi lahko ovirali ali popolnoma preprečili črpanje tekočne.
 Za zagotovitev delovanja črpalke namestite na sesalno cev izpustni ventil s sesalnim košem; v primeru samosesalne črpalke se lahko izpustni ventil zamenja z nepovratnim ventilorm, ki se ga namesti neposredno na sesalno ustje. Za zagotovitev pravilnega delovanja električne črpalk mora biti konec sesalne cevi potopljen v vodo na globini, ki je vsaj dvakrat veča od premera cevi. Pri potopnem delovanju vstavite zaporni zasun. -slika 3 Priporčijivo je, da dovadno cev opremite z nepovratnim ventilom (ki ga namestite pred črpalko, da slednjo zaščitite pred tlačnimi sunki in preprečite povratni tok skozi rotor) in regulacijskim ventilom (ki ga namestite za črpalko, da lahko uravnavate pretok, tlak in porabo moči). -slika 3 Pri samosesalnih električnih črpalkah, v primeru visoke sesalne višine (višje od 5 m, vendar nižje od 9 m), mora imeti dovodna cev raven vertikalni osek, dolg vsaj 1,0 m.

**Električna povezava** Avtoklavi (električne črpalke z membranskim rezervoarjem in predtlakom) in črpalke serije Garden so že pripravljeni za namestitev in uporabo. Morebitno zamenjavo napajalnega kabla, njegovega vtiča, stikala in presostata mora izvesti strokovnjak; v vsakem primeru je treba uporabiti popolnoma enake dele kot so predobstoječi. Pri vseh drugih črpalkah je treba ustrezno dimenzionirati električne napajalne kable na osnovi njihove dolžine in električnega toka, ki je naveden na ploščici, pritrjeni na električni črpalki: pripravite konce napajalnih in ozemljitvenih vodnikov tako, da vam vodnki med povezavo ne morejo ulti, ko privijate matice na priključni plošči in ozemljitveni vijak. Električno povezavo mora obvezno izvesti strokovno usposobljena oseba, ob upoštevanju lokalne zakonodaje. Preverite ustreznost med napetostjo/frekvenco električnega napajalnega omrežja in podatki na ploščici, ki je pritrjena na električni črpalki: nato povežite sponke po navodilih iz she-me, ki je prikazana na strani 4 in/ali v notranjosti pokrova priključne plošče. Izvedite ozemljitveno povezavo

električne črpalke, pri tem pa uporabite ustrezno sponko. Prepričajte se, da ima električno napajalno omrežje učinkovito ozemljitev in da ozemljitev električne črpalke dejansko deluje. Pri nekaterih modelih enofaznih električnih črpalk je električni motor zaščiten s termično zaščito s samodejnim zapiranjem, ki je vgrajena v tuljavi: pred kakršnimi koli vzdrževalnimi posegi in/ali popravili električne črpalke električne telektrično napajanje, saj bi lahko prišlo do nenadnega zagona motorja, četudi bi bil ta ustavljen zaradi sprožitve termične zaščite. V vsakem primeru je treba tako pri tifaznih kot pri enofaznih črpalkah namestiti ustrezno električno zaščito (magnetno termično stikalo ali stikalo na diferenčni tok z vklopnim tokom  $\leq$  30mA), ki lahko zagotovi izklop napajanja vseh priključenih porebotiko napajalnega omrežja in nazivno vrednostijo, ki je navedena na ploščici, pritrjeni na električni črpalki, je  $\pm$ 10% pri trifaznih in  $\pm$ 6% pri enofaznih električnih črpalkah.

ORIGINAI

NAVODILA

Ь

PREVAJANJE

S

33 Pag.

pritrjeni na električni črpalki, je ±10% pri tritazimi i ±050 pri choteni.
Pred zagonom črpalke preverite, ali se gred motorja prosto vrti. V ta namen imajo električne črpalke na koncu gredi, na strani rotorja, majhno zarezo za izvijač, če bi bila gred blokirana, rahlo udarite s plastičnim kladivom na izvijač, ki ga vstavite v zarezo.
–slika 6- Zaženite električno črpalko, vendar sele potem, ko ste telo črpalke in sesalni cevovod v celoti napolnili s tekočino skozi ustrezno odprtino -slika 1- [pri vertikalnih modelih PLUS popustite odzračevalni ventil "a" (nameščen spodaj). De končanem postopku privijte iglični in odzračevalni vijak, brez sile]. Strogo prepovedano je delovanje črpalke brez tekočine. Izogibati se je treba tudi delovanju črpalke s popolnoma zaprtim vhodnim ustjem dije časa (2-3 minute): to bi lahko povzročilo pregrevanje črpane tekočine in posledično poškodbo električne črpalke ali nekaterih njenih delov. Svetujemo vam tudi, da zagotovite najmanjši pretok, enak ali vsaj 10% večji od nazivnega pretoka črpalke. Če bi stroj deloval brez dtoka vode v sesanju, bi se tekočina v telesu črpalke ali on koprice indoka vode v sesanju, bi se tekočina v telesu črpalke no trejaka ho pričela pregrevati: bodite pozorni, preden izvajate kakršne kole posege na napravi (odzračevanje, dolivanje tekočine ipd.). Vse električne črpalke, Ce bi teričnich črpalka he večite je smer vrtenja pravilna i ce bi bilo potrebno, zameri ja te položaja električni napajalnih kablov obeh faz. Enofazne električne črpalke pa imajo eno samo smer vrtenja, ki je tovarniško določena. Preverite, ali električna črpalka dreža porni zasun na dovodni cevi in/ali vklopni tlak morebitnega presostata. Pri avtoklavih preverite predtlak rezervoarja: ta ne sme nikoli presegati najnižji tovarniško nastavljeni tlak presostata (svetujemo vam, da med tema vrednostima ohranite odmik priblizno 0,2-0,5 barov).
Vzdrževanje

## /4\

- **Opomba:** pred kakršnimi koli vzdrževalnimi posegi in/ali popravili izključite električno napajanje. opreme naj ne uporabljajo otroci ali osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposob-nostmi. To opremo lahko uporabljajo le tehnično usposobljene osebe; Opremo hranite izven dosega otrok; Opreme ne uporabljajte med plavanjem v bazenih ali jezerih.

## Dokončno prenehanje uporabe in/ali razstavitev.

Ne zahteva posebnih postopkov. Upoštevajte lokalne zakonske predpise s področja razstavljanja, odlaganja, ponovne uporabe in recikliranja materialov.

ponovne uporabe in recikiiranja materialov. Nastavitev presostata Vsak presostat je tovarniško nastavljen glede na enoto, v katero je vgrajen; v primeru morebitnih nastavitev ugotovite model presostata in upoštevajte sledeča navodila, pri tem pa pazite, da električna črpalka vselej deluje znotraj nazivnih zmogljivosti, ki so navedene na ploščici. Opomba: nastavitev vklopnega in izklopnega tlaka je mogoča samo, če je sistem pod tlakom. Enofazni presostat modeli "ITALTECNICA PM/5 – PM/12" – "SQUARE D FSG" – "CONDOR MDR 7/6"

## 2/6

**2/6**". Snemite pokrov, da dostopite do regulacijskih matic. S pomočjo regulacijske matice (ali matic) "P" nastavite vklopni (ali najnižji) tlak: z obračanjem (obeh v CONDOR MDR 2/6) v smeri urinega kazalca se vrednost poveča, in obratno, z obračanjem v nasprotni smeri urinega kazalca se vrednost zmanjša. Z matico "ΔP" pa se nastavi razliko tlaka: z obračanjem v smeri urinega kazalca se poveča razliko od tovarniško nastavljene vrednosti in posledično, po določitvi vklopnega tlaka, tudi izklopni tlak (imenovan tudi najvišji). **Trifazni presostat model "CONDOR 45/6"** Snemite pokrov, da dostopite do regulacijskih matic/vijakov. Z vijakom "P" se nastavi izklopni (ali najvišji) tlak: z obračanjem v smeri urinega kazalca se vrednost in obratno, z obračanjem v smeri urinega kazalca se vrednost v smeri v smeri urinega kazalca se zacaliko do tovarniško nastavljene vrednosti na posledično, po določitvi vklopnega tlaka, tudi izklopni tlak (imenovan tudi najvišji). **Trifazni presostat model "CONDOR 45/6"** Snemite pokrov, da dostopite do regulacijskih matic/vijakov. Z vijakom "P" se nastavi izklopni (ali najvišji) tlak: z obračanjem v smeri urinega kazalca se vrednost i nobratno, z obračanjem v smeri urinega kazalca se vrednost vrednost i najvišji) tlak: z obračanjem v smeri urinega kazalca se vrednost i nosledično se zmanjša vrednost vklopnega (ali najnižjega) tlaka. **Trifazni presostat model "CONDOR 5 / 5K"** 

najnižjega) tlaka. **Trifazni presostat model "CONDOR 5 / 5K"** Gre za trifazni model, s katerim je povezano glavno stikalo motorja, ki se ga nadzira z dvema gumboma, nameščenima na pokrovu naprave. Ne spreminjajte položaja vijaka "I", ki uravnava tovarniško nastavitev toka prekinjala motorja: ta vrednost je že ustrezno tovarniško nastavljena. Snemite pokrov, da dostopite do regulacijskega kolesca. S pomočjo kolesca lahko nastavite izklopni tlak "P" (imenovan tudi najvišji tlak): z obračanjem v smeri urinega kazalca se vrednost poveča, in obratno, z obračanjem v nasprotni smeri urinega kazalca se zmanjša. Razliko tlaka "AP" lahko nastavite tako, da kolesce potisnete navzdol, tako da se sprosti iz varnostne zaponke: z obračanjem kolesca v nasprotni smeri urinega kazalca se poveča razliko od tovarniško nastavljene vrednosti in posledično zmanjša vrednost vklopnega (ali najnižjega) tlaka.

VRSTA ČRPALKE	Minmaks. predtlak (bar)
JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8
JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4
JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5

# FORAS VIRSMU ELEKTROSŪKŅU INSTALĀCIJAS UN LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS

- Lietošanas un instalācijas noteikumi
  Foras ražotnes virsmu elektrosūkņi, normālās lietošanas laikā:
  / Ir piemēroti tīrā ūdens un šķidrumu sūknēšanai, kas nav ķīmiski un mehāniski agresīvi sūkņa materiāliem, nav sprāgstoši un to temperatūra ir:

  no +5 °C līdz +50 °C, visiem modeļiem ar lāpstiņriteni no noryl, izņemot modeļus PLUS, kuriem ir ieteikts nepārsniegt +35 °C;
  no -15 °C līdz +10 °C, visiem modeļiem ar lāpstiņriteni no metāla materiāla (misiņš, tērauds, čuguns);
  no -15 °C līdz +110 °C, modeļiem PLUS S, SL e SLX.

  / Ir jābūt instalētiem labi vēdināmās, neputekļainās telpās, pasargātiem no laika apstākļiem, ar vides stemperatūra un augsturs iespaido elektriskā dzinēja dzesēšanu un tātad elektrosūkņa instalācijas vides temperatūra un augsturs iespaido elektriskā dzinēja dzesēšanu un tātad iespēju vai niespēju, ka tas darbojas savās maksimālajās spējās.
  / Ir paredzēti ar vitnes vai atloka atvērumiem (ar pretatloku), ar rotora horizontālu vai vertikālu asi un ar balsta kājām/pamatu; drošības nolūkos, ir ieteikts liksē telektrosūkņa instalācijas zides temperatūra un augsturms iespaido elektriskā dzinēja termega.
  / Ar šiem sūkņiem nevar veikt vairāk par:

  10 ieslēgšanām stundā ar regulāriem intervāliem: modeļi ar nominālo jaudu no 10 līdz 37 kW;
  15 ieslēgšanām stundā ar regulāriem intervāliem: modeļi ar hidrauliskām detajām no noryl materiāla

10 ieslēgšanām stundā ar regulāriem intervāliem: modeļi ar nominālo jaudu no 10 līdz 37 kW;
 15 ieslēgšanām stundā ar regulāriem intervāliem: modeļi ar hidrauliskām detaļām no noryl materiāla vai ar nominālo jaudu no 3 līdz 7.5 kW;
 30 ieslēgšanām stundā ar regulāriem intervāliem: modeļi ar hidrauliskām detaļām no noryl materiāla tērauda vai ar nominālo jaudu no 3 līdz 2.2 kW.
 90 ieslēgšanām stundā ar regulāriem intervāliem: modeļi ar hidrauliskām detaļām no nerūsējošā tērauda vai ar nominālo jaudu līdz 2.2 kW.
 Pieņemamo ieslēgšanu maksimālais daudzums ir zemāks, kad sūkņa jauda lielāka. Spiediena devēja grupu gadījumā, lai regulētu elektrosūkņa ieslēgšanas n° stundā, ir jāveic darbības uz spiediena regulēšām, paaugstinot atšķirību "Dr" (skat attiecīgu paragrāfu), vai arī palielināt tvertnes spēju (pievienojot citus, kas ir līdzīgi esošajai vai nomainot to ar citu, kam ir lielāks tilpums). Pievērst īpašu uzmanību elektrosūkņu darbošanai ar sistēmām "press-control" un/vai "spiediena/plūsmas relejs": minimāla vai ļoti maza izplūde sistēmā var veicināt elektrosūkņu ieslēgšanās daudzumu, iespaidojot tādā veidā tās tehnisko mūžu. Ir ieteikts veikt šāda veida ierīču instalāciju, apvienojot ar autoklāva tvertni, arī mazas jaudas (0,5-1 litri).
 Var izturēt darba maksimālo spiedienu (kas atbilst ieplūdes spiediena + spiediena augstuma kopumam, kad izplūde svārsts ir aizvērts):

kad izplūdes vārsts ir aizvērts):

SÜKŅA VEIDS	bar
JA60÷100/JG/JXF/PA80-100/PE-PL50/CP/KB100/KM50-80-100/SD/RA/SE/SC	6
JAM/JA/PA150÷300/PE-PL100/KBJ/KM160÷550/JXM/MON	8
PLUS 50Hz ar lāpstiņriteņiem ≤7/ PLUS 60Hz ar lāpstiņriteņiem ≤5	8
Standartizētas MN Sērijas	10
KB160÷1500	11
PLUS 50Hz ar lāpstiņriteņiem ≥8/ PLUS 60Hz ar lāpstiņriteņiem ≥6	14

36 Pag. PLUS 50H2 är läpstightegnem 26/ PLUS 60H2 är läpstightegnem 20
Caurules
Caurules
Caurules ir jäbüt fiksëtäm un piestiprinätäm uz saviem balstiem un savienotäm tädä veidä, lai nesniegtu süknim spēku vai vibrācijas. -Att. 4- Garden veida elektrosükniem (pārnēsājamie), tiek ieteikts izmantot spirālveida caurules (kas nedeformējas), kas tiek dotas līdzi komplektā ar sükniem. Cauruļu iekšējais diametrs in ritatarīgs no to garuma un plušmas ātruma: tam ir jābūt izveidētam tādā veidā, lai šķidruma ātrums nepārsniedz 1,4-1,5 m/s ieplūdes caurulē un 2,4-2,5 m/s izplūdes caurulē; jebkurā gadījumā, cauruļu diametram ir jābūt pēc iespējas īsākai, bez iespiedumiem un bez straujām izmaiņām virzienā;

jābūt pēc iespējas īsākai, bez iespiedumiem un bez straujām izmaiņām virzienā;
jābūt ar ideālu hermētiskumu un noturīgai pret negatīvo spiedienu, kas izveidojas pie sūkņa iesūkšanas;
jābūt ar darātu uz augšu uz sūkņa pusi, tādā veidā izvairoties no gaisa burbuļiem, kas varētu liegt sūkņa pareizi darbisai, ir jāievada apakšējais vārsts ar sietfiltru; pašuzpildes veida sūkņa pareizi darbibai, ieplūdes caurules galam ir jābūt iegremdētam ūdenī tādā dziļumā, kas ir vienas iesūkārs atvēruma. Elektrosūkņa pareizi darbibai, ieplūdes caurules galam ir jābūt iegremdētam ūdenī tādā dziļumā, ir jāinstalē aizbidņa vārsts. -Att. 3-

Atteruma. Elektrosukņa pareizai darbībai, iepludes caurules glaini ir jaudi egremetuain udem taua oznuma, kas ir vismaz divkāršs attiecībā uz caurules diametru. Ja sūknis ir instalēts zem iesūknējamā ūdens līmeņa, ir jāinstalē aizbīdņa vārsts. -Att. 3 
 Ir ieteicams, ka izplūdes caurulei būtu pretvārsts (kas ir jāinstalē caurules sākumā, lai varētu pasargāt sūkni no hidrauliskā trieciena un liegt šķidrumam iziet caur sūkni pretējā virzienā); ir ieteicams, ka izplūdes caurulei būtu regulēšanas vārsts (kas ir jāinstalē caurules beigās, lai varētu regulēt plūsmas ātrumu, spiediena augstumu un jadu). -Att. 3 
 Pašuzpildes elektrosūkņu gadījumā, lielu iesūkšanu augstumiem (augstāki par 5m, bet mazāki par 9m) izplūdes caurulei ir jābūt vismaz vienai taisnai un vertikālai daļai, garai vismaz 1,0m.
 Elektriskā plevienošana

 Autoklāvi (elektrosūkņi ar membrānas tvertni un sākumielādi) un Garden ir sniegti, lai jau būtu instalētiem un lietotiem. Padeves vada, tā dakšu, slēdža vai spiediena releja maiņa i<u>r jāveic ekspertam;</u> jebkurā gadījumā izmantot sastāvdaļas, kas ir tādas pašas nekā iepriekšējās. Visiem citiem sūkņiem ir nepieciešams pareizi izskaitļot padeves elektrisko vadu dimensijas, ņemot kā pamatu to garumu un elektrisko strāvu, kas ir uzstādīti uz elektrosūkņa plāksnītes: sagatavot pādeves un iezemējuma vadus tādā veidā, lai, kamēr tiek savienoti vadi, tie nevar iznākt ārā, pēc tam, kad tika aizvērtas savienojuma spailes skrūves un iezemējuma spailes skrūves un iezemējuma spailes skrūves un iezemējuma savienojas normatīvus. Ir jāpārbauda, ka padeves elektriskā tikla spriegums un frekvence atbilstu datiem, kas atrodas uz elektrosūkņa: pievienot savienojuma spailes, veikti elektrosūkņa iezemējuma pievienošanu, izmantojot tam domātu

savienojuma spaili. Ir jāpārliecinās, ka padeves elektriskam tīklam ir pietiekoša iezemējuma sistēma, un tātad, lai būtu iedarbīgs elektrosūkņa iezemējums. Dažiem vienfāzes elektrosūkņu modeļiem ir elektriskais dzinējs, kuru aizsargā termiskais slēdzis ar automātisko pārslēgšanos, kas atrodas tinumā: pietiekoša iezemējums. Dažiem vienfāzes elektrosūkņu modeļiem ir elektriskais dzinējs, kuru aizsargā termiskais slēdzis ar automātisko pārslēgšanos, kas atrodas tinumā: pietiekoša iezemējums termiskās apkopes un/vai re-monta veikšanas uz elektrosūkņa, ir jāatslēdz elektriskā padeve, jo dzinējs, kas var būt apstājies termiskās aizsardzības slēdza dēļ, varētu negaidot uzsākt darbību. Jebkurā gadījumā, gan trisfāžu, gan vienfāžu elektrosūkņiem, ir nepieciešams veikt atbilstošas elektriskās aizsardzības instalāciju (termomagnētiskais slēdzis un noplūdes aizsargslēdzis ar atslēgšanās robežu < 30 mA), kas spēj nodrošināt visu polu atvienošanu no tīkla ar kontaktu atvēršanas attālumu vismaz 3 mm. Maksimāli pieļaujamā starpība starp efektīvo elektrības strāvu un nominālo vērtību, kas ir uzrādīta uz elektrosūkņa plāksnītes, ir vienāda ±10% trīsfāžu elektrosūkņiem un ±6% vienfāžu elektrosūkņiem.

INSTRUKCIJU TULKOJUMS

ORIĢINĀLO

≥

Maksimai piejaujama starpiba starp elektivo elektivos suavu un interventos venuou, kas in uzitatu uz elektosukue pläksnites, in vienäda ±10% trisfäžu elektrosükniem un ±6% vienfäžu elektrosükniem.
 **Iedarbināšana** Pirms iedarbinātsükni, ir jāpārbauda, ka dzinēja vārpsta brīvi griežas. Šādam mērķim mazākiem elektrosūkņiem ir griezums skrūvgrieži, kas atrodas vārpstas galā no ventilatora puses; bloķēšanas gadījumā, viegli uzsist pa plastnasas āmur uz skrūvgrieža, kas ir ievietots griezumā. -Att. 6- Iedarbināt elektrosūkņi tikai pēc tam, kad, caur tam domātu atvērumu, sūkņa ķermenis un ieplūdes caurule ir pilnībā piepildīti ar šķidrumu. -Att. 1- (vertikaliem PLUS modeļiem nedaudz noskrūvēt pārplūdes eju "a" (kas atrodas augšā), lai izvadītu qaisu, un nedaudz noskrūvēt izlādes korķa bypass detaļu "b" (atrodas apakšā). Kad operācija ir veikta, nedaudz noskrūvēt detaļu un pārplūdes eju, nepielietojot pārāk daudz spēkal. Ir absolūti jājzvairās no darbošanās ar pilnībā aizvērtu izplūdes atvērumu; tas varētu izraisīt sūknējamā šķidruma pārkaršanu un sekojošu elektrosūkņa vai kādu ta sastāvdaļu bojāsanos. Tiek ieteikts nodrošināt minimālu plūsmas ātrumu, kas ir vienāds vai lielāks vismaz par 10% no sūkņa nominālā plūsmas ātruma. Gadījumā, ja mašīna darbojas bez ūdens ieplūdes no ieplūdes atvēruma, šķidrums, kas atrodas sūkņa ķermenī varētu pārkarst: pievērst uzmanību pirms jebkāda gadījumā, pārbaudīt rotācijas viziena pareizību un nepieciešamības gadījumā nominīt savā satapā divu fāzu elektrosūkņu elektrosūkņu su kāsa atrodas uz izplūdes caurules un/vai spiediena releja spiediena uzstādījumā, parbaudīt, ka satrodas uz izplūdes kas ir vienīga viziena, skikārumu, kas atrodas uz izplūdes caurules un/vai spiediena releja spiediena uzstādījumā, ja sūknis ir apstātvas va kas atrodas uz izplūdes caurules un/vai spiediena releja spiediena uzstādījuma, ja sūknis ir apstāvas arbojas nominālās robežās, kas ir uzrādītas uz pasīna vai kaš ku elektrosūkņi un apārbizdus caurules un/vai spiediena re

N.B. Pirms jebkāda veida tehniskās apkopes un/vai remonta iejaukšanās, ir jāatslēdz elektriskā padeve.
 šo ierīci nedrīkst izmantot bērni vai garīgi atpalikuši cilvēki. šo ierīci drīkst izmantot tikai profesionāļi vai labi apmācītas personas;
 glabāt ierīci tālu no bērniem to drošības dēļ;
 neizmantot ierīci kamēr cilvēki atrodas baseinos vai dīķos.

## Galējā izslēgšana un/vai iznīcināšana

Galeja izsiegsana un/vai iznicinasana Nav nepieciešams veikt īpašas procedūras; ir jāievēro vietējie likumdošanas noteikumi saistībā ar materiālu iznīcināšanu, atkārtotu lietgšanu un savākšanu. Spiediena releja regulēšana Katrs spiediena releja tiek iepriekš noregulēts fabrikā, nemot vērā modeli, uz kura tas ir montēts; lai veik-tu regulēšanas modifikācijas, kad tika noteikts spiediena releja modelis, sekot tālākajām instrukcijām, vēršot uzmanību, ka elektrosūknis vienmēr darbojas nominālās robežās, kas ir uzrādītas uz plāksnītes. N.B. Ileslēgšanas un apstādīšanas spiedienu regulēšana ir iespējama tikai ar sistēmu zem spiediena. Vienfāzes spiediena releja modeļi **TIALTECNICA PM/5 - PM/12" - "SQUARE D FSG" - "CONDOR MDR 2/6"** Noņemt vāku, lai piekļūtu pie regulēšanas skrūvēm. Darbojoties uz regulēšanas skrūves (vai skrūvēm) "P", tiek regulēts ieslēgšanas spiediens (saukts arī par minimālo spiedienu): viena rotācija (abu skrūviju CONDOR MDR 2/6)

Nojenit Vaku, na piekjutu pie regulešanas skutveni. Darbojotes u regulešanas skutves (var skutveni) F, tek regulēts ieslēgšanas spiediens (saukts arī par minimālo spiedienu): viena rotācija (abu skrūvju CONDOR MDR 2/6) pulksteņrādītāja virzienā, izraisa vērtības paaugstināšanos, un otrādi, viena rotācija (pulksteņrādītāja virzienā, starpība palelināš, un tātad, kad ieslēgšanas spiediens tika regulēts, ar šo skrūvi tiek regulēts en ari apstādināšanas spiediens (saukts arī par maksimālo spiedienu): tiena rotācija (pulksteņrādītāja virzienā, starpība galelināš, un tātad, kad ieslēgšanas spiediens tika regulēts, ar šo skrūvi tiek regulēta ari apstādināšanas spiediens (saukts arī par maksimālo spiedienu): tiena rotācija pulksteņrādītāja virzienā virzienā izraisa vērtības paaugstināšanos, tai laikā, kad viena rotācija pulksteņrādītāja virzienā virzienā izraisa vērtības paaugstināšanos, tai laikā, kad viena starpību: pagriežot to pulksteņrādītāja virzienā paaugstinās spiediena starpību: pagriežot to pulksteņrādītāja virzienā paaugstinās spiediena starpību; pagriežot to pulksteņrādītāja virzienā paaugstinās spiediena starpību; pagriežot to pulksteņrādītāja virzienā paaugstinās spiediena starpību; pagriežot to pulksteņrādītāja virzienā paaugstinās spiediena starpība, un sekojoši, samazinās ieslēgšanas spiediena releja modelis "CONDOR 5/5K".
Ir trīsfāžu spiediena releja modelis "CONDOR 5/5K".
Ir trīsfāžu spiediena releja ap azizsardzības ierīci dzinēja nizsardzības ierīces strāvu; šī dzinēja aizsardzības ierīces strāvu; jā dzinēja aizsardzības pazeirādītāja virzienā zegulē šanas apaļās detaļas. Darbojoties uz apaļās detaļas, tiek regulēta apstādīnāšanas spiediens "P" (saukts arī par maksimālo spiedienu): viena rotācija pretēji pulksteņrādītāja virziena, ragulā vērtība paaugstināšanos, un otācija pretēji pulksteņrādītāja virzienā izraisa vērtības paaugstināšanos, un otācija pretēji pulksteņrādītāja virzienā, spiediena starpības regulēšanas apaļās detaļas. Darbojoties uz apaļās detaļas, tiek regulēta apst

SŪKŅA VEIDS	IEPRIEKŠREGULĒŠANA min÷max (bar)
JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8
JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4
JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5

## FORAS NEPANARDINAMŲ ELEKTROS SIURBLIŲ MONTAVIMO IR NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Darbinės sąlygos ir montavimas
 Foras gamybos nepanardinami elektros siurbliai yra skirti atlikti šiuos darbus:
 ✓ Svaraus vandens bei chemiškai ir mechaniškai neagresyvių siurblio medžiagai, nesprogių skysčių siurbimas. Skysčių temperatūros diapazonas:

 • nuo +5 °C iki a +50 °C visiems modeliams, kurių hidraulinės dalys pagamintos iš noryl medžiagos, išskyrus PLUS modelius, kuriuos naudojant nerekomenduojama viršyti +35 °C;
 • nuo -15 °C iki +90 °C modeliams, turintiems iš metalinių medžiagų (žalvario, plieno, ketaus)

isokrus PLUS modelius, kuriuos naudojanta, kuiną indraudinės daiys pagaminta (žalvario, plieno, ketaus) pagamintą darbo rata

 nuo -15 °C iki +90 °C modeliams, turintiems iš metalinių medžiagų (žalvario, plieno, ketaus) pagamintą darbo rata
 nuo -15 °C iki +110 °C modeliams PLUS S, SL ir SLX.

 Atsiminkite, kad per aukšta siurbiamo skysčio temperatūra ir elektros siurblio montavimas aukštoje vietoje sumažina siurblio siurbimo galią.
 ✓ Siurblys turi būti įrengiamas gerai vėdinamose, nedulkėtose, apsaugotose nuo neigiamo gamtos temperatūra ir elektros siurblio preižiūrai ir remontui. Atsiminkite, kad aplinkos temperatūra ir elektros siurblio preiziūrai ir remontui. Atsiminkite, kad aplinkos temperatūra ir elektros siurblio irengimo vietos aukštis įtakoja elektros variklio aušinimo efektyvumą, o todėl ir jo sugebėjimą veikti plina apkrova.
 Siurblyje yra numatytos srieginės ar flanšinės angos (su jungėmis), horizontalaus ar vertikalaus rotoriaus velenas ir atraminės kojelės/plokštė; siekiant užtikrinti saugumą, rekomenduojama pnitvirtinti elektros siurbli naudojant specialiai tam skirtas angas atraminėse kojelėse/plokštėje; montuodami siurbli, stebėkite, kad vaiklis neatsidurtų po siurblio korpusu.
 Negalima viršyti:

 10 ijungimų per valandą su įprastais intervalais, kai modelio nominalus galingumas yra nuo 10 iki 37 kW;
 10 ijungimų per valandą su įprastais intervalais, kai modelio hidraulinės dalys yra pagamintos iš noryl medžiagos arba kai jo nominalus galingumas yra nuo 3 iki 7.5 kW;
 10 ijungimų per valandą su įprastais intervalais, kai modelio hidraulinės dalys yra pagamintos iš noryl medžiagos arba kai jo nominalus galingumas neviršija 2.2 kW.
 Didžiausias galimas siurblio ijungimų kakičius priklauso nuo jo galingumo: kuo didesnis galingumas, tuo mažesnis leistinas jungimų skaičius. Slėgio p

F	
SIURBLIO TIPAS	bar
JA60÷100/JG/JXF/PA80-100/PE-PL50/CP/KB100/KM50-80-100/SD/RA/SE/SC	6
JAM/JA/PA150÷300/PE-PL100/KBJ/KM160÷550/JXM/MON	
PLUS 50Hz su darbo ratais ≤7/ PLUs 60Hz su darbo ratais ≤5	8
UMN serijos, standartizuoti	10
KB160÷1500	11
PLUS 50Hz su darbo ratais ≥8/ PLUS 60Hz su darbo ratais ≥6	14

## Vamzdžiai

38 Pag ¥

Vamzdžiai
 Vamzdžiai turi būti pritvirtinami prie specialiai tam skirtų atramų ir sujungiami taip, kad neperduotų galios, įtampos ir vibracijos elektros siurbliuose rekomenduojama naudoti spiralinius nesideformuojančius vamzdžius, esančius komplektacijoje. Vamzdžių vidinis skersmuo priklaušo nuo jų ligio bei siurbliamo skysčio kiekio ir pasirenkamas atsižvelgiant į tai, kad skysčio greitis neturi viršyti 1,4-1,5 m/s įsiurbimo fazėje; bet kuriuo atveju vamzdžio skersmuo neturi būti didesnis už siurblio attitinkamos angos skersmeni. Prieš prijungdami vamzdžius, jsitkinkite, kad jie yra švarūs viduje.
 Įsiurbimo vamzdis (-5 pav.-) turi būti:

 kiek įmanoma trumpesnis, be staigių susiaurėjimų ir krypties pakitimų;
 visiškai sandarus ir atsparus siurblio sukeliamam slėgio sumažėjimui įsiurbimo fazėje;
 vamzdis turi nusileisti žemyn nuo jo prijungimo prie siurblio vietos, nes priešingu atveju jame gali susiformuoti oro kamštis, kuris galėtų trukdyti siurblio iprisipildyti arba sukelti jo visiška išsituštinimą.

 Siekiant užtikrinti tinkamą siurblio veikimą įsiurbimo fazėje, reikia įrengti nuo nešvarumų patekimo apsauganti dugini vožtuva, su is jurbimo vamzdžiu; savaime prisipildančiuose siurbliouse nuo nešvarumų patekimo apsauganti duginis vožtuvas gali būti pakeistas nuo siurblio išsituštinimi apsaugančiu vožtuva, kuris montuojamas tiesiai įsiurbimo angoje. Siekiant užtikrinti tinkamą elektros siurblio funkcionavimą, vienas įsiurbimo vamzdžio yradeni pent du kartus viršijančiame minėto vamzdžio skersmenį gylyje. Esant hidrauliniam slėgiui, rekomenduojama prauto kabdymo vožtuvas, apsaugantis siurbli no hadreidžio viršuje turi būti įnengiamas grįžtamojo srauto stabdymo vožtuvas, apsaugantis siurbli nuo hidraulinių singija 5 m, tačiau bėt kuriuo atveju yra mažesins nei 9 m), vienas savaime prisipildančių siurblių padarimo vamzdžio skersmenį sunaudojamą galingumą. -3 pav.- Esant dide

Elektros komponentų prijungimas Tiekiami autoklavai (elektros siurbliai su membraniniu rezervuaru) ir Garden (nešiojamo) tipo siurbliai yra visiškai paruošti montuoti ir naudoti. Kilus būtinumui, maitinimo kabelio, jo kištuko ir slėgio reles pakeisti gali tik specialistas; bet kuriuo atveju nauji komponentai turi būti visiškai identiški pakeistiems. Visų kitų siurblių maitinimo kabelių parametrus rekomenduojama pasirinkti, atsižvelgiant į jų ilgį ir elektros srovės reikšmę, nurodytą elektros siurblio techninių duomenų lentelėje. Paruoškite matinimo ir įžeminimo kabelių

galus taip, kad užveržus atitinkamas veržles ir įžeminimo varžtą, jie negalėtų išslysti. <u>Bet kuriuo atveju elek-tros komponentų prijungima turi atlikti specialistas,</u> remdamasis galiojančiais vietos įstatymais. Įsitikinkite, kad elektros maitinimo tinklo įtampa ir dažnis atitinka elektros siurbilo techninių duomenų lentelėje nurodytus duomenis ir prijunkite laidus prie kontaktų, remdamiesi schema, nurodyta 4 psl. ir/arba esančia gnybtų dėžėje. Atlikite elektros siurbilo įžeminima, naudodami specialiai tam skirtą gnybtą. Įsitikinkite, kad elektros maitinimo tinklo įžeminimo sistema yra pakankamai efektyvi ir kad atliktas elektros siurbilo įžeminimas veikia tinkamai. Kai kurių vienfazių elektros siurbių modelių apvijoje yra įtaisas, apsaugantis elektros siurbilo apžiūros, priežiūros, aptarnavimo ir/arba remonto darbus, išjunkite elektros maitinima, nes minėto saugos įtaiso laikinai sustabdytas variklis gali staigiai įsijungti bet kuriuo metu. Bet kuriuo atveju tek trifazių, tiek vienfazių elektros siurbilių modeliuose turi būti įrengta tinkama apsaugos sistema (termo-magnetinis jungiklis ir ≤ 30 mA lieka-mosios srovės diferencinis jungiklis), kuri turi užtikinti tinklo atjungimą visuose maitinimo šaltinio poliuose (siurbilo išjungimą iš tinklo) ir kontaktų atsivėrimą mažiausiai 3 mm. Didžiausias leistinas elektros siurbilo techninių duomenų lentelėje, yra ±10% trifazių elektros siurbilų modeliuose ir ±6% – vienfazių.

# ORIGINALO INSTRUKCIJŲ

5

VERTIMAS

## Paleidimas

Prieš jjungdami siurbil, jsitikinkite, kad variklio velenas sukasi laisvai, be kliūčių. Mažesnių elektros siurblių veleno gale iš sparnuotės pusės yra įpjova atsuktuvui – jeigu velenas užblokuotas, įkiškite atsuktuvą į įpjova ir lengvai patapšnokite plastikiniu plaktuku. - 6 pav. Elektros siurblį galima įjungti tik visiškai pripildžius pati siurblį, ir jsiurbimo vamzdį skysčio pro specialiai tam skirtą angą. - 1 pav.- [vertikaliuose modeliuose PLUS at-laisvinkite alsuoklio kamstį "a" (esantį viršuje), kad išeitų oras, ir atlaisvinkite išmetimo įtaiso kamščio kaištį "b" (esantį apačioje). Užbaigę šią operaciją, pritvirtinkite kaišti ir užsukite kamštį, nenaudodami didelės jėgos]. <u>Griežtai draudžiama eksploatuoti tuščia siurbli</u>. Taip pat reikia vengti naudoti siurblį ilgą laiką (2-3 minutes), kai jo padavimo vamzdžio anga yra visiškai uždaryta, nes tai gali sukelti siurbiamo skysčio perkaitimą ir elektros siurblio arba kai kurių jo komponentų gedimą. Be to, rekomenduojama užtikrinti, kad mažiausias našumas būtų lygus arba bent 10% didesnis už siurblio nominalų našumą. Jeigu veikiantis siurblys neturi galimybės giurbti vandens, esantis siurbilyje skystis gali stipriai įkaisti, todėl būkite labai atsargūs, atlikdami bet kokius veiksmus su siurbliu (ištuštinimo, pripildymo darbus ir pan.). Visi elektros siurbliai, <u>išskyrus 18 serijos PLUS</u> modelį, turi suktis laikrodžio rodyklės kryptimi, žūrint į variklį iš sparnuotės pusės. Trifazių elektros siurblių atveju įsitikinkite, kad sukimosi kryptis yra teisinga, priešingu atveju sukeiskite vietomis dviejų fazių laidus. Vienfaziai elektros siurbliaj gali suktis tik viena kryptimi, šā anksto nustatoma gamykloje. Įsitikinkite, kad elek-tros siurblio faktinės darbinės reikšmės neviršija nominalių neikšmių, nurodytų jo techninių duomenų lentelėje, priešingu atveju atitinkamai sureguliuokite padavimo vamzdžio sklendę ir\arba slėgio relės parametrus. Autok-lavuose patikrinkite rezervuaro išankstinio pirpildymo slėgį, kuris niekada neturi viršyti mažiausios išleģio relei p nustatyto : **Priežiūra** 

Priežiūra Elektros siurbliai nereikalauja jokios ypatingos priežiūros. Esant ilgoms prastovoms arba skysčio užšalimo pavo-jui, rekomenduojama išleisti visą skystį iš siurblio, rezervuaro ir vamzdžių - 2 pav.- Prieš vėl ijungdami elektros siurbli, patikrinkite, kad nebūtų užblokuotas velenas dėl susikaupusio ledo ar kitų priežasčių, pilnai pripildykite siurbli ir isiurbimo vamzdį skysčio. Prieš atlikdami bet kokius veiksmus su siurbliu, uždarykite isiurbimo ir pa-davimo vamzdžių sklendes ir išleiskite elektros siurblyje esantį skystį pro specialiai tam skirtas angas jo kor-puse. Atkreipkite dėmesį į siurbiamo skysčio savybes (temperatūrą ir slėgį). Rezervuaro ir/arba kitų hidraulinių komponentų (lanksčių vamzdžių, jungčių ir kt.) pakeitimą gali atlikti tik specialistas. Bet kuriuo atveju naudo-jami komponentai turi būti visiškai identiški pakeistiems.

SIURBLIO TIPAS	NUSTATYTOS REIKŠMĖS min÷max (bar)
JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8
JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4
JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5

Pag.

## INSTRUKCJE DOTYCZĄCE MONTAŻU I OBSŁUGI ELEKTRYCZNYCH POMP POWIERZCHNIOWYCH FORAS

## Warunki zastosowania i montażu

 Warunki zastosowania i montażu

 Elektryczne pompy powierzchniowe produkowane przez firmę Foras, w standardowej konstrukcji:

 Są przeznaczone do pompowania czystej wody oraz płynów nieagresywnych chemicznie i mechanicznie dla pompy, niewybuchowych, o temperaturze:

 • od +5 °C do +50 °C, odnosi się do wszystkich modeli z układem hydraulicznym z norylu z wyjątkiem modeli PLUS, dla których załeca się utrzymanie temperatury poniżej +35 °C;

 • od -15 °C do +10 °C w modelach z metalowym wirnikiem (mosiądz, stal, żeliwo);

 • od -15 °C do +110 °C w modelach z metalowym wirnikiem (mosiądz, stal, żeliwo);

 • od -15 °C do +110 °C w modelach phylo pompowania oraz wysokość miejsca montażu pompy elektrycznej zmniejszają możliwość/zdolność zasysania pompy.

 ✓ Muszą być zamontowane w dobrze wentylowanych miejscach, bez kurzu, zabezpieczone przed niepogodą, w temperaturze otoczenia zawierającej się pomiędzy 5 a 40 °C; podczas montażu urządzenia zaleca się dokładną ocenę miejsca niezbędnego do ewentualnych napraw lub usuniecia urządzenia. Należy pamiętać, że temperaturze otoczenia i wysokość miejsca montażu pompy elektrycznej wjłwają na chłodzenie silnika elektrycznegi i dłatego też, możliwość lub brak jego funkcjonowania na pełnych obrotach.

 • Posiadają otwory gwintowane lub kohnierzowe (wyposzione w przeciwkohierze), oś wirnika poziomą lub pionową oraz nóżki/podstawę wsparcia; z powodów bezpieczeństwa zaleca się zamocowanie pompy elektrycznej używając odpowiednich otworów znajdujących się na nóżkach/podstawie wsparcia; unikać montażu z silnikiem znajdującym się pod korpusem pompy.

 • 10 uruchomieniom na godzinę w równych odstępach czasu: modele z układem hydraulicznym wykonanym z materiału norył lub z moc

түр ромрү	barów
JA60÷100/JG/JXF/PA80-100/PE-PL50/CP/KB100/KM50-80-100/SD/RA/SE/SC	6
JAM/JA/PA150÷300/PE-PL100/KBJ/KM160÷550/JXM/MON	
PLUS 50Hz z wirnikami ≤7/ PLUS 60Hz z wirnikami ≤5	8
Serie MN znormalizowane	10
KB160÷1500	11
PLUS 50Hz z wirnikami ≥8/ PLUS 60Hz z wirnikami ≥6	14

## Przewody rurowe

Przewody rurowe
 Przewody rurowe muszą być zamontowane i przymocowane do ich wsporników oraz podłączone w sposób uniemożliwiający przesyłanie siły, nacisku i wibracji do pompy. -Rys. 4- W pompach elektrycznych typu Garden (przenośne) zaleca się użycie rur spiralnych (niedeformujących się) dostarczanych, jako wyposażenie pompy. Wewnętrzna średnica rur zależy od ich długości i natężenia przepływu: należy ją wybrać tak, aby prędkość cieczy nie przekraczała 1,4-1,5 m/s na zasysaniu i 2,4-2,5 m/s na toczeniu; w każdym przypadku rury muszą posiadać średnice nie mniejszą niż średnica otworów pompy. Przed ich zamontowaniem należy sprawdzić, czy są czyste.
 Rury zasysania muszą: -Rys. 5 być możliwie jak najkrótsze, bez zwężeń i nagłych zmian kierunku;
 być idealnie uszczelnione i wytrzymałe na spadek ciśnienia, który się tworzy na zasysaniu pompy;
 być wznoszące się w kierunku pompy, aby uniknąć korków powietrznych, które mogłyby uniemożliwić zalewanie pompy lub spowodować jej utratę zalania.
 Do funkcjonowania pompy należy umieścić na jej zasilaniu zawór stopowy ze smokiem; w przypadku montażu pompy typu samo-zalewanej, zawór stopowy może być zamieniony na zawór zwrotny zamontowany bezpośrednio na włocie zasysania. W celu zapewnienia poprawnego funkcjonowania pompy elektrycznej, końcówka rury musi być zanurzona w wodzie na głębokości wynoszącej przynajmniej dwukrotną szerokość tej rury. Do funkcjonowania na spadzie zamontować zasuwe -Rys. 3 Korzystne jest, aby rura tłoczenia była wyposażona w zawor zwrotny (umieszczony z przodu, do ochrony pompy przed uderzeniem wodnym i uniemożliwienie odwróconego przepływu poprzez wirmik) oraz w zawór regulacji natężenia przepływu, wysokości ciśnienia i pobranej mocy). -Rys. 3- W przypadku samo-zalewanej pomp elektronicznych, do wysokich wysokości zalania-zasysania (powyzej 5 m, ale miejszych niż 9 m) rura zasilania musi posiadać prosty i pionowy odcinek o długości przynajmniej 1,0 m.

6 Pag. Podłączenie elektryczne Autoklawy (pompy elektryczne ze zbiornikiem membranowym i obciążeniem wstępnym) i pompy Garden są dostarc-zane już gotowe do montażu i zastosowania. Ewentualna wymiana kabla zasilającego, jego wtyczki, wyłącznika i pre-sostatu muszą być wykonane przez doświadczoną osobę; zawsze należy stosować części dentyczne jak te znajdujące się na pompie. We wszystkich innych pompach konieczne jest odpowiednie wymierzenie zasilających kabli elektryczny-ch na podstawie ich długości i prądu elektrycznego przedstawionego na tabliczce pompy elektrycznej: przygotować końcówki przewodów zasilających i uziemiających tak, aby w fazie podłączenia przewody nie mogły wymknać się po-dczas dokręcania nakrętek tabliczki zaciskowej oraz śruby uziemienia. W każdym przypadku, podłączenie elektrycznę pomiedzy napięciem/częstotliwością sieci elektrycznej zasilania a danymi znajdującymi się na tabliczce pompy elektry-cznej: podłączyć zaciski żgodnie z ewskazówkami schematu przedstawionego na str. 4 i/lub wewnątrz pokrywy tabliczki

zaciskowej. Wykonać podłączenie uziemienia pompy elektrycznej używając odpowiedniego zacisku. Upewnić się, że sieć elektryczna zasilania posiada skuteczną instalację uziemienia i w związku z tym uziemienie pompy jest poprawne. Niektóre modele jednofazowych pomp elektrycznych posiadają silnik elektryczny zabezpieczony wyłącznikiem termi-cznym z automatyczną aktywacją umieszczonym na uzwojeniu: przed wykonaniem jaklejkolwiek interwencji konser-wacji i/lub naprawy na pompie elektrycznęć zasilanie elektryczne, ponieważ silnik, zatrzymany z powodu interwencji urządzenia termicznego, mogłyby się nagle uruchomić. W każdym przypadku, zarówno w jednofazowych jak i trójfazowych pompach elektrycznęć konieczene jest zamontowanie odpowiedniego zabezpieczenia elektrycznego (wyłącznik instalacyjny i wyłącznik różnicowoprądowy z progiem interwencji ≤ 30 mA) zapewniającego odłączenie wszystkich biegunów sieci z odległością otwarcia styków na przynajmniej 3 mm. Maksymalne dopuszczalne odchylenie pomiędzy rzeczywistym napięciem sieci elektrycznej zasilania a znamionową wartością wskazaną na tabliczce pompy elektrycznej jest równe ±10% w trójfazowych pompach elektrycznych i ±6% w tych jednofazowych. Δ

## Uruchomienie

**Uruchomienie** Przed uruchomieniem pompy należy sprawdzić, czy wał silnika obraca się swobodnie. W tym celu, mniejsze pompy elektryczne posiadają nacięcie na śrubokręt na końcówce wału po stronie wirnika; w przypadku zablokowania, delikatnie uderzyć plastikowym młotkiem w śrubokręt umieszczony na nacięciu. **-Rys. 6** Uruchomić pompę elektryczną wyłącznie po jej całkowitym napełnieniu cieczą poprzez odpowiedrali tówór, korpus pompy i rurę zasysania -**Rys. 1** [w pionowych modelach PLUS poluzować odpowietrznik "a" (znajdującego się na górze), aby odprowadzić powietrze oraz poluzować zpilkę bypass "b" korka spustowego (umieszczonego na dole). Po zakonczeniu czynności, dokręcić szpilkę i odpowie-trznik bez stosowania nadmiernej siły]. <u>Należy absolutnie unikać pracy "na sucho"</u>. Tak samo należy również unikać, przez dłuższy okres (2-3 minuty), funkcjonowania urządzenie z całkowicie zamkniętym otworem tłoczenia: mogłoby to spowodować nagrzanie pompowanej cieczy i związane z tym uszkodzenie pompy elektrycznej lub jej komponentów. Poza tym zakeca się zapewnienie minimalnego natężenia przepływu takiego samego lub większego o 10% od znamionowego pompy może się podgrzewać: zwrócić uwagę przed przystąpieniem do wykonania jakiejkolwiek czynności na urządzeniu (usuwanie, dolewanie itd.). Wszystkie pompy elektryczne, z wyjątkiem PLUS serii 18 muszą wykonywać obrót zgodny z kierunkiem obrotu wskazówek zegara, patrząc na silnik od strony wimika. W przypadku trójfazowych pomp elektryczne, posiadają natomiast jeden kierunek obrotów, ustalony fabrycznie. Sprawdzić, czy pompa elektryczne posiadają natowoj wazazej na tabliczce; w przekowny wypadku odpowiednio wyregulować zasuwe znajdująca się na rurze tłoczenia i/lub ciśnienie interwencji ewertualnego presostatu. W autoklawach sprawdzić cojenie zastwienie woch ja zasilagi zatowanie dokonyci na urządzeniu (usuwanie, dolewanie itd.). Wszystkie pompy elektryczne posiadają natomiast jeden kierunek obrotów, ustalony fabrycznie. Sprawdzić, czy pompa elektryczne posiadają natomiast jeden k Konserwacja

Konserwacja Pompy elektrycznej nie wymagając szczególnych czynności konserwacyjnych. Jeżeli istnieje zagrożenie zamarznięciem, w przypadku dłuższego zatrzymania pompy, zaleca się całkowite opróżnienie korpusu pompy, zbiomika i rur -**Rys. 2**- Pr-zed ponownym uruchomieniem pompy elektrycznej należy sprawdzić, czy wał nie jest zablokowany przez osad lub innę przyczyny i całkowicie napełnić cieczą korpus pompy i rurę zasilania. W przypadku interwencji na maszynie, zamknąć zasuwy znajdujące się na rurach zasilania i tłoczenia oraz odprowadzić, poprzez odpowiednie otwory znajdujące się na korpusie pompy, ciecz znajdującą się w pompie elektrycznej: zwrócić uwagę na właściwości pompowanej cieczy (tem-peratura i ciśnienie). Ewentualna wymiana zbiornika i/lub innych komponentów hydraulicznych (giętki wąż, złączka itd.) musi być wykonana przez doświadczoną osobę; zawsze należy stosować części identyczne jak istniejące.

peratura i cisnienie). Ewentualna wymiana zbiornika i/lub innych komponentow hydraulicznych (glętki wąż, złączka itd.) musi bóć wykonana przez doświadczoną osobę; zawsze należy otsować części identyczne jak istniejące.
 NB Przed przystąpieniem do jakiejkolwiek czynności konserwacyjnej i/lub naprawczej należy odciąć zasilanie elektryczne.

 ninejszego sprzętu nie mogą używać dzieci ani osoby niepełnosprawne do stosowania sprzętu przekowywać w miejscu dla nich niedostępnym;
 ze względu na bezpieczeństwo dzieci, sprzęt należy przechowywać w miejscu dla nich niedostępnym;
 ze względu na bezpieczeństwo dzieci, sprzęt należy się zastosować do lokalnych przepisów odnoszących się do lokwidacją presostati w tytu i/lub likwidacją

 Wycofanie z użytku i/lub likwidacją
 Ne wymaga szczegiólnych procedur; dlatego też należy się zastosować do lokalnych przepisów odnoszących się do lokwidacji, po określeniu modelu presostatu, zastosować się do poniższych instrukcji uważając, aby pomą elektryczna zawsze pracowała w zakresie znamionowej wydajności wskazanej na tabliczce.
 Megulacja ciśnienia właczenia i zatrzymania jest możliwa wyłacznie na instalacji pod ciśnieniem.
 Presostat jest wstępnie ustawiony fabrycznie w zależności od zespołu, na którym jest zamontowany; w raży bormą elektryczna zawsze pracowała w zakresie znamionowej wydajności wskazanej na tabliczie.
 Megulacja ciśnienia właczenia i zatrzymania jest możliwa wyłacznie na instalacji pod ciśnieniem.
 Presostat jest wstępnie włączenia (nazywane również minimalnym); jeden obrót (obydwu w CONDOR MDR 2/6) w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara powoduje zwiększenie wartości, dowrotnie w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara zwiększa się różnice regulacji i w konsekwencji ustalone ciśnienie włączenia (nazywane również minimalnym).
 Presostat trojfazo

TYP POMPY	WSTĘPNA REGULACJA min÷max (bar)
JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8
JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4
JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5

ORYGINALNYCH INSTRUKCJ

TŁUMACZENIE

님

Т

## INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE ȘI UTILIZARE A ELECTOPOMPELOR DE SUPRAFAȚĂ FORAS

## Condții de folosire și instalare

- Condți de folosire și instalare
   Electropompele de suprafață fabricate de Foras, în executare normală:
   Sunt potrivite pentru pomparea apei curate și a lichidelor neagresive cu materialele pompei din punct de vedere chimic și mecanic, neexplozive, cu temperatura:

   de la +5 °C până la +50 °C pentru toate modelele cu sistem hidraulic din noryl cu excepția modelelor PLUS în cazul cărora se recomandă să nu fie depășită temperatura de +35 °C;
   de la -15 °C până la +90 °C, pentru modelele cu rotor din material metalic (alamă, oțel, fontă);
   de la -15 °C până la +110 °C, pentru modelele CU so și SLX.

   Trebuie ținut cont de faptul că temperatura idicată a lichidului de pompat, precum și altitudinea locului în care este instalată electropompa, reduc posibilitatea/capacitatea de aspirație a pompelor.
   Acestea trebuie instalate în locuri bine aerisite, fără praf, protejate împotriva intemperiilor, la o temperatura cuprinsă între 5 și 40 °C; înainte de instalarea pompei trebuie avut în vedere spațiul necesar pentru eventuale reparații sau mutarea aceșteia. Vă reamintim că temperatura ambientală și altitudinea locului de instalare a pompei influențează procesul de răcire a motorului electric și, așadar posibilitatea capacitate maximă.

   A Acestea trebuie estatare a pompei influențează procesul de răcire a motorului electric și, așadar posibilitatea ca acesta ă funcționeze la capacitate maximă.
   Aparatul este prevăzut cu guri filetate sau cu flanșe (prevăzute cu contra-flanșă), cu rotor orizontal sau vertical și picioare/bază de sprijin; din motive de siguranță este recomandată fixarea electropompei foloind orificiile aflate pe picioarele/bază de sprijin; ui instalață paratul cu motorul sub corpul pompei.

vertical operatorie por a la intervale regulate: modelele cu puterea nominală de la 10 la 37 kW;
 10 porniri pe oră la intervale regulate: modelele cu puterea nominală de la 10 la 37 kW;
 15 porniri pe oră la intervale regulate: modelele cu sistemul hidraulic din noryl cu puterea nominală de la 3 la 7.5 kW;
 30 porniri pe oră la intervale regulate: modelele cu sistemul hidraulic din noryl cu puterea nominală de la 3 la 7.5 kW;
 30 porniri pe oră la intervale regulate: modelele cu sistemul hidraulic din noryl cu puterea nominală de la 3 la 7.5 kW;
 30 porniri pe oră la intervale regulate: modelele cu sistemul hidraulic din otel inox cu puterea nominală de până la 2.2 kW.
 Numărul maxim de porniri care pot fi tolerate este cu atât mai redus cu cât este mai mare puterea aparatului. În cazul grupurilor de presurizare, pentru a regla nr. de porniri pe oră a electropompei, trebuie reglată presi-unea presostatului mărind diferențialul "ΔP" (vezi paragraful respectiv), sau mărind capacitatea rezervorului (adăugând altele la fel cu cel deja existent sau înlocuindu-l cu unul cu volum mai mare). Fiți deosebit de atenți la modul de funcționare al electropompelor cu ajutorul sistemelor "press-control" şi/sau "presostat-debitmetru": chiar şi minime sau imperceptibile pierderi în instalație pot provoca porniri/opriri dese ale pompei, reducând durata de viață a acesteia. Este recomandată instalarea acestor dispozitive combinate cu un rezervor cu autoclavă, chiar şi cu capacitate redusă (0,5-1 litri).
 Yo suporta o presiune maximă de funcționare (egală cu presiunea în aspirație + prevalența cu valva de tur închisă) de:

TIP POMPĂ	bari
CAM550÷100/JMC/INOX/AP75-100/PM-CP45/MD/CB100/CM50-75-100/CS/CR/CH	6
CAM/CAB/AP150÷300/PM80/CP75/MB/CM160÷550/MPX/MPA	
ULTRA 50Hz cu rotoare ≤7/ ULTRA 60Hz cu rotoare ≤5	8
Seria CM normalizate	10
CB160÷1500	11
ULTRA 50Hz cu rotoare ≥8/ ULTRA 60Hz cu rotoare ≥6	14

## Tuburi

4 Pag.

Т

 Tuburile
 Tuburile trebuie să fie fixate și ancorate pe propriile suporturi și conectate astfel încât să nu transmită forță, tensiune sau vibrații către pompă. -Fig. 4- în cazul electropompelor Garden (mobile) este recomandată for depinde de lungimea lor și de capacitatea elaborată: acesta trebuie ales astfel încât viteza lichidului să nu depășească 1,4-1,5 m/s în aspirație și 2,4-2,5 m/s în tur; în orice caz tuburile trebuie să aibă un diametrul ugepășească 1,4-1,5 m/s în aspirație și 2,4-2,5 m/s în tur; în orice caz tuburile trebuie să aibă un diametru superior diametrului gurilor pompei. Inainte de instalare verificați să fie perfect curate.

 ✓
 Tuburile în aspirație să rezuste la depresurizarea care se crează în momentul aspirație i pompei.

 •
 să aibă o direcție ascendentă spre pompă pentru a evita acumulări de aer care ar putea împiedica amorsarea pompei din cauza dezamorsării.

 Pentru funcționarea pole în locuită cu o valvă de reținere montată direct pe gura de aspirație.
 Pentru funcționarea alelectropompei, extremitatea tubului de aspirație trebuie să îne introdusă în apă la o adâncime de cludi ard inversitu tubului. Pentru funcționarea sub ... introduceți un grilaj. -Fig. 3 

 ✓
 Este recomandat ca tubul de pe tur să fie dotat cu valvă de reținere (aşezată în amonte, pentru a protej a pompei di cauza de jentru a ulturu lubului. Pentru funcționarea sub ... introduceți un grilaj. -Fig. 3 

 ✓
 Este recomandat ca tubul de pe tur să fie dotat cu valvă de reținere (aşezată în amonte, pentru a proteja pompa de lovitura de berbec și pentru a împiedica refluxul inversat prin intermediul rotorului), și a unei valve de reglare (aşezată în aval, pentru a putea regla debitul, coloana de lichid și puterea absorbită). -Fig. 3- în cazul elect

## Conexiunile electrice

Conexiunile electrice cu rezervor cu membrană şi preîncărcare) şi pompele Garden sunt livrate gata de istalare şi utilizare. Eventuale înlocuiri ale cablului de alimentare, a ştecherului , a întrerupătorului saua presostatului, trebuie să fie realizate de către o persoană expertă; în toate situațiile foliosiți componente perfect egale cu cele inlocuite. Pentru toate pompele este necesară dimensionarea adecvată a cablurilor electrice de alimentare şi de împământare astfel încât în faza de conectare, aceştia să nu se poată desprinde în momentul în care sunt strânse şuruburile terminalului şi gurubul de împământare. Comexiunile electrice trebuie realizate câtre un expert, respectând normele locale în vigoare. Verificați corespondența dintre tensiune/frecvență a reţelei electrice de alimentare şi de âtre de către un expert, respectând normele locale în vigoare. Verificați ficare a electropompei. conectați terminalele conform indicațiilor din schema de la pag. 4 şi/sau din interio-

rul capacului terminalului. Realizați legarea la împământare a electropompei folosind terminalul respectiv. Asigurați-vă ca rețeaua electrică de alimentare să aibă o instalație eficientă de împământare pentru a fi siguri că instalația de împămânate a pompei este eficientă. . Unele modele de elecropompe monofazice au motorul electric protejat de un dispositiv termic de întrerupere cu închidere automată introdus înbobină: înainte de orice intervenție de întreținere și/sau reparație a electropompei întrerupeți alimentarea cu energie electrică deoarece motorul, poate porni pe neașteptate dacă este oprit din cauza intervenției unui dispozitiv termic. În orice caz, atât pentru pompele trifazice cât și pentru cele monofazice este necesară instalarea unei protecții electrice adecvate (întrerupător magnetotermic sau diferențial cu pragul de intervenție ≤ 30 mA) în măsură să asigure întreruperea completă a alimentării de la rețea, cu o distanță de deschidere a contactelor de cel puțin 3mm. Intervalul de toleranță admis între tensiunea efectivă de alimentare și valoarea nominală indicată pe plăcuța electropompei este de ±10% pentru electropompele trifazice și de ±6% pentru cele monofazice.

pe plăcuța electropompei este de ±10% pentru electropompele trifazice și de ±6% pentru cele monofazice. Pornire Inaite de pornirea pompei verificați ca arborele motor să se învârtă liber. În acest scop electropompele mai mici au un orificiu pentru surubelnite pe extremitatea arborelui din partea ventilatorului; în caz de blocare, loviți ușor după ce ați umplut cu lichid, prin gura de alimentare, corpul pompei și tuburile de aspirație. **Fig. 1**- [în cazul modelelor PLUS verticale, slăbiți ventilul de aerisire "a" (aflat în partea de sus) pentru a lăsa să iasă aerul, slâbiți apoi acul obturator "b" al capacului de evacuare (aflat în partea de sus) pentru a lăsa să iasă aerul, slâbiți apoi acul obturator "b" al capacului de evacuare (aflat în partea de sus) pentru a lăsa să iasă aerul, slâbiți apoi acul obturator "b" al capacului de vacuare (aflat în partea de sus) pentru a lăsa să ua componen-telor acesteia. Este de asemenea recomandat să asigurați un debit minim egal sau mai mare cu cel puțin 10% din debitul nominal al pompei. În cazul în care mașina este pusă în funcțiune fără flux de apă în aspirație, lichidul prezent în corpul pompei se poate supraîncălizi re alichidului. In cazul electropompelor trifazice verificați sensul de rotație și eventual inversați între ele caburile electrice de alimentare de două faze. Electropompele monofazice au un singur sens de rotație fixat direct din fabrică. Controlați ca electropompa să funcționeze intre monfazice a rezervorului: aceasta nu trebuie să fie mai mare decât presiunea alim cade ester a electropi pentri asupra aflată pe tubul de tur și/sau presiunea de intervenție a presostatului. În cazul autoclavelor controlați presiunea de preincărcare a rezervorului: aceasta nu trebuie să fie mai mare decât presiunea minimă la care este calibrat presostatul (este recomandat să păstrați o rezervă între cele două valori de circa 0,2+0,5 bari). **Întretinere** 

## Întreținere

Intreţinere Electrópompele nu au nevoie de operații de întreținere deosebite. Dacă există pericolul de îngheț în caz de oprire pe timp îndelungat al pompei, este recomandată golirea corpului pompei, al rezervorului și al tuburilor -Fig. 2- Înainte de a pune din nou în funcțiune electropompa controlați ca arborele să nu fie blocat din cauza incrustațiilor sau din alte motive și umpleți cu lichid corpul pompei și tuburile de aspirație. În caz de intervenții asupra aparatului, închideți grilele aflate pe tuburile de tur și retur și descărcați, prin intermediul orificiilor aflate pe corpul pompei, lichidul din electropompă: fiți atenți la caracteristicile lichidului pompat (temperatură și presiune). Eventuala înlocuire a rezervorului și/sau a altor componente hidraulice (tub flexibil, racord, etc) trebuie realizată de personal expert; folosiți în toate cazurile componente perfect egale cu cele inlocuite.

N.B. Înainte de orice intervenție de întreținere și/sau reparație, întrerupeți alimentarea cu energie electrică.
 - acest echipament nu trebule folosit de către copii sau persoane cu handicap. acest echipament trebule folosit exclusiv de către personal instruit și pregătit din punct de vedere profesional;
 - nu păstrați echipamentul la îndemâna copiilor pentru siguranța lor;
 - nu folosiți echipamentul în piscine sau lacuri atunci când există persoane care înoată în acestea.

nu folosiţi echipamentul în piscine sau lacuri atunci când există persoane care înoată în acestea.
 Scoaterea din funcțiune și/sau eliminarea
 Aparatul nu necesită atenție deosebită în acest sens; se face trimitere la respectarea dispozițiilor locale în materie de eliminare, recuperare, refolosire și reciclare a materialelor.
 Reglarea presostatului
 Fiecare presostatului, respectați cu atenție următoarele instrucțiuni fiind atenți ca electropompa să lucreze întotdeauna între limitele prestăției nominale indicate pe plăcuță.
 N.B. Reglarea presostat este calibrat din fabrică în funcție de grupul în care este montat; pentru eventuale ajustări, o dată identificat modelul presostatului, respectați cu atenție următoarele instrucțiuni fiind atenți ca electropompa să lucreze întotdeauna între limitele prestăției nominale indicate pe plăcuță.
 N.B. Reglarea presostat monofazic model "ITALTECNICA PM/5 - PM/12" - "SQUARE D FSG" - "CONDOR MDR 2/6"
 Scoateți capacul pentru a avea acces la şuruburile de reglare. Acționând asupra şurubului (suruburilor) de calibrare "P" este reglată presiunea de pornire (sau minimă): rotația (a ambeloi în cazul CONDOR MDR 2/6) în sens orar duce la creșterea valorii, viceversa, rotația în sens antiorar. Cu ajutorul şurubului "AP" este reglat diferențialul de presiune; precum și valoarea de oprire (sau maximă):
 Presostat trifazic model "CONDOR 45/6"
 Scoateți capacul pentru a avea acces la şuruburile de reglare. Surubul "P" reglează presiunea de oprire (sau minimă): "AP" este reglat diferențialul de presiune: Cu ajutorul şurubului "AP" este reglat diferențialul de presiune: Cu ajutorul şurubului "AP" este reglat diferențialul de presiune: Cu ajutorul şurubului "AP" este reglat diferențialul de presiune: Cu ajutorul surubului "AP" este reglat diferențialul de presiune: cu au minimă).
 Presostat trifazic model "CONDOR 5/5K"
 Acesta este un presost

TIP POMPĂ	PRE-CALIBRARE min+max (bari)
JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8
JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4
JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5

ORIGINALE

INSTRUCTIUNILOR

TRADUCEREA

8

Pag. Å

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ ÖNFELSZÍVÓ FORAS VILLAMOS SZIVATTYÚKHOZ

## Üzemi feltételek és telepítés

Üzemi feltételek és telepítés
 A Foras felszívó szivattyúk normál üzemi körülmények között:
 A foras felszívó szivattyúk normál üzemi körülmények között:
 Alkalmasak tisztaviz, kémiailag és mechanikailag a szivattyú anyagával szemben nem agresszív, nem robbanékony folyadékok szállítására az alábbi hőmérsékleti tartományban:

 Minden noryl hidraulikával felszerelt modell esetében + 5 °C és + 50 °C között kivéve az PLUS modellt, amelynél, azt ajánljuk, hogy a hőmérsékletet ne emelje + 35 °C fölé;
 15 °C-tól + 110 °C-ig az PLUS S, SL és SLX modellek esetében.

 Fontos megjegyezni, hogy a szállított folyadék, ugyanúgy mint a felszerelési magasság csökkentik a szivattyúk kiemelő képességét/ az emelőmagasságot.
 A szivattyúkat jól szellőző, pormentes az időjárás viszontagságaitól védett 5 és 40 °C közötti hőmérsékletű térben szerelje fel. A felszereléskor mérje fel a szivattyú javitásához vagy az esetleges leszereléséhez szükséges helyet is. Vegye figyelembe, hogy a telepítés helyének hőmérséklete és magassága befolyásolja a villanymotor kihűlését, igy azt is, hogy lehtőség van-e a szivattyú max. teljesítményen való üzemeltetésére.
 A szivattyúkat menetes vagy karimás (ellenkarimával együtt) csonkkal, függőleges vagy vízszintes rotortengellyel és tartó lábakkal/alappal szállítjuk; biztonsági okokból a villamos szivattyútest alá.
 A szivattyúkat ne tegye ki az alábbi tényezőknek:

 szabályos időközönkénti indítás 10-szer óránként: rozsdamentes hidraulikával felszerelt 2,2 kW névleges teljesítményű modellek;
 szabályos időközönkénti indítás 30-szor óránként: rozsdamentes hidraulikával felszerelt 2,2 kW névleges teljesítményű modellek;
 szabályos időközönkénti indítás 30-szor óránként: rozsdamentes hidraulikával felszerelt 2,2 kW névleges teljesítményű modellek;
 szabál

A megengedett max. uzemi nyomas (emelesi nyomas + szallitomagassag za	barl
CAM550÷100/JMC/INOX/AP75-100/PM-CP45/MD/CB100/CM50-75-100/CS/CR/CH	6
CAM/CAB/AP150÷300/PM80/CP75/MB/CM160÷550/MPX/MPA	
ULTRA 50Hz ≤7/ ULTRA járókerékkel 60Hz ≤5 járókerékkel	8
Normalizált CM sorozat	10
CB160÷1500	11
ULTRA 50Hz ≥8/ ULTRA járókerékkel 60Hz ≥6 járókerékkel	14

## Csövek

4

 Csövek
 14

 A csöveket rögzítse a megfelelő tartóelemre, és úgy csatlakoztassa őket, hogy ne továbbítsanak feszültséget, rezgést vagy erőhatásokat a szivattyú nak. -4 ábra- A Garden típusú (hordozható) villamos szivattyúk eseté-ben használjon a szivattyú tartozékai között található spirál (nem deformálható) csöveket. A csövek belső keresztmetszete függ a cső hosszától és az elérni kívánt térfogatáramtól: a cső hosszát úgy válassza meg, hogy a folyadék áramlásanak sebessége ne haladja meg az 1,4-1,5 m/s-ot szíváskor és a 2,4-2,5 m/s-ot nyomáskor. A cső keresztmetszete azonban nem lehet kisebb, mint a szivattyú csonkjának az átmérője. A felszerelés előtt ellenőrizze, hogy a cső teljesen tiszta-e.

 ✓ A szívó oldali cső tulajonságai: -5 ábra 

 • a lehető legrövidebb, nem törik meg, és nem vált hirtelen irányt;

 • hermetikusan zár, és ellenáll vákuumnak, ami a szivattyú szívásakor keletkezik;

 • a szivattyú irányában emelkedik, így nem keletkeznek benne szakadások, amelyek megakadályozzák, hogy a szivattyú felszívjon, vagy amelyek megszakítják a felszívást.

 A felszívó szivattyú a együt használjon lábszelepet vagy mélyszívó fejet. Az önfelszívó szivattyú esetében a lábszelepet közvetlenül a szívó oldali csönkar felszerelt visszacsapó szeleppel is helyettesítheti. A szivattyú megfelelő működése érdekében a felszívó szivattyú szívásasapás a vállotáshez szetenek kétszeresével megegyező mélységben. Pozitív szívómagaság melletti működéshez szereljen fel egy zsilályozó szivattyú a vízkalapács hatástól, és megakadályozza, hogy a folyadék a járókeréken az ellenkező irányba áramóljon) és egy szabályozó szelepet (a cső után, hogy szabályozta a vízhozamot, a szillítómagaságot és a felvett teljesítményt). -3 ábra-. Onfelszívó szivattyúk esetében ha a feltöltési - felszívási magasság nagy

Az autoklávok (előtöltő membrán tartályokkal felszerelt villamos szivattyú) és a Garden szivattyúk a vásár-láskor telepítésre és használatra készek. Amennyiben szükség van a vezeték, a csatlakozó, a kapcsoló vagy a nyomáskapcsoló cseréjére, a <u>műveleteket végeztesse szakemberrel</u>. Minden esetben használjon az erede-tiekkel megegyező cserealkatrészeket. Minden más szivattyú esetében méretezze a vezetéket a hosszának és a szivattyun található táblán olvasható feszültségértéknek megfelelően: készítse elő a vezetékek és a földelés végét, hogy a szerelés közben a vezeték végei ne csússzanak ki, amikor a sorkapocs csavarjait vagy a földelés csavarját meghúzza. <u>A villamos bekötést minden esetben szakembernek kell végeznie</u> a hatályos helyi jogszabályoknak megfelelően. Ellenőrizze, hogy a műszaki adatokat tartalmazó táblán feltüntetett fes-zültség/frekvencia értékek megfelelőene. Elenőrizze, hogy a sorkapocs fedelének belső felére nyomatott ábrán látható módon. A megfelelő sorkapocs segítségével földelje a szivattyút. Ellenőrizze, hogy az elektromos hálózat földelés

megfelelő-e, és elegendő-e szivattyú földeléseshez. Néhány egyfázisú szivattyú motorját egy a tekercsben elhelyezett automatikusan újra záró termikus motorvédő kapcsoló védi. <u>bármilyen karbantartási és/vagy javítási munkálat megkezdése előtt szüntesse meg a szivattyú aramellátását, mert a munkálatok alatt az álló motor a hőkioldó hatására hirtelen újraindulhat. Mind egyfázisú mind háromfázisú szivattyú sestében szereljen fel egy megfelelő legalább 3 mm-es nyitási távolsággal rendelkező áramköri védőelemet ( $\leq$  30 mA-es magnetotermikus kapcsoló és differenciál megszakító), amellyel biztosíthatja az áramkör teljes szakaszolását. A hálózat tényleges feszültsége és a szivattyú adattáblájan olvasható feszültségérték közötti megengedett eltérés legfeljebb ±10% a háromfázisú szivattyúk esetében mig az egyfázisú szivattyúk esetében legfeljebb ±6%.</u>

## Indítás

**Indítás** A szivattyú beindítása előtt ellenőrizze, hogy a motor tengelye szabadon forog-e. A kisebb szivattyúk tenge-vágásba egy csavarhúzót, és ütögesse meg a nyelét egy műanyag kalapáccsal. –6 ábra-A szivattyú csak azután indítsa el, hogy a megfelelő nyiláson keresztül teljesen feltöltötte folyadékkal a szivattyútestet és a felszívó csövet -1 ábra-[a függőleges PLUS modellek esetében lazitsa meg az "a" légtelenítőt (felül), amelyen keresztül a levegő távozhat, és lazitsa meg a leeresztő nyilás fedelén a megkerülő tűszelepet (lent). A műveletek végén csavarja vissza a tűszelepet és a légtelenítő szelepet, de ne húzza meg túlságosan]. A szelepet szárazon úze-meltetni szigorúan tílos, Emellett ne üzemeltesse a szivattyút hosszabb ideig (2-3 perc) teljesen zárt nyomó ol-dali csonkkal: ez a szállított folyadék túlzott mértékű felmelegedését okozhatja, amely károsíthatja a szivattyút vagy annak egyes elemeit. Célszerű emellett egy minimális térogatáramot biztosítani (a szivattyú névleges té-rfogatáramának 10 %-a). Ha a gép úgy üzemel, hogy a szivátoldalon nem áramlik be folyadék, a szivattyút vádya a motort a ventilátor oldalról nézzük). Háromfázisú szivattyúk esetében ellenőrizze a forgásirányk és szükség esetén cserélje fel a két fázis vezetékét. Az egyfázisú szivattyúk esetében ellenőrizze a forgásirányk jétezik, amely a gyárban kerül beállítása ellenőrizze a a szivattyú elejegez a a ditábalá jelzett normál teljesítme-ny értékeken belul üzemel-e. Ha nem, állítsa be a nyomó csövön elhelyezett szilipet és/vagy a nyomáskapcsoló bekapcsolási határértékét. Az autoklávokban ellenőrizze a tartály előtöltősi nyomását: a nyomás kapcsoló bekapcsolási határértékét. Az autoklávokban ellenőrizze a tartály előtöltési nyomását: a nyomás kapcsoló bekapcsolási határértékét. Az eltoklávokban ellenőrizze a tartály előtöltési nyomását: a nyomás kapcsoló bekapcsolási határértékét. Az eltoklávokban ellenőrizze a tartály előtöltési nyomását: a nyomás kapcsoló bekapcsolási határértékét (a két érték között célszerű 0,2+0,5 bar kül

a nyomáskapcsoló küszöbértékét (a két érték között célszerű 0,2÷0,5 bar különbséget beállítani). **Karbantartás** A villamos szivattyúk nem igényelnek karbantartást. Ha fagyásveszély áll fenn, vagy a szivattyút hosszabb időre leállítja, űritse ki teljesen a szivattyútestet, a tartályt és a csöveket -2 ábra-. Mielőtt a szivattyút új-raindítaná, ellenörizze, hogy a tengely forgását nem akadályozzák-e lerakódott szennyeződések, és töltse fel teljesen a szivattyútestet és a szivó oldali csövet. A gépen végzett beavatkozások esetén zárja be teljesen a szivátyútestet és a szivó oldali csövet. A gépen végzett beavatkozások esetén zárja be teljesen a szivátyútestet és a szivő oldali csövet. A gépen végzett beavatkozások esetén zárja be teljesen a szivá és nyomócsöveken elhelyezett zsilipeket a sziváttyútesten elhelyezett furatok segítségével. Ezzel elzárja a folyadék áramlását: tartsa szem előtt a szállított folyadék tulajdonságait (hőmérséklet és nyomás). Esette-ges tartálycsere és/vagy egyéb hidraulikus alkatrészek (rugalmas cső, csatlakozás, stb.) cseréjét végeztesse szakemberrel. Mindig használjon az eredetivel megegyező tulajdonságú cserealkatrészeket. A

/4\

MEGJ. A karbantartási és/vagy javítási műveletek megkezdése előtt szüntesse meg a berendezés áramellátását.

 a gépet kizárólag megfelelően képzett szakemberek üzemeltetik. gyermekeknek vagy csökkent szellemi képességű személyeknek a gépet használni tilos;
 biztonsági okokból tartsa a gépet használni tilos;
 ne használja a gépet, ha a medencében vagy tóban emberek vannak.

 Uzemen kívül helyezés és/vagy hulladékba helyezés

 Nincs szükség speciális intézkedésekre. Tájékozódjon az ön országában hatályos hulladékba helyezési, újrahasznosítási és újrafeldolgozási jogszabályokról.
 A nyárskapcsoló beállítása

 A pvártan minden nyomáskapcsoló beállításra kerül annak figyelembe vételével, hogy melvik egységre kerül

A nyórinaskapcsoló Dealliada A gyárban minden nyomáskapcsoló beállításra kerül annak figyelembe vételével, hogy melyik egységre kerül felszerelésre. Ha a beállítás pontosítására van szükség, keresse meg a nyomáskapcsoló típusát, kövesse az uta-sításokat ügyelve arra, hogy a szivattyú mindig az adattáblán feltűntetett teljesítményértékeken belül üzemeljen. MEGJ, A be- és kikapcsolási nyomásérték beállítása csak akkor lehetséges, ha a rendszer nyomás alatt van. Egyfázisú nyomáskapcsolók - "ITALTECNICA PM/5 - PM/12" - "SQUARE D FSG" - "CONDOR MDR 2/6" modellek

2/6" modellek Vegye le a házat, hogy hozzáférhessen a szabályozó csavarokhoz. A "P" szabályozó csavar(ok) segítségével beállíthatja a bekapcsolási küszöbértéket (úgynevezett minimum): ha a csavart (CONDOR MDR 2/6 mo-dell esetében csavarokat) az óramutató járásával megegyező írányba fordítja el, az érték nő, az óramutató járásával ellentétes irányban az érték csökken. A "ΔP" csavarral állíthatja be a differenciálnyomást: az óra-mutató járásával megegyező irányba fordítja a különbség nő, és ennek következtében (mivel a bekapcsolási nyomásértéket beállította), nő a kikapcsolási küszöbérték is (az ún. maximum). Háromfázisú nyomáskapcsoló "CONDOR 45/6" modell Vegye le a házat, hogy hozzáférhessen a szabályozó anyákhoz/csavarokhoz. A "P" csavarral állíthatja be a ki-kapcsolási küszöbértéket (ún. maximumot): ha a csavart az óramutató járásával megegyező irányba forgatja, az érték nő, ellenkező irányba fordítja a különbség csökken, és ennek következtéhen csökken a hekapcsolási dírásával megegyező irányba fordítja a különbség csökken, és ennek következtéhen csökken a hekapcsolási közeteket nő, ellenkező irányba fordítja a körget a köréken, és ennek következtéhen csökken a hekapcsolási közeteket a kehacsolási közeteket nő, ellenkező irányba fordítja a különbség csökken, és ennek következtéhen csökken a hekapcsolási közeteket ellenkező irányba fordítja a különbség csökken, és ennek következtéhen csökken a hekacsolási közeteket ellenkező irányba fordítja a különbség csökken, és ennek következtéhen csökken a hekacsolási közeteket ellenkező irányba fordítja a küzöbérték csökken, ás ennek következtéhen csökken a kekacsolási közeteket hen csökken a hekacsolási közeteketéhen csökken a hekacsolási közeteketéhen csökken a hekacsolási közeteketéhen csökken a hekacsolási közeteketéhen csökken a hekacsolási közeteketéhen csökken a kekacsolási közeteketéhen csökken a hekacsolási közeteketéhen csökken a hekacsolási közeteketéhen csökken a hekacsolási közeteketéhen csökken a hekacsolási közeteketéhen csökken a hekacsolási közete

az érték nő, ellenkező irányban csökken. Á "ΔP" csavarral állíthatja be a differenciál nyomást: az óramutató járásával megegyező irányba fordítja a különbség csökken, és ennek következtében csökken a bekapcsolási küszöbérték is (az ún. minimum). **Háromfázisú nyomáskapcsoló "CONDOR 5/5K" modell** A nyomáskapcsolóhoz tartozik egy motorvédő kapcsoló is, amelyet a szivattyúházon elhelyezett két gomb vezérel. Ne módosítsa a motorvédő kapcsoló áramerősségét szabályozó "I" csavar beállítását: a csavart gyári-lag a megfelelő értékre állították be. Vegye le a házat, hogy hozzáférhessen a szabályozó gombhoz. A gomb-bal beállíthatja a "P" kikapcsolási nyomásértéket (az ún. maximumot): ha a csavart az óramutató járásával megegyező irányba forgatja, az érték nő, ellenkező irányban csökken. A "ΔP" differenciálnyomás beállításáta, a különbség nő, vagyis csökken a bekapcsolási küszöbérték is (az ún. minimum).Ha az óramutató járásával megegyező irányba fordítja, fordítva.

SZIVATTYÚTÍPUS	ELŐ - SZABÁLYOZÁS min÷max (bar)
JA/JR60, KM100, P3-5/2-3, P7/2	1.4 ÷ 2.8
JR80, PA80-100, JGR, JG, JXFR, JXF, MON, JXM P3/4-5-6, P5/4, P7/3, P3/7, P5/5-6-7, P7/4-5	2.5 ÷ 4
JA150÷300, PA150-200, JAM150÷300	3.5 ÷ 5

FORDÍTÁS/

EREDETI ÚTMUTATÓ

H - AZ

Pag. ¥





