

(SE) Start- och driftinstruktion	2
(GB) Starting and operating instructions	3
(DE) Inbetriebnahme- und Betriebsanleitung	4
(FR) Mise en service et utilisation	5
(IT) Instruzioni per l'avviamento e l'uso	6
(ES) Instrucciones de puesta en marcha y funcionamiento	7
(PT) Instruções de arranque e operação	8
(EE) Käivitus- ja kasutusjuhised	9
(DK) Start- og driftsinstruktioner	10
(FI) Käynnistys- ja käyttöohje	11
(GR) Οδηγίες εκκίνησης και λειτουργίας	12
(NL) Start- en bedrijfstellingsaanwijzingen	13
(NO) Start- og driftsveileldning	14
(BG) Ръководство за пускане в действие и за работа	15
(CZ) Pokyny pro spuštění a obsluhu	16
(HR) Upute za puštanje u rad i korištenje	17
(HU) Indítási és kezelési utasítások	18
(LT) Užvedimo ir naudojimo instrukcijos	19
(LV) Darba sākšanas un ekspluatācijas norādījumi	20
(PL) Instrukcja rozruchu i eksploatacji	21
(RO) Instructiuni de pornire și utilizare	22
(SI) Navodila za zagon in delovanje	23
(SK) Pokyny pre spustenie a obsluhu	24
(TR) Çalıştırma ve işletme talimatları	25
(RU) Руководство по запуску и эксплуатации	26
(CN) 起动和操作说明	27

P 401 - P 3001, PC 1001 - PC 3001 PX 12 - PX 30, SP 10 - SP 80

Starting and operating instructions

GB

Example of rating plate

Year of manufacture	CE	PUMPEX
2015		
No. 20010000	P2 5,8 kW	3 ~ 50 Hz
U ~ 400 V △	2850 rpm	Class F IP68
I ~ 12 A	Hmax 45 m	49 kg
Pumpex Production AB SE-91432 NORDMALM SWEDEN		

Applications

These starting and operating instructions are applicable to electric submersible pumps specified on the cover. The pumps are intended for pumping water that may contain abrasive particles.



DANGER! The pump must not be used in an explosive or flammable environments or for pumping flammable liquids.

The pumps conform to the EU machine directive. See rating plate.

The manufacturer guarantees that a new pump will not emit airborne noise in excess of 70 dB(A) during normal operation, when either fully or partially submerged.



CAUTION! The pump must not be run if it has been partially dismantled.



CAUTION! Should a person come in contact with either the pump or the pumped medium, for example on construction sites, in agriculture etc., an earth leakage detector (ELCB) must be used.

A safe distance of 20m should be maintained between the pump and people. The pump must not be used in swimming pools when people are in the water. Special regulations apply for swimming pools.

Product description

Limitations

Immersion depth: up to 20 m/65 ft (P 401: 8 m/26 ft). Liquid temperature: up to 40°C (105°F).

Motor

Single-phase AC motor or 3-phase squirrel-cage induction motor for 50 or 60 Hz.

Level control

Some pumps can be equipped with float switch for automatic level control.

Motor protection

Single-phase pumps have a built in start- and run-capacitor. For built in motor protection, the thermal contacts in the motor are fitted to disconnect the power at high temperature. The thermal contacts can as alternative be connected to an external motor protection.

Electric cable

HO7RN-F or equivalent cable. If the cable is longer than 20 m, the voltage drop must be taken into account. Note that the pumps can be supplied with different cables and for different connection methods.

Handling

The pump can be transported and stored either vertically or horizontally. Make sure that it is secured and cannot roll.



CAUTION! The pump must always rest on a firm surface so that it will not overturn. This applies to all handling, transport, testing and installation.



CAUTION! Always lift the pump by the lifting handle - never by the motor cable or hose.

NOTE! Always protect the cable end so that no moisture will penetrate into the cable. Water could otherwise seep into the terminal compartment or into the motor through the cable.

If the pump is stored for a long period of time, protect it against dirt and heat.

After a longer period of storage, the pump must be inspected and the impeller must be rotated by hand before the pump is taken into operation. Check the seals and cable entry particularly carefully.

Installation

Safety measures

In order to reduce the risk of accidents during service and installation work, take extreme care and bear in mind the risk of electrical accidents.



CAUTION! The lifting tackle must always be designed to suit the pump weight. See under the heading "Product description".

Pump installation

Arrange the cable run so that the cables will not be kinked or nipped.

Connect the cable. Connect the delivery piping. Hoses, pipes and valves must be selected to suit the pump delivery head.

Place the pump on a firm surface which will prevent it from overturning or burrowing down. The pump can also be suspended by the lifting handle slightly above the bottom.

Electrical connections

The pump must be connected to terminals or starting equipment installed at a level at which it cannot be flooded.



CAUTION! All electrical equipment must always be earthed (grounded). This applies both to the pump and to any monitoring equipment.



CAUTION! The electrical installation must conform to national and local regulations.

Check that the mains voltage, frequency, starting equipment and method of starting agree with the particulars stamped on the motor rating plate.

N.B. A pump designed for 400 volt can be used in the 380-415 volt range. A pump designed for 230 volt can be used in the 220-245 volt range.

Connection of stator and motor conductors

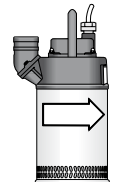
If the pump is not fitted with a connector, connect it in accordance with valid wiring diagram.

The electrical installation shall be inspected by an authorized electrician.

Operation

Before starting:

Check the direction of rotation of the pump (see figure). At the instant of starting, the pump will jerk anti-clockwise when viewed from above.



If the direction of rotation is incorrect, transpose two phases.



CAUTION! The starting jerk may be violent. Don't hold the pump handle when checking the direction of rotation. Make sure that the pump is firmly supported and cannot rotate.



CAUTION! Reversal of the direction of rotation on a plug that has no phase transposing device may be done only by an authorized person.



CAUTION! If the built-in motor protection has tripped, the pump will stop but will restart automatically when it has cooled down.

Service and maintenance



CAUTION! Before any work is started, check that the pump is isolated from the power supply and cannot be energized.

Regular inspection and preventive maintenance will ensure more reliable operation. The pump should be inspected every six months, but more frequently if the operating conditions are difficult.

For a complete overhaul of the pump, please get in touch with an authorized Pumpex workshop or your Pumpex dealer.



CAUTION! If a cable is damaged, it must always be replaced.



CAUTION! A worn impeller often has sharp edges. Take care not to cut yourself on them.



CAUTION! In the event of inward leakage, the oil housing may be pressurized. When removing the oil plug, hold a piece of cloth over it to prevent oil from splashing.



CAUTION! PX 12 - 30
Two overhead cranes must be used to lay the pump or motor section on its side safely. When the pump or motor section has been laid on its side, always secure it with wedges from both sides to prevent it from rolling away.

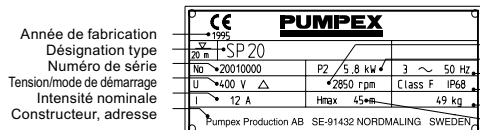


End-of-life units can be returned to Pumpex or recycled in accordance with local regulations.

Mise en service et utilisation

FR

Plaque signalétique, exemple



Régime
Puissance nominale
Fréquence
Classe de protection
Poids
Hauteur de refoulement

Domaine d'utilisation

Ces instructions de mise en service et d'utilisation concernent les électropompes submersibles dont les désignations figurent sur la couverture. Ces pompes sont prévues pour l'épuisement d'eau susceptible de contenir des particules abrasives.



DANGER! La pompe ne doit pas être utilisée dans un environnement explosif ou inflammable, ni pour le pompage de liquides inflammables.

Les pompes sont conformes aux directives de la CE (voir plaque signalétique).

Le constructeur garantit que le bruit d'une pompe neuve, propagé par l'air, ne dépasse pas 70 dB(A) en fonctionnement normal lorsque celle-ci fonctionne entièrement ou partiellement immergée.



ATTENTION! Une pompe partiellement démontée ne doit pas être mise en marche.



ATTENTION! Si une personne risque d'être en contact avec la pompe ou le liquide pompé, par exemple sur des sites de construction ou en agriculture, un disjoncteur différentiel doit être utilisé en combinaison avec une prise de terre.

Une distance de sécurité d'au moins 20 m doit être respectée entre la pompe et les personnes se trouvant dans l'eau. Pour des raisons de sécurité, il est formellement interdit de plonger la pompe directement dans une piscine lorsque quelqu'un est dans l'eau. Pour utilisation en association avec une piscine, des règles spécifiques s'appliquent.

Descriptif du produit

Limitations

Profondeur d'immersion: max. 20 m/65 ft (P 401: 8 m/26 ft). Température du liquide: max. 40°C (105°F).

Moteur

Moteur à courant alternatif monophasé ou moteur asynchrone triphasé à rotor en court-circuit 50 ou 60 Hz.

Contrôle automatique de niveau

Les pompes peuvent être équipées d'un contrôle automatique de niveau par flotteur.

Disjoncteur de protection du moteur

Les versions monophasées sont équipées d'un condensateur de démarrage et de fonctionnement intégré. Les sondes de température sont raccordées de manière à couper l'alimentation du moteur en cas de surchauffe. En variante il est possible de raccorder les sondes de température à un système de protection externe.

Câble d'alimentation

Câble H07RN-F ou équivalent, d'une longueur de 20 mètres. Si le câble est plus long, il convient de tenir compte de la chute de tension correspondante. A noter que les pompes peuvent être livrées avec différents câbles et pour différents types de branchement.

Manipulation

La pompe peut être transportée et stockée en position verticale ou horizontale. Veiller à ce qu'elle ne risque pas de basculer ou de rouler.



ATTENTION! En cours de manipulation, de transport, d'essais ou d'installation, la pompe doit toujours reposer sur un support stable, afin de ne pas risquer de basculer.



ATTENTION! La pompe doit toujours être soulevée par sa poignée de levage, jamais par le câble d'alimentation ou le flexible de refoulement.

NOTA L'extrémité du câble doit être protégée de telle sorte que l'humidité ne puisse pénétrer à l'intérieur de la gaine. A défaut, il pourrait se produire une infiltration d'eau en direction du boîtier à bornes ou du moteur.

Si la pompe doit demeurer stocker un certain temps, la protéger de la saleté et de la chaleur.

A la suite d'une assez longue période de stockage, il est impératif de contrôler la pompe et de faire tourner la roue à la main avant de la remettre en service. Vérifier tout spécialement les garnitures mécaniques et l'entrée de câble.

Installation

Consignes de sécurité

Pour réduire les risques d'accidents lors de l'installation de la pompe ou des interventions sur celle-ci, il convient de prendre toutes les précautions utiles, particulièrement en ce qui concerne les risques d'électrocution.



ATTENTION! Les équipements de levage doivent toujours être calculés en fonction du poids de la pompe. Voir "Descriptif du produit".

Installation de la pompe

Tirer les câbles de manière qu'ils ne forment pas de plis et qu'ils ne soient pincés en aucun point de leur trajet.

Brancher le câble. Raccorder la canalisation de refoulement. Les flexibles, les conduits et les vannes doivent être calculés en fonction de la hauteur de refoulement.

Placer la pompe sur un support stable qui l'empêche de basculer ou de s'enfoncer. Il est également possible de la suspendre par sa poignée à une certaine distance du fond.

Branchemen t électrique

La pompe doit être branchée sur une prise secteur ou un équipement de démarrage hors d'atteinte de l'eau même en cas d'inondation.



ATTENTION! La pompe et l'équipement de surveillance éventuelle-ment utilisé doivent être obligatoirement reliés à la terre.



ATTENTION! L'installation électrique doit être conforme aux réglementations nationales et locales.electrical installation must conform to national and local regulations.

Contrôler que les indications de la plaque signalétique du moteur correspondent avec la tension et la fréquence de l'alimentation secteur, ainsi que le type d'équipement de démarrage et le mode de démarrage choisis.

NOTA: Les pompes prévues pour alimentation en 400 V peuvent fonctionner dans la plage de tensions 380-415 V.

Les pompes prévues pour alimentation en 230 V peuvent fonctionner dans la plage de tensions 220-240 V.

Branchemen t des conducteurs du stator et du câble d'alimentations

Si la pompe est dépourvue de fiche, le branchement est à effectuer comme le montre le schéma des connexions.

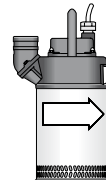
L'installation électrique doit être effectuée sous la responsabilité d'un électricien agréé.

Fonctionnement

Avant mise en marche :

Contrôler le sens de rotation. Voir fig. La réaction au démarrage a lieu dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, vu du dessus.

Si le sens de rotation est incorrect, permutez deux phases.



Réaction au démarrage



ATTENTION! La réaction au démarrage peut être brutale. Il ne faut donc pas tenir la pompe par sa poignée lors du contrôle du sens de rotation. Celle-ci doit reposer sur un support stable et être bloquée de manière à ne pas pouvoir tourner sur elle-même.



ATTENTION! L'inversion du sens de rotation au niveau d'une fiche dé-pourvue de dispositif de permutation de phases doit être exclusive-ment confiée à un spécialiste.



ATTENTION! Si le disjoncteur de protection incorporé intervient, la pompe s'arrête, puis redémarre ensuite automatiquement après avoir refroidi.

Entretien



ATTENTION! Avant toute intervention sur la pompe, contrôler qu'elle est débranchée et ne risque pas d'être mise inopinément sous tension.

Des contrôles réguliers et une maintenance préventive sont la meilleure garantie d'un fonctionnement fiable. La pompe doit donc faire l'objet d'un contrôle tous les 6 mois, ou plus fréquemment si les conditions de service sont difficiles.

En ce qui concerne les révisions complètes, veuillez vous adresser à un atelier Pumpex agréé ou au distributeur Pumpex.



ATTENTION! Un câble endommagé doit impérativement être rempla-cé.



ATTENTION! Les roues usées ont souvent des bords tranchants. Attention de ne pas vous couper.



ATTENTION! A la suite d'infiltrations éventuelles, il peut réigner une certaine surpression à l'intérieur du bac à huile. Il est donc recommandé, pour éviter les éclaboussures, de recouvrir le bouchon de l'orifice de remplissage d'huile d'un chiffon avant de le dévisser.



ATTENTION! PX 12 - 30
Pour coucher la pompe ou son moteur en toute sécurité, il faut un dou-blé pont roulant. Une fois la pompe ou le moteur en position couchée, bien caler des deux côtés pour les empêcher de rouler.



Le matériel en fin de vie peut être retourné à Pumpex ou recyclé conformément aux réglementations locales.

Instruzioni per l'avviamento e l'uso

IT

Esempio targhetta dati

Anno di fabbricazione	CE	PUMPEX	1995
Tipo	SP 20		
Numero di serie	No. 20010000	P2 / 5,8 kW	3 ~ 50 Hz
Tensione/comando	U ~ 400 V △	2850 rpm	Class F, IP68
Corrente dichiarata	I ~ 12 A	Hmax 45m	49 kg
Fabbricante, indirizzo	Pumpe Production AB SE-91432 NORDMALM SWEDEN		Altezza di mandata

Settori di impiego

Queste istruzioni si riferiscono alle elettropompe ad indicate in copertina. Le pompe sono destinate al pompaggio anche di acque torbide.



PERICOLO! Non usare la pompa in ambiente a rischio di incendio o di esplosione o per il pompaggio di liquidi infiammabili.

Le pompe ottemperano alla direttiva EU relativa alle macchine, vedi targhetta dati. Il fabbricante garantisce che una pompa nuova di fabbrica immersa totalmente o parzialmente, in condizioni normali di esercizio, non trasmette nell'aria rumori superiori a 70 db(A).



ATTENZIONE!
Non usare la pompa se parzialmente smontata.



ATTENZIONE! Nell'eventualità di un possibile contatto con la pompa o con il mezzo pompato, ad esempio in cantieri o in terreni agricoli, è necessario servirsi di un apparecchio rilevatore di dispersione a terra (GFI).

È necessario rispettare una distanza minima di 20 metri tra la pompa e le persone. La pompa non può essere installata in piscine in caso di presenza di persone in acqua. Le piscine sono soggette a speciali regolamentazioni.

Descrizione del prodotto

Limitazioni

Profondità di immersione: max 20 m (P 401: 8 m). Temperatura del fluido: max 40°C .

Motore

Motore monofase a corrente alternata oppure motore asincrono trifase cortocircuitato per 50 o 60 Hz.

Interruttore di livello

Alcune pompe possono essere con interruttore di livello a galleggiante per il funzionamento automatico.

Salvamotore

Le pompe monofase sono costruite con il condensatore incorporato. Le pompe con la protezione incorporata sono previste con termiche che disconnettono la tensione ad una temperatura elevata. In alternativa le protezioni termiche possono essere collegate ad una apparecchiatura di protezione prevista nel quadro di comando.

Cavo elettrico

H07RN-F o equivalente. In caso di cavo più lungo di 20m, è necessario tenere conto della caduta di tensione. Osservare che le pompe possono venire fornite con cavi elettrici diversi e predisposti per connessioni diverse.

Trasporto

La pompa può essere trasportata e immagazzinata in posizione orizzontale o verticale. Controllare che sia ben assicurata e non possa rotolare.



ATTENZIONE! La pompa deve sempre stare su un sottofondo solido in modo da non ribaltare. Questo vale per il trasporto, la prova e l'installazione.



ATTENZIONE! Per sollevare la pompa usare sempre l'apposita maniglia. Non afferrare il cavo o il tubo.

OSSERVARE! Proteggere sempre l'estremità del cavo in modo da impedire l'accesso all'umidità. Altrimenti l'acqua può entrare nel vano ingresso cavo o nel motore attraverso il cavo.

In caso di rimessaggio prolungato, proteggere la pompa da sporco e calore.

Dopo un rimessaggio prolungato, ispezionare la pompa e far girare la girante con la mano prima della messa in esercizio. Controllare particolarmente le tenute e il cavo elettrico con relativo pressacavo.

Installazione

Misure di sicurezza

Per ridurre al minimo il rischio di infortuni durante l'installazione e gli interventi di manutenzione osservare la massima attenzione lavorando con l'impianto elettrico.



ATTENZIONE! I dispositivi di sollevamento devono essere dimensionati al peso della pompa, vedi (descrizione del prodotto).

Installazione della pompa

La stessa dei cavi deve essere tale da non presentare piegature o schiaccamenti.

Collegare il cavo. Collegare il tubo di mandata. I tubi e le valvole devono essere dimensionati alla portanza della pompa.

Posizionare la pompa su una base solida, per impedire che si ribalti o affondi. La pompa può anche essere sospesa, legandola alla maniglia, ad una certa distanza dal fondo.

Si riserva il diritto di apportare modifiche costruttive e alle specifiche.

Allacciamento elettrico

La pompa va collegata ad una presa o ad un dispositivo di comando montati ad un'altezza tale da non essere inondati di acqua.



ATTENZIONE! Tutto l'impianto elettrico deve essere dotato di terra. Questo vale per la pompa e per eventuali attrezzi di controllo.



ATTENZIONE! L'installazione elettrica deve essere effettuata nel rispetto delle vigenti norme in materia.

Controllare che le indicazioni sulla targhetta dati del motore corrispondano alla tensione a rete, alla frequenza, al dispositivo e al modo di comando.

N.B! La pompa per 400 V può essere usata con una tensione tra 380 e 415 volt. La pompa per 230 V può essere usata con una tensione tra 220 e 245 volt.

Connessione dei fili dello statore e del motore

Se la pompa non è munita di connettore, collegarla secondo quanto indicato nello schema di cablaggio valido.

L'allacciamento elettrico deve essere effettuato da persona competente.

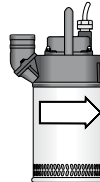
Esercizio

Prima della messa in esercizio:

Controllare il senso di rotazione.

l'avviamento la pompa dà un contraccolpo in senso antiorario, vista dall'alto.

In caso di senso di rotazione erroneo, invertire due fasi.



Contraccolpo allo spunto

ATTENZIONE! Il contraccolpo allo spunto può essere molto forte. Al momento di controllare il senso di rotazione della pompa, non tenerla per la maniglia. Assicurarsi che la pompa sia appoggiata stabilmente e non possa ruotare.



ATTENZIONE! Il cambiamento del senso di rotazione su connettore libero privo di invertitore di fase può essere eseguito solo da personale specializzato.



ATTENZIONE! Se il salvamotore è scattato, la pompa si ferma e riparte automaticamente non appena si è raffreddata.

Manutenzione



ATTENZIONE! Prima di qualsiasi intervento controllare che la pompa sia staccata dalla rete di alimentazione e che non sia sotto tensione.

Il controllo e la manutenzione preventiva, se effettuati con regolarità, assicurano il migliore esercizio. La pompa va controllata ogni sei mesi, più spesso in condizioni di esercizio difficili.

Per una revisione completa della pompa contattare il rivenditore o l'officina autorizzata Pumpex.



ATTENZIONE!
Sostituire immediatamente ogni cavo danneggiato



ATTENZIONE!
Se la girante è usurata, i suoi bordi possono essere taglienti.
Attenzione a non tagliarsi.



ATTENZIONE!
L'olio può essere sotto pressione nella coppa. Tenere un panno sul tappo dell'olio e aprirlo con cautela, per evitare schizzi.



ATTENZIONE! PX 12 - 30
Per abbassare la pompa o il gruppo motore si consiglia l'uso di due argani. Una volta abbassata la pompa di lato, bloccarla con zeppe su entrambi i lati, in modo che non possa rotolare.

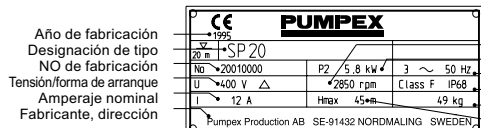


Le unità al termine della loro durata possono essere restituite alla Pumpex o riciclate in conformità alle normative locali.

Instrucciones de puesta en marcha y funcionamiento

ES

Placa de características – Ejemplo



Nº de revoluciones
Potencia nominal
Frecuencia
Clase de protección
Peso
Altura de elevación

Aplicaciones

Estas instrucciones de puesta en marcha y funcionamiento son aplicables a los modelos de electrobombas sumergibles que se mencionan en la portada. Estas bombas están diseñadas para el bombeo de agua que pueda contener partículas abrasivas.



¡PELIGRO! Las bombas no deben trabajar en entornos explosivos o inflamables, ni bombear líquidos inflamables.

Las bombas cumplen las normas UE relativas a maquinaria. Ver placa de características. El fabricante garantiza que las bombas nuevas no emiten ruidos en el aire por encima de los 70 dB(A) durante su funcionamiento, estando parcial o totalmente sumergidas.



¡PRECAUCIÓN! No se permite hacer funcionar una bomba parcialmente desmontada.



¡PRECAUCIÓN! Es conveniente la instalación de un automático diferencial junto con la toma de tierra por si, en alguna ocasión, alguna persona entra en contacto con el agua mientras la bomba está funcionando. En cualquier caso, siempre debe respetarse la normativa local en vigor al respecto.

En bombeos donde exista la posibilidad de que alguna persona (ajena al trabajo) se encuentre dentro del agua mientras la bomba esté trabajando, es necesario mantener una distancia de seguridad de 20 m entre la persona y la bomba.

Descripción del equipo

Limitaciones

Profundidad de inmersión: máx. 20 m (P 401: 8 m). Temperatura del líquido: hasta 40°C.

Motor

Motor monofásico de corriente alterna o trifásico de inducción con rotor en jaula de ardilla para 50 ó 60 Hz.

Control de nivel

Algunas bombas pueden ser equipadas con un interruptor de flotador o boya para la regulación automática del nivel.

Protección del motor

Las bombas monofásicas llevan un condensador de arranque y funcionamiento. Como protección, se incorporan contactos térmicos en el motor para desconectar la bomba si se alcanzan altas temperaturas. Estos contactos o sondas térmicas pueden también conectarse a una protección de motor externa.

Cable eléctrico

Tipo H07RN o equivalente. Si el cable sobrepasa los 20 m, debe tenerse en cuenta la caída de tensión. Las bombas pueden suministrarse con distintos cables y para tipos de conexión diferentes.

Manipulación

El transporte o almacenaje de la bomba puede realizarse en posición horizontal o vertical. Asegúrense de que está bien sujetada y no puede rodar.



¡PRECAUCIÓN! La bomba siempre debe descansar sobre una superficie firme de forma que no pueda volcar. Esto es válido en todo trabajo de manipulación, transporte, pruebas e instalación.



¡PRECAUCIÓN! Levanten la bomba siempre cogiéndola por el asa. Jamás lo hagan tirando del cable del motor o la manguera.

¡NOTA! Protejan siempre los extremos de cable para evitar la entrada de agua. De lo contrario, el agua podría entrar en la caja de conexiones o en el motor a través del cable.

Si la bomba va a estar almacenada durante un largo período de tiempo, debe protegerse de la suciedad y del calor.

Es preciso inspeccionar la bomba después de este tiempo de almacenamiento y debe girarse el impulsor con la mano antes de poner la bomba en funcionamiento. Comprueben especialmente el estado de las juntas y la entrada de cable.

Instalación

Medidas de seguridad

Para reducir el riesgo de accidentes durante el servicio y los trabajos de instalación, procedan siempre con mucho cuidado y tengan presente el riesgo de accidentes eléctricos.



¡PRECAUCIÓN! El elemento de elevación siempre debe estar correctamente dimensionado para soportar el peso de la bomba. Ver placa de características de la bomba.

Instalación de la bomba

Disponer el tendido de los cables de manera que no queden pillados ni retorcidos. Conectar el cable. Conectar la tubería de descarga. La selección de mangueras, tuberías y válvulas debe realizarse de acuerdo con la altura de descarga de la bomba.

Conexión eléctrica

La bomba debe conectarse a los terminales o a un equipo de arranque colocado por encima del nivel de posible inundación.



¡PRECAUCIÓN! Todo el equipamiento eléctrico debe estar siempre conectado a tierra. Esto es aplicable tanto para la bomba como para cualquier equipo de vigilancia.



¡PRECAUCIÓN! La instalación eléctrica debe cumplir las normativas nacionales y locales en vigor.

Comprobar que la tensión de la red, así como la frecuencia, equipo y tipo de arranque coinciden con la información reflejada en la placa de características del motor.

Nota: Una bomba diseñada para 400 V puede utilizarse en un rango de 380-415 V. En el caso de estar diseñada para 230 V, puede hacerlo en 220-245 V.

Conexión de los conductores del estator y del motor

Si la bomba no lleva conector, realizar la conexión de acuerdo con el esquema de conexiones.

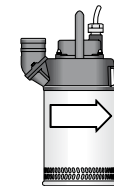
La instalación eléctrica debe ser verificada por un técnico electricista autorizado.

Funcionamiento

Antes de la puesta en marcha:

Comprobar el sentido de giro de la bomba (ver ilustración). En el instante de arrancar, la bomba, observada desde arriba, realizará una sacudida contraria a las agujas del reloj.

Si la dirección de giro no es correcta, cambien dos fases.



¡PRECAUCIÓN! El movimiento que se produce al arrancar puede ser violento. No agarren el asa cuando vayan a comprobar el sentido de giro. Cerciorense de que la bomba está bien asegurada y que no puede caerse.



¡PRECAUCIÓN! Invertir la dirección de giro en una clavija sin dispositivo de cambio de fase sólo puede efectuarla un técnico cualificado.



¡PRECAUCIÓN! Si la protección del motor salta, la bomba se parará y se rearmará automáticamente una vez se haya enfriado.

Servicio y mantenimiento



¡PRECAUCIÓN! Antes de comenzar a realizar cualquier trabajo sobre la bomba, comprueben que se encuentra totalmente desconectada de la fuente de alimentación y de que no tiene corriente ninguna.

Inspecciones regulares y un mantenimiento preventivo asegurarán el funcionamiento totalmente fiable de la bomba. Debe realizarse una revisión cada seis meses, aunque si las condiciones de trabajo son duras, las inspecciones deben efectuarse con más frecuencia. En caso de revisión total de la bomba, pónganse en contacto con el departamento de Servicio de Pumpex.



¡PRECAUCIÓN! Sustituyan el cable siempre que lo detecten dañado.



¡PRECAUCIÓN! Los impulsores dañados suelen tener los bordes cortantes. El personal debe tener cuidado de no cortarse.



¡PRECAUCIÓN! En caso de fugas internas, la cámara de aceite puede estar bajo presión. Cuando vayan a retirar el tornillo de purga de aceite, coloquen un trapo para evitar que salpique.



¡PRECAUCIÓN! PX 12 - 30
Para tumbar la bomba o la sección del motor sobre uno de sus lados deben utilizarse dos grúas móviles o puentes-grúa. Una vez en esta posición, asegúrela siempre con cuñas desde ambos lados para evitar que pueda rodar



Pueden devolver los equipos fuera de uso a Pumpex o reciclarlos de acuerdo con las regulaciones locales vigentes.

Instruções de arranque e operação

PT

Painel de dados, exemplo

Ano de fabrico	PUMPEX		Rotações	Potência nominal	Frequência	Classe de protecção	Peso	Pressão máxima
1995	SP 20	No 20010000	P2 5,8 kW	3 ~ 50 Hz				
20 m			2850 rpm		Class F IP68			
U 400 V	△	I 12 A	Hmax 45m			49 kg		
Pumpe Production AB SE-91432 NORDMALM SWEDEN								

Campo de utilização

As presentes instruções de arranque e operação dizem respeito às bombas eléctricas submersíveis de sedimentos, indicadas na capa. As bombas destinam-se a extraír águas contendo partículas abrasivas.



PERIGO! A bomba não deve ser utilizada em ambientes explosivos ou inflamáveis, nem para bombagem de líquidos inflamáveis.

As bombas estão de acordo com as directivas da UE referentes a máquinas, ver placa de dados.

O fabricante garante que o ruído emitido pelas bombas inteiramente novas, ao saírem da fábrica, não ultrapasse os 70 db(A), em condições normais de operação, total ou parcialmente submersas.



ATENÇÃO! A bomba não deve ser posta em funcionamento se estiver parcialmente desmontada.



ATENÇÃO! Deverá utilizar-se um interruptor diferencial sempre que houver possibilidade de alguém entrar em contacto com a bomba ou com o fluido bombeado (em instalações agrícolas, obras, fontes, etc.).

Deve ser mantida uma distância de segurança de 20m entre as pessoas e a bomba. A bomba não deve ser utilizada em piscinas quando houver pessoas dentro de água. Além disso, há regras de segurança especiais para piscinas.

Descrição de produto

Limitações

Profundidade de imersão: máx. 20 m (P 401: 8 m). Temperatura do líquido: máx. 40°C.

Motor

Motor monofásico de corrente alterna ou motor em curto-círcuito trifásico assíncrono para 50 ou 60 Hz.

Interruptor de nível

Algumas bombas podem ser equipadas com um interruptor de nível para arranque automático através do nível do líquido.

Protecção do motor

As bombas monofásicas estão equipadas com um condensador de arranque. Para protecção do motor, o estator está equipado com três bimetais que desligam a corrente ao atingir altas temperaturas. Os bimetais podem, em alternativa, ser ligados a bobinas dos contactores de protecção externa do motor.

Cabo eléctrico

HO7RN-F ou similar. Usando um cabo mais longo do que 20 m, deve ter-se em conta a quebra de tensão. Note bem que, ao serem fornecidas, as bombas podem vir equipadas com diversos tipos de cabo e com variadas formas de conexão.

Manejo

A bomba pode ser transportada e guardada na posição vertical ou horizontal. Verifique se está seguramente amarrada e se não há perigo de tombar.



ATENÇÃO! A bomba deverá ser sempre colocada numa superfície firme e de modo a não haver possibilidade de tombar. Aplica-se ao seu manejo, transporte, execução de testes e instalação.



ATENÇÃO! Levante sempre a bomba pela pega de elevação, nunca pelo cabo do motor ou pelo tubo da água.

NOTE BEM! Proteja sempre as extremidades do cabo de modo a evitar a penetração de humidade. Caso contrário a água pode penetrar nas conexões ou no motor através do cabo.

Quando tiver que estar armazenada durante períodos prolongados, a bomba deverá ficar protegida contra a sujidade e o calor.

Após longos períodos de armazenagem a bomba deve ser inspecionada e a hélice rodada à mão, antes de ser de novo posta em funcionamento. Verifique com especial atenção as peças vedantes e a entrada do cabo.

Instalação

Medidas de segurança

Para reduzir riscos de acidente ao executar trabalhos de assistência técnica e de instalação, proceda com os maiores cuidados e pense na possibilidade de ocorrência de acidentes eléctricos.



ATENÇÃO! A dimensão dos equipamentos elevatórios deverá estar de acordo com o peso da bomba, ver "Descrição de produto".

Instalação da bomba

Disponha os cabos de modo a não ficarem dobrados em ângulo ou comprimidos.

Ligue o cabo. Ligue o condutor de pressão. A dimensão de tubos, canos e válvulas deve

estar de acordo com a pressão máxima da bomba.

Coloque a bomba numa base firme, que a impeça de tombar ou de se enterrar. A bomba

pode igualmente ficar suspensa pela pega, a pequena distância do fundo.

Conexões eléctricas

A bomba deverá estar conectada a uma tomada ou equipamento de arranque montados a um nível inatingível por inundações de água.



ATENÇÃO! Todo o equipamento eléctrico deve ser ligado à terra. Tanto no que respeita à bomba, como qualquer equipamento de controlo eventualmente existente.



ATENÇÃO! A instalação eléctrica deve ser feita de acordo com os regulamentos de segurança nacionais e locais em vigor.

Verifique se as indicações constantes da placa de dados do motor coincidem com a voltagem da rede eléctrica, frequência, equipamento de arranque e forma de arranque.

NOTE BEM! Bombas de 400 volts podem ser utilizadas para a uma área de tensão de 380-415 volts. Bombas de 230 volts podem ser utilizadas para a uma área de tensão de 220-245 volts.

Conexão da parte fixa e condutores do motor

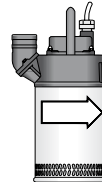
Se a bomba não estiver equipada com um contacto incorporado, a conexão deverá ser feita de acordo com o diagrama de ligações.

A instalação eléctrica deverá ser executada com a supervisão de um técnico de instalações eléctricas devidamente habilitado.

Operação

Antes de pôr em funcionamento:

Verifique a direcção da rotação. Veja a imagem. Ao arrancar a bomba dá um sacão no sentido contrário aos ponteiros do relógio, observada de cima.



Se a direcção de rotação estiver errada, transponem-se duas fases.



ATENÇÃO! O sacão de arranque pode ser violento. Não segure na pega da bomba ao controlar a direcção da rotação. Assegure-se de que a bomba está bem assente e não pode rodar.



ATENÇÃO! A mudança de rotação, em ficha de contacto que não tenha dispositivo de transposição de fase, só deve ser executada por pessoa habilitada.



ATENÇÃO! Se a protecção do motor integrada se soltar a bomba pára, arrancando de novo, automaticamente, depois de arrefecer.

Manutenção



ATENÇÃO! Antes de iniciar qualquer trabalho verifique se a bomba se encontra desligada da rede eléctrica e nela não existe tensão.

Inspecções regulares e manutenção preventiva garantem um funcionamento mais seguro. A bomba deve ser inspecionada de seis em seis meses, ou com mais frequência se funcionar em condições que exijam esforço excessivo.

Para revisão geral da bomba entre em contacto com uma oficina devidamente autorizada pela Pumpe, ou um revendedor Pumpe.



ATENÇÃO! O cabo deteriorado deve ser sempre substituído.



ATENÇÃO! As hélices usadas têm geralmente gumes afiados. Existe portanto o risco de causarem lesões pelo facto de serem cortantes.



ATENÇÃO! Se eventualmente a pressão for muito alta, o depósito do óleo pode estar sujeito a sobre-pressão. Coloque um pano sobre o tampão do óleo quando o retirar, para que o óleo não salpique.



ATENÇÃO! PX 12 - 30
Para deitar a bomba de lado de modo seguro, assim como a parte do motor, são necessários duas barras. Quando a bomba ou a parte do motor estiverem assentes de lado prenda-as com cunhas para que não possam rolar.



As unidades em fim de vida podem ser devolvidas à Pumpe ou recicladas em conformidade com as normas locais.

Käivitus- ja kasutusjuhised

EE

Seadme näitlik andmeplaat

Tootmisaasta	CE	PUMPEX
Tüübi tähistus	20 m HSP 20	
Seeriaanumber	No 20010000	P2 5,8 kW 3 ~ 50 Hz
Tööpinge/käivitusmeetod	U → 400 V △	2850 rpm Class F IP68
Toitepinge	I → 12 A	Hmax 45 m 49 kg
Tootja, aadress	Pumpex Production AB SE-91432 NORDMALM SWEDEN	

Rakendusvaldkonnad

Käesolevad käivitus- ja kasutusjuhiseid kohaldatakse üksnes kaanel näidatud elektrilistele sukelpumpadele. Pumbad on mõeldud abrasiivseid osakesi sisaldaava vee pumpamiseks.



OHTLIK! Pumpasid ei tohi kasutada plahvatusohtlikus või süttimisohtlikus keskkonnas või süttimisohtlike vedelike pumpamiseks.

Pumbad on vastavuses EL masinaehitusdirektiiviga. Vt. andmeplat.

Tootja tagab uue pumba töötamisel tekkiva ja õhu kaudu edasi kandva müra jäämise 70 dB(A) piiresse (normaalse kasutamise korral) ning osalisel või täielikul sukeldamisel.



ETTEVAATUST!
Osaliselt lahti monteeritud pumpa ei tohi käivitada.



ETTEVAATUST! Juhul, kui esineb oht, et pumba või pumbatava vedelikuga - näiteks ehitusplatsidel või pöllumajanduses, jne. - võivad kokku puutuda inimesed, tuleb kasutada maandatud lekkevooludetektorit (ELCB).

Pumba ja inimeste vaheliseks ohutuks vahekauguseks on 20 m. Pumba ei tohi kasutada ujumisbasseinides ajal, mil vees on inimesi. Ujumisbasseinides kasutatavate pumpade osas kehtivad erinõuded.

Tootekirjeldus

Kasutuspõrgud

Sukeldussügavus: kuni 20 m/65 jalga (P 401: 8 m/26 jalga). Vedeliku temperatuur: kuni 40°C (105°F).

Mootor

Ühefaasiline AC mootori või kolmefaasiline oravikmähisega induktsionimootor, 50 või 60 Hz.

Vedelikutaseme kontroll

Mõnda pumba on võimalik varustada vedelikutasemeta kontrollivaga ujukanduriga lälitiga. Mootori kaitse

Elektrijuhtmed

HO7RN-F või sellega võrdvärne juhe. Juhul, kui juhe on pikem kui 20 m, tuleb arvesse võtta ka pingelangust. Pidage meeles, et tarnitatavate pumpade puhul võib tegemist olla erinevate juhtmetüüpide ja ühendusmeetoditega.

Käsitlemine

Pumba on lubatud transportida ja ladustada vertikaalses või horisontaalses asendis. Veenduge, et pump oleks fikseeritud ning ei saaks liikuma hakata.



ETTEVAATUST! Pump tuleb alati paigaldada tasasele pinnale – nii vältide selle kummulimineku. Sama nõue kehtib kõigi pumba käsitlemise, transportimise, testimise ja paigaldamisega seotud toimingute puhul.



ETTEVAATUST! Töstke pumba üksnes selleks ettenähtud käepidet kasutades - ärge kasutage selleks kunagi elektrijuhet või voolikuid.

PANE TÄHELE! Elektrijuhtme otsa tuleb kaitsta niiskuse eest. Selle nõude eiramisel satub vesi terminaalkilpi või juhtme kaudu ka mootorisesse.

Pumba pikemaajalisel seisjamärgisel kaitse seda mustuse ja kuumuse eest.

Pikka aega kasutamata seisnud pump tuleb enne kasutusele võttu üle vaadata; enne selle käivitamist pöörake tiivikut köigepealt käega. Kontrollige enne pumba käivitamist erilise hoolega üle kõik tihendid ja juhtmete ühenduskohad.

Paigaldamine

Ohutusnõuded

Oige pumba paigaldus- ja hooldustöödega kaasnevate ohtude vähendamiseks alati ettevaatlik ning ärge unustage elektritöödega kaasnevaid ohtusid ja ohutusnõudeid.



ETTEVAATUST! Töteseade peab alati pumba kaaluga sobima. Vt. peatükk "Toote kirjeldus".

Pumba paigaldamine

Paigaldage elektrijuhe nii, et see kulgeks sirgeks ning selles poleks murdekohti.

Ühendage juhtmed. Ühendage pumba voolikud. Voolikud, torud, kraanid ja ventiilid peavad olema vastavuses pumba töstekögusega.

Asetage pump tasasele pinnale – nii vältide selle ümbermineku või kaevumist. Pumba võib töstekäepidet kasutades ka pisut süvise pöhjast kõrgemale riputada.

Elektrilised ühendused

Pump ühendatakse terminalide või käivitusseadmetega, mis on paigaldatud kõrgusele, kus puudub üleujutussoht.



ETTEVAATUST! Kõik elektriseadmed peavad alati olema maandatud. See kehtib nii pumba kui ka selle töö kontrollimiseks kasutatavate seadmete puhul.



ETTEVAATUST! Elektriseadmed peavad olema vastavuses riiklike ja kohalike õigusaktide tulenevate nõuetega.

Kontrollige, kas vooluvõrgu pingi, sagedus, käivitusseadmed ja käivitamiseks valitud meetod sobivad pumba mootori andmeplaadi toodud andmetega

NB! Pumba, mille lubatud tööpinge on 400 volti, võib kasutada pingel 380 kuni 415 volti.

Pumba, mille lubatud tööpinge on 230 volti, võib kasutada pingel 220 kuni 245 volti.

Staator ja mootori elektrijuhtide ühendamine

Juhul, kui pumbal puudub ühendusseade, võtke selle ühendamisel aluseks kehtiv juhtmestusjoonis.

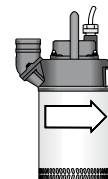
Elektrühendused peab üle vaatama vastava kvalifikatsiooniga elektr

Kasutamine

Enne käivitamist:

Kontrollige pumba pöörlemissuunda (vt. joonis). Käivitamine hetkel jõnsatab pump.

Käivitamine ülevalt vaadatuna hetkeks päri-päeva.



Käivitamine



ETTEVAATUST! Käivitamisel tekkiv tagasilöök võib olla küllalt tugev. Ärge hoidke pumba selle pöörlemissuuna kontrollimisel käepidemest. Kontrollige, kas pump on kindlat toestatud ja ei hakka kohapeal keerlema.



ETTEVAATUST! Pumba pöörlemissuuna muutmisel ilma vastava faasimüntusseadmeta lülitili puhul peab vastavad tööd teostama vastava väljaõppega isik.



ETTEVAATUST! Juhul, kui pumba mootori integreeritud kaitse on lühistanunud, käivitub pump pärast mahajahtumist automaatselt uuesti.

Teenindamine ja hooldustööd



ETTEVAATUST! Enne töödega alustamist kontrollige, et pump oleks vooluallikast isoleeritud ning seda poleks võimalik sisse lülitada.

Regulaarne kontrollimine ja ennetav hooldus aitavad tagada pumba törgeteta toimimist. Pumba tuleks kontrollida üks kord kuue kuu jooksul; raskete töötigimustel korral ka sedamini.

Pumba täielikus kontrollimiseks võtke ühendust firma Pumpex volitatud remonditöökoja või oma kohaliku müügiesindajaga.



ETTEVAATUST!
Vigastatud elektrijuhe tuleb alati ueega asendada.



ETTEVAATUST! Kulunud tiiviku servad on sageli väga teravad. Olge ettevaatlik ja vältige enda vigastamist.



ETTEVAATUST! Pumbasiseste lekete puhul võib selle korpuses olev öli olla suure rõhu all. Öljanuma korgi eemaldamisel katke see riidetükiga – nii vältide öli pritsimist.



ETTEVAATUST! PX 12 - 30
Pumba või selle mootori külje ohutuks eemaldamiseks tuleb kasutada üla-asetusega kraanaid või vintse. Pumba või mootori küljele aetamise korral kindlustage need alati külgedelt kliiludega – nii vältide nende veeremahkamist.



Kasutuskõlbmatud seadmed võib tagastada Pumpex-ile või vastavalt kohalikele eeskirjadele ümber töödelda.

Start- og driftinstruktion



Typeskilt, eksempe

Fremstillingsår	CE	PUMPEX
Typebetegnelse	V 1995 SP 20	
Serienummer	No 20010000	Omdrejningstal Nominal effekt Frekvens Sikkerhedsklasse Vægt Trykstørelse
Spænding/startmåde	U ~400 V △	P2 5,8 kW 3 ~ 50 Hz 2850 rpm Class F IP68 Hmax 45m 49 kg
Nominel strøm	I → 12 A	
Producent, adresse		Pumpe Production AB SE-91432 NORDMALM SWEDEN

Anvendelsesområde

Denne start- og driftinstruktion gælder elektriske dyk-pumper, som angivet på omslaget. Pumperne er beregnet til pumping af vand, der kan indeholde sibende partikler.



FARE! Pumpen må ikke anvendes i eksplosivt eller brandfarligt miljø eller til pumping af brændbare væsker.

Pumperne opfylder EU's maskindirektiv, se typeskiltet.

Producenten garanterer, at den fabriksnye pumpe ikke afgiver luftbåren støj over 70 db(A) ved normal drift helt eller delvist nedsænket.



ADVARSEL! Pumpen må ikke anvendes, hvis den er delvist demonteret.



ADVARSEL! Hvis der er risiko for at en person kan komme i berøring med pumpen og den væske der pumpes f. eks. på bygge-pladser og lignende skal der være installeret HFI relæ.

Ved pumping på byggepladser, bådebroer, damme, springvand og lign. skal der være en sikkerhedsafstand på mindst 20 m imellem pumpen og evt. personer i vandet. Pumpen må ikke benyttes i swimmingpools, når der er mennesker i vandet. Ved anvendelse af pumpen i svømmebassiner, gælder specielle sikkerhedsregler.

Produktbeskrivelse

Begrænsninger

Nedsænkningstydøde: Max. 20 m (P 401: 8 m). Væsketemperatur: max. 40°C .

Motor

1-faset vekslestrømsmotor eller kortsluttet 3-faset asynkronmotor til 50 eller 60 Hz.

Niveaukontrol

Visse pumpetyper kan udstyres med niveauipper for aut. niveaukontrol.

Motorbekyttelse

1-fasede pumper er forsynet med indbygget start- og drifts-kondensator. De indbyggede thermo-kontakter er monteret så at de afbryder motoren ved høj temperatur. Thermo-kontakterne kan som alternativ kobles til et eksternt motorværn.

El-kabel

HO7RN-F eller lignende. Ved længere kabler end 20 meter, skal der tages hensyn til spændingsfald. Bemærk, at pumperne kan leveres med forskellige kabler og til forskellige tilningsformer.

Håndtering

Pumpen kan transporteres og opbevares stående eller liggende. Sørg for, at den er sikret tøjret og ikke kan rulle.



ADVARSEL! Pumpen skal altid stå på et stabilt underlag, så den ikke kan vælte. Dette gælder ved håndtering, transport, prøvekørsel og installation.



ADVARSEL! Løft altid pumpen i løftehåndtaget, aldrig i motorkablerne eller slangen.

OBS! Beskyt altid kabelenderne, så der ikke kan trænge fugt ind i kablerne. Vand kan i modsat fald trænge ind i koblingsrummet eller motoren via kablerne.

Ved længere tids opbevaring skal pumpen beskyttes mod snavs og varme.

Efter længere tids oplagring, skal pumpen efterset og kontrolleres, og pumpehjulet skal roteres med hånden, inden pumpen sættes i drift. Kontrollér specielt tætninger og kabelbindning.

Installation

Sikkerhedsforanstaltninger

For at mindske risikoen for ulykker ved service- og installationsarbejder skal der udvises stor forsigtighed, og man skal være opmærksom på risikoen for el-ulykker.



ADVARSEL! Løftanordninger skal altid være dimensioneret efter pumpens vægt, se "Produktbeskrivelse".

Pumpeinstallation

Sørg for at trække kablerne således, at de ikke får skarpe knæk eller bliver klemt.

Tilslut elkablet. Tilslut trykslangen. Slanger, rør og ventiler skal dimensioneres efter pumpens trykhøjde.

Stil pumpen på et stabilt underlag, der hindrer, at pumpen vælter eller graver sig ned. Pumpen kan også ophænges i løfthåndtaget et stykke over bunden.

Elektrisk tilkobling

Pumpen skal tilsluttes kontakter eller startudstyr, der monteres på et niveau, som ikke kan oversvømmes af vand.



ADVARSEL! Alt elektrisk udstyr skal altid være jordet. Dette gælder både pumpe- og evt. overvågningsudstyr.



ADVARSEL! Den elektriske installation skal udføres i overensstemmelse med nationale og lokale bestemmelser.

Kontrollér, at stemplingen på motorens typeskilt er i overensstemmelse med netspænding, frekvens, startudstyr og startform.

OBS! Pumper beregnet til 400 volt kan anvendes i spændingsområdet 380-415 volt. Pumper beregnet til 230 volt kan anvendes i spændingsområdet 220-245 volt.

Tilkobling af stator- og motorleder

Hvis pumpen ikke er forsynet med monteret kontakt, skal tilkoblingen ske iht. gældende forbundsdiagram.

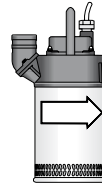
Den elektriske installation skal udføres under en autoriseret el-installatørs overvågning.

Drift

Inden drift:

Kontrollér rotationsretningen. Se billedet. Ved start rykker pumpen mod uret set ovenfra

Ved forkert rotationsretning byttes to faser.



Starttryk

ADVARSEL! Starttrykket kan være kraftigt. Hold ikke i pumpens håndtag ved kontrol af rotationsretningen. Kontrollér, at pumpen står solidt og ikke kan rotere.

ADVARSEL! Ændring af rotationsretning på stikprop, som mangler faseskifteanordning, må kun udføres af autoriseret person.

ADVARSEL! Hvis den indbyggede motorsikring er udløst, stopper pumpen og starter automatisk igen, når den er kølet ned.

Vedligeholdelse

ADVARSEL! Inden der foretages noget arbejde, kontrolleres det, at pumpen er koblet fra el-nettet og ikke kan blive spændingsførende.

Regelmæssig kontrol og forbyggende vedligeholdelse giver en mere sikker drift. Pumpen bør kontrolleres hver 6 måned, ved hårdere driftsforhold oftere.

Ved komplet eftersyn af pumpen kontaktes et autoriseret Pumpex-værksted eller en Pumpex-forhandler.



ADVARSEL! Beskadiget kabel skal altid udskiftes.



ADVARSEL!! Slidte pumpehjul har ofte skarpe kanter. Der er risiko for, at man skærer sig på dem.



ADVARSEL! Ved eventuelt overtryk kan der være overtryk i oliehuset. Hold en klud hen over oliestudsene, når låget tages af, for at undgå stænk.



ADVARSEL! PX 12 - 30
For at lægge pumpen eller motordelen ned på siden på sikker vis kræves to traverser. Når pumpen eller motordelen er lagt på siden, skal den altid sikres med kiler fra begge sider, så den ikke kan rulle.



Udtjente enheder kan returneres til Pumpex eller genanvendes i overensstemmelse med de lokale regler.

Käynnistys- ja käyttöohje

FI

Tietokilpi, esimerkki

Valmistusvuosi	CE	PUMPEX
Typpimerkintä	20 m HSP 20	
Sarjanumero	No. 2001000	P2 5,8 kW 3 ~ 50 Hz
Jännite/käynnistystapa	U → 400 V △	2850 rpm Class F IP68
Nimellisvirta	I → 12 A	Hmax 45 m 49 kg
Valmistaja, osoite	Pumpex Production AB SE-91432 NORDMALING SWEDEN	

Käyttöalue

Tämä käynnistys- ja käyttöohje koskee kannessa mainittuja sähkökäyttöisiä, upottavia tyhjennyspumppuja. Pumput on tarkoitettu pumppaamaan kuluttavia hiukkasia sisältävää vettä.



VAROITUS! Pumppua ei saa käyttää räjähdyssalitissa tai palovaarallisessa ympäristössä eikä palavien nesteiden pumppaamiseen.

Pumput ovat EU:n konedirektiivin mukaisia, ks. tietokilpi.

Valmistaja takaa, ettei tehtaalla toimiteta uuden pumpun ilmakantoinen melutaso ole yli 70 dB(A) käytettäessä pumppua joko osittain tai kokonaan upotettuna.



VAROITUS! Pumppua ei saa käyttää osittain purettuna.



VAROITUS! Pumppu tulee maadoittaa ja eristää vikavirtasuojailla aina kun sitä käytetään ympäristössä, jossa henkilöiden on mahdollista joutua fyysiseen kosketukseen pumppun kanssa (esim. rakennustyömailla, maanviljelystiloilla).

Pumpun ja ihmisten välillä on pidettävä vähintään 20 m turvaetäisyys. Pumpua ei saa käyttää ulma-altaissa samaan aikaan, kun ihmisiä on vedessä. Uima-altaisiin pätteviä erikoissäänöökset.

Tuoteseloste

Rajoitukset

Upotussyyvyys: maks. 20 m (P 401: 8 m). Nesteen lämpötila: maks. 40°C.

Moottori

1-vaihe vaihtovirtamoottori tai oikosuljettu 3-vaihe asynkronimoottori 50 tai 60 Hz:lle.

Pintakytkin

Osa pumpusta voidaan varustaa automaattisella pintakytkimellä.

Moottorisuoja

Yksi-vaihe pumpuissa on sisäänrakennettu kondensaattori. Moottorisuoja laukeaa korkeassa lämpötilassa. Moottorisuoja voidaan myös kytkeä ulkoisesti.

Sähkökaapeli

HO7RN-F tai vastaava. Yli 20 m pitkän kaapelin kohdalla on huomioitava jännitehäviö.

On syytä huomioida, että pumput voidaan toimittaa eri kaapeleilla ja eri kytkenntäpojalla varten.

Käsittely

Pumppua voidaan kuljettaa ja säilyttää pysty- tai vaaka-asennossa. Varmista, että pumppu on kunnolla kiinnitetty, ettei se pääse pyörimään.



VAROITUS! Pumpun on aina seisääntöön tukevalla alustalla, ettei se voi kaataa. Tämä koskee sekä käsittelyä, kuljetusta, koeajoa että asennusta.



VAROITUS! Nosta pumppua aina nostokahvasta, älä koskaan moottorikaapelista tai letkusta.

HUOM! Kaapelin pää on aina suojauduttava, ettei kaapeliin pääse kosteutta. Muuten vesi voi tunkeutua kaapelin kautta kytkenntilaan tai moottoriin.

Pitkähön säilytyksen aikana pumppu on suojauduttava lialta ja lämmöltä.

Pitkähön säilytyksen jälkeen pumppu on tarkastettava ja juoksupyörää pyörityttävä käsin ennen pumpun käynnistämistä. Tarkista erityisesti tiivisteet ja kaapelin sisäänventti.

Aseennus

Turvatoimenpiteet

Onnettomuuksia vähentämiseksi huolto- ja asennustöiden yhteydessä on syytä noudataa äärimmäistä varovaisuutta ja sähköonnettomuuden vaara on myös pidettävä mielessä.



VAROITUS! Nostolaitteiden mitoituksen on aina oltava pumppun painon mukainen, ks. "Tuoteseloste".

Pumpun asennus

Kaapelit on vedettävä niin, ettei niihin synny jyrkkiä mutkia ja etteivät ne jää puristuksiin. Liitä kaapeli. Liitä painejohto. Letkut, putket ja venttiilit on mitoitettava pumppun painekorkeuden mukaan.

Aseta pumppu kiinteälle alustalle siten, ettei pumppu voi kaataa tai vajota. Pumppu voidaan myös ripustaa nostokahvastaan jonkin verran pohjan yläpuolelle.

Sähkökytkentä

Pumppu on liitetävä sähköliitintään tai käynnistyslaitteistoon, joka asennetaan sellaiselle tasolle, ettei siihin pääse vettä.



VAROITUS! Kaikki sähkölaitteet on aina maadoitettava.

Tämä koskee sekä pumppua että mahdollista valvontalaitteistoa.



VAROITUS! Sähköasennus on tehtävä kansallisten ja paikallisten määräysten mukaisesti.

Tarkista, että moottorin tietokilven merkinnät ja verkkojännite, taajuus, käynnistyslaitteisto ja käynnistystapa ovat yhdenmukaisia.

HUOM! 400 voltille tarkoitettu pumppu voidaan käyttää 380-415 voltin jännitealueella. 230 voltille tarkoitettu pumppu voidaan käyttää 220-245 voltin jännitealueella.

Staattori- ja moottorijohtimen kytkeytä

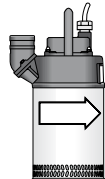
Ellei pumpussa ole valmiiksi asennettua kosketinta, on kytkeytä tehtävä voimassolevan kytkeytäkaavion mukaan.

Sähköasennus on tehtävä valtuutetun sähköasentajan valvonnan alaisena.

Käyttö

Ennen käyttöä:

Tarkista pyörimissuunta. Ks. kuva. Käynnistettäessä pumppu nykäisee vastapäivään ylhäältä pään katsottuna.



Käynnistysnykäys

Jos pyörimissuunta on väärä, vaihda kaksi vaihetta keskenään.



VAROITUS! Käynnistysnykäys voi olla voimakas. Älä pidä kiinni pumppun kahvasta pyörimissuunnan tarkastuksen aikana. Huolehdi siitä, että pumppu seisoa tukevasti eikä pääse pyörimään.



VAROITUS! Pyörimissuunnan muuttaminen pistorasiassa, jossa ei ole vaiheenvaihtolaitetta, on annettava ammattitaitoiseen henkilöön tehtäväksi.



VAROITUS! Jos rakenteeseen kuuluva moottorin suojamekanismi on lauennut, pumppu pysähtyy ja käynnistyy automaatisesti uudelleen, kun se on jäähtynyt.

Hoito



VAROITUS! Tarkista ennen työn aloittamista, että pumppu on irrotettu sähköverkosta eikä voi tulla jännitteelliseksi.

Säännölliset tarkastukset ja kunnossapito takaavat luotettavamman toiminnan. Pumppu on tarkistettava puolen vuoden välein, ankarissa käytössä suhteissa useammin.

Pumpun täydellistä huoltoa varten kehitämme ottamaan yhteyttä valtuutettuun Pumpex-huoltoon tai Pumpex-jälleenmyyjään.



VAROITUS! Vaurioitunut kaapeli on vaihdettava aina.



VAROITUS! Kuluineissa juoksupyörissä on terävät reunat. Muista noudataa varovaisuutta.



VAROITUS! Jos paine on liian suuri, öljysäiliössä saattaa olla ylipainetta. Öljyn roiskumisen estämiseksi pidä ripuea öljytulpan päällä tulppaan irrotettaessa.



VAROITUS! PX 12 - 30

Pumpun tai moottoriosan kallistaminen sivulle turvallisella tavalla vaatii kaksi nostolaitetta. Kun pumppu ja moottoriosa on kallistettu sivulle, tue ne aina molemmilta puolilta kiiloilla, jotteivät ne lähde vie rimään.



Käytöstä poistettu laite voidaan palauttaa Pumpex:lle tai kierrättää paikallisten ohjeiden mukaisesti.

Οδηγίες εκκίνησης και λειτουργίας



Παράδειγμα πινακίδας ταυτότητας

CE		PUMPEX	
V1995		PSP 20	
200	200	P2	5.8 kW
No	20010000	3	~ 50 Hz
U	400 V	2850 rpm	Class F IP68
I	12 A	Hmax	45 kg
			49 kg
Pumpe Production AB SE-91432 NORDMALMING SWEDEN			

Ταχύτητα περιστροφής
Ονομαστική ισχύς
Συχνότητα
Κατηγορία προστασίας
Βάρος
Υψος κατάθλιψης

Πεδίο εφαρμογής

Οι παρούσες οδηγίες εκκίνησης και λειτουργίας έχουν εφαρμογή σε ηλεκτρικές αντλίες βαθέων φρεάτων αποχέτευσης /αποστράγγισης που αναφέρονται στο εξόφυλλο. Οι αντλίες προορίζονται για την αντλήση νερού που μπορεί να περιέχει διαβρωτικά ωματίδια.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ Η αντλία δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε εκρηκτικό ή εύφλεκτο περιβάλλον ή για την αντλήση εύφλεκτων υγρών.

Οι αντλίες πληρούν με την Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης περί μηχανών. Βλέπε πινακίδα ταυτότητας.

Ο κατασκευαστής εγγυάται ότι μια καινούργια αντλία δεν εκπέμπει αερομεταφέρομενό δόρυφο άνω των 70 dB(A) κατά την κανονική λειτουργία, πλήρως ή μερικώς βυθισμένη.



ΠΡΟΣΟΧΗ Η αντλία δεν επιτρέπεται να τίθεται σε λειτουργία αν έχει ενέμειρη αποσυναρμολογηθεί.



Προειδοποίηση Εαν ουπάρχει περίπτωση επαφής ανθρώπου με την αντλία ή το αντλούμενό υγρό, για παραδέigma, εντός χώρου εργοταξίου, κλπ, πρέπεις γίνει πρόβλεψη για σύνδεση διακόπτη προστασίας (ground fault interrupter) στην γειωση της αντλίας.

Σε περιπτώσεις άντλησης νερών σε λιμάνια παραλίες, φράγματα, συντριβάνια, κλπ αντλία θα πρέπει να τοποθετηθεί σε απόσταση τουλάχιστον 20 μέτρα από τον συρισκόμενο στο νερό άνθρωπο. Σε περίπτωση εγκαταστασής αντλίας εντός πισίνας πρέπει να τηρούνται οι κανονισμοί που προβλέπονται σε περιπτώσεις αυτές. Δεν επιτρέπεται η εγκατάσταση της αντλίας εντός της πισίνας, όταν βρίσκονται άνθρωποι εντός αυτής.

Περιγραφή προϊόντος

Περιορισμοί

Βάθος καταβύθισης: μέγιστο 20 m (P 401: 8 m). Θερμοκρασία υγρού: μέγιστη 40°C.

Κινητήρας

Μονοφασικός κινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος ή τριφασικός ασύγχρονος κινητήρας βραχυκυλωμένου δρομέα [κλωστού] για 50 ή 60 Hz.

Εκκίνηση - Σταματημα

Ορισμένες αντανακλάσεις δύναται η εξόπλιστον με πληθηρικά σταθμη για αυτοματή εκκίνηση - εταμπτημα.

Προστασία κινητήρα

Οι μονοφασικές αντλίες εχουν ενσωματωμένο μυκνωτή για εκκίνηση εαι λειτουργία. Σταν ενσωματωμένη τιροστασία του κινητήρου, οι θερμικές επαθεσ ανοιγον σε υψηλας θερμοκρασίες και διακοπούν την ηλεκτρική πάροχ. Οι θερμικές επαθεσ δυναται σαν συνδεθουν με εξεργεική προστασία του εινητρα.

Ηλεκτρικό καλώδιο

καλώδιον H07RN-F ή ισοδύναμον. Αν το καλώδιο είναι μακρύτερο από 20 μέτρα, πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η πάση τάσης. Σημειωτέον ότι οι αντλίες μπορεί να παραδίδονται με διαφορετικά καλώδια και για διαφορετικές μεθόδους σύνδεσης.

Μετακίνηση

Η αντλία μπορεί να μεταφέρεται και να αποθηκεύεται σε κατακόρυφη ή οριζόντια. Φροντίστε να είναι στερεωμένη καλά και να μην μπορεί να κυλήσει.



ΠΡΟΣΟΧΗ Η αντλία πρέπει πάντοτε να τοποθετείται σε σταθερή βάση ώστε να μην μπορεί να ανταραπεί. Αυτό ισχύει για κάθε μετακίνηση, μεταφορά, δοκιμαστική λειτουργία και εγκατάσταση.



ΠΡΟΣΟΧΗ Σηκώνετε πάντοτε την αντλία από την λαβή ανυψώσεως - ποτέ από το καλώδιο του κινητήρα ή τον ελαστικό σαλίγνα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ Προστατεύετε πάντοτε τα άκρα των καλώδιων έτσι ώστε να μην εισχωρεί υγρασία μέσα στο καλώδιο. Διαφορετικά το νερό είναι δυνατόν να διεισδύσει στο διομέρισμα ακροδεκτών ή στον κινητήρα μέσω του καλώδιου.

Εάν η αντλία αποθηκεύεται για μεγάλο χρονικό διάστημα, προστατέψετε την από τις οσκαρούσες και τη σερμότητα.

Μετά από εκτεταμένη περίοδο αποθήκευσης, επιθεωρήστε την αντλία και περιστρέψτε τη φτεροστή με το χέρι πριν να δεστετε την αντλία σε λειτουργία. Ελέγχετε με ιδιαίτερη προσοχή τους στυπιοθίπτες και την είσοδο του καλώδιου.

Εγκατάσταση

Μέτρα ασφαλείας

Για να μειωθεί ο κίνδυνος απυγμάτων κατά τις εργασίες συντήρησης και εγκατάστασης, προσέχετε πάρα πολύ και έχετε υπόψη τον κίνδυνο απυγμάτων από τον ηλεκτρισμό.



ΠΡΟΣΟΧΗ Οι διατάξεις ανύψωσης πρέπει πάντοτε να είναι διαστασιολογημένες σύμφωνα με το βάρος της αντλίας. Βλέπε κεφάλαιο "Περιγραφή προϊόντος".

Εγκατάσταση αντλίας

Καθορίστε τη διαδρομή του καλώδιου ώστε τα καλώδια να μην παρουσιάζουν απότομες καμπάνες ή να τραυματίζονται. Συνδέστε τα καλώδια στην καλώδιο. Για περισσότερες λεπτομέρειες.

Συνδέστε τους σωλήνες παροχής. Οι ελαστικοί σωλήνες, οι σωλήνωσεις και οι βαλβίδες πρέπει να ταπετσιολογούνται επι τη βάσει του ύψους κατάλληλης.

Τοποθετήστε την αντλία σε σταθερή επιφάνεια που να εμποδίζει την ανατροπή της ή την υποχώρηση του πυθμένα. Η αντλία μπορεί επίσης να αναρτάται από τη λαβή ανύψωσης λίγο επάνω από τον πυθμένα.

Ηλεκτρικές συνδάσεις

Η αντλία πρέπει να συνδεθεί σε ακροδέκτες ή σε εξοπλισμό εκκίνησης που να συναρμολογούνται σε στάθμη που δεν μπορεί να κατακλυστεί με νερό.



ΠΡΟΣΟΧΗ Όλος ο ηλεκτρικός εξοπλισμός πρέπει να είναι πάντοτε γειωμένος. Αυτό ισχύει τόσο για την αντλία όσο και για τον τυχόν εξοπλισμό επιτήρησης.



ΠΡΟΣΟΧΗ Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να εκετελείται σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.

Ελέγχετε ώστε τα στοιχεία που σημειώνονται στην πινακίδα ταυτότητας του κινητήρα να συμφωνούν με την τάση του δικτύου, την συχνότητα, τη διάταξη εκκίνησης και το τρόπο εκκίνησης.

Σημείωση: Μια αντλία σχεδιασμένη για 400 volt μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή 380-415 volt. Μια αντλία σχεδιασμένη για 230 volt μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή 220-245 volt.

Σύνδεση αγωγών στάτη και ρότορα

Αν η αντλία δεν έχει καλώδιο, συνδέστε τη σύμφωνα με ένα έγκυρο διάγραμμα συνδεσμολογίας.

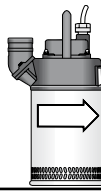
Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να γίνεται υπό την επίβλεψη αδειούχου εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου.

Λειτουργία

Πριν από την εκκίνηση

Ελέγχετε τη φορά περιστροφής της αντλίας. Βλέπε σχήμα. Τη στιγμή της εκκίνησης η αντλία παρουσιάζει ώση όπως φαίνεται ο κινητήρας από πάνω.

Ωση εκκίνησης



ΠΡΟΣΟΧΗ Η ώση εκκίνησης μπορεί να είναι βίαιη. Μην κρατάτε τη λαβή της αντλίας δύνατες ώστε ελέγχετε τη φορά περιστροφής. Βεβαιωθείτε ότι η αντλία εδράζεται σταθερά και δεν μπορεί να περιστραφεί.



ΠΡΟΣΟΧΗ Αντιστροφή της φοράς περιστροφής σε βύσμα που δεν έχει διάταξη αντιμετάθεσης φάσης μπορεί να γίνει μόνο από εξουσιοδοτημένο πρόσωπο.



ΠΡΟΣΟΧΗ Εάν η ενσωματωμένη προστασία του κινητήρα δεν λειτουργεί συστάτη, η αντλία θα σταματήσει αλλά θα τεθεί πάλι σε λειτουργία αυτόματα δύναται.

Παρακολούθηση και συντήρηση

ΠΡΟΣΟΧΗ Πριν αρχίσετε οποιαδήποτε εργασία, ελέγχετε ότι η αντλία έχει διακοπεί από την παροχή ρεύματος και δεν μπορεί να τεθεί υπό τάση.

Η τακτική επιθεώρηση και η προληπτική συντήρηση διασφαλίζουν πιο αξιόπιστη λειτουργία. Η αντλία πρέπει να επιθεωρείται κάθε εξι μήνες και συχνότερα εάν οι συνθήκες λειτουργίας είναι δύσκολες.

Για πλήρη επιθεώρηση της αντλίας, παρακαλούμε επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο συνεργείο Pumpe ή με τον παλλητή σας Pumpe.



ΠΡΟΣΟΧΗ Εάν κάποιο καλώδιο είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικαθίσταται.



ΠΡΟΣΟΧΗ Η Φθαρμένη φτερωτή έχει συχνά κοφτερές άκρες. Υπάρχει κίνδυνος να κοπείτε.



ΠΡΟΣΟΧΗ Σε περίπτωση υπερβολικής πίεσης, το δοχείο λαδιού μπορεί να είναι υπό πίεση. Οταν αφαιρείτε την τάπα λαδιού, κρατήστε ένα κομμάτι υφασμάτων από πάνω της για να αποφύγετε την εκτίναξη σταρόνων.



ΠΡΟΣΟΧΗ ΡΧ 12 - 30

Πρέπει να χρησιμοποιήσουν δύο ντερυψωμένοι γερανοί για την τοποθέτηση της αντλίας ή τον κινητήρα στην πλευρά τους με ασφάλεια. Οταν η αντλία ή ο κινητήρας τοποθετηθούν στην πλευρά τους, ασφαλίστε τα πάντα με σθήνες και από τις δύο πλευρές για να τα εμποδίσετε να κυλίσουν.



Στο τέλος της ζωής τους οι μονάδες μπορούν να επιστραφούν στην Pumpe ή να ανακυκλωθούν σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Start- en bedrijfstellingsaanwijzingen

NL

Gegevensplaatje, voorbeeld

Produktiejaar	CE	PUMPEX
Typeaanduiding	SP 20	
Serienummer	20010000	
Spannings/startmodus	P2 5,8 kW	3 ~ 50 Hz
Nominale stroom	2850 rpm	Class F IP68
Produsent, adres	I - 12 A	Hmax 45 m Gewicht 49 kg
		Drukhoepte Pumpex Production AB SE-91432 NORDMALM SWEDEN

Toepassingsgebied

Dit is een start- en inbedrijfstellingsaanwijzing voor de elektrische, dompelbare pompen zoals aangegeven op de omslag. De pompen zijn geschikt voor het verpompen van water dat schurende deeltjes bevat.



GEVAAR! De pomp mag niet worden gebruikt in explosie- of brandgevaarlijke omgevingen of voor het verpompen van brandbare vloeistoffen.

De pompen voldoen aan de EU-machinerichtlijnen, zie het gegevensplaatje.

De fabrikant garandeert dat een fabrieksnieuwe pomp – onder normale bedrijfsomstandigheden of geheel of gedeeltelijk ondergedompeld – geen hoger luchtgedragen geluids niveaus produceert dan 70 dB(A).



WAARSCHUWING! De pomp mag niet in bedrijf worden gesteld als hij gedeeltelijk gedemonteerd is.



WAARSCHUWING! Indien er personen in contact kunnen komen met de pomp met het te verpompen medium, bijvoorbeeld op een bouwplaats of in de landbouw etc., dan dient er een aardlekbeveiligingsschakelaar geplaatst te zijn.

Als de pomp in de nabijheid van water (pier, strand, dam of fontijn etc.) wordt toegepast, dan moet er een veilige afstand van minimaal 20 meter tussen de mensen in het water en de pomp zijn. De pomp mag nooit direct in zwembaden worden ingezet, wanneer er mensen in het water zijn. Indien toegepast in zwembaden, gelden speciale regels.

Productbeschrijving

Beperkingen

Dompeldiepte: max. 20 meter (P 401: 8 meter). Vloeistoftemperatuur: max. 40°C.

Motor

1-fase wisselstroommotor of kortgesloten 3-fase asynchrone motor voor 50 of 60 Hz.

Niveauregeling

Sommige pompen kunnen worden uitgevoerd met een aangebouwde niveauregeling.

Motorbeveiliging

Eén-fase motoren zijn voorzien van een bedrijfscondensator. Bij ingebouwde motorbescherming zijn de thermische schakelaars in de motor geschikt om de spanning te onderbreken indien de motortemperatuur een bespaarde waarde overschrijdt (e.e.a. afhankelijk van het vermogen). De thermische schakelaars kunnen tevens gebruikt worden om een externe motorbeveiliging aan te sturen.

Elektrische kabel

H07RN-F of gelijkwaardig. Bij kabels langer dan 20 m, dient men rekening te houden met spanningsval. De pompen kunnen geleverd worden met verschillende kabels en voor verschillende installatiemogelijkheden.

Hanteren

De pomp kan zowel rechtop als liggend worden vervoerd en opgeslagen. Zorg ervoor dat hij is vastgesjord en niet kan rollen.



WAARSCHUWING! De pomp moet altijd op een solide ondergrond staan zodat hij niet omver kan vallen. Dit geldt tijdens het hanteren, het vervoeren, het proefdraaien en het installeren.



WAARSCHUWING! Hef de pomp altijd op aan de hiervoor bedoelde handgreep en nooit aan de motorkabel of de slang.

N.B.: Bescherf altijd het uiteinde van de kabel zodat de kabel niet door vocht gepenetreerd kan worden. Er kan dan namelijk via de kabel water doordringen in de koppelingsruimte of de motor.

Als de pomp een langere tijd wordt opgeslagen moet hij worden beschermd tegen vuil en warmte.

Na een langere opslagperiode dient men, voordat men de pomp weer in gebruik neemt, de pomp eerst te inspecteren en de waaiers met de hand rond te draaien. Controleer vooral de afdichtingen en de kabelinvoer.

Installeren

Veiligheidsmaatregelen

Om het risico voor ongevallen tijdens onderhouds- en installatiwerkzaamheden tot het minimum te beperken dient men altijd de grootst mogelijke voorzichtigheid in acht te nemen en het gevaar van elektrische ongelukken in het oog te houden.



WAARSCHUWING! De hefvoorziening moet altijd gedimensioneerd zijn op het gewicht van de pomp. Zie onder 'Productbeschrijving'.

Installeren van de pomp

Trek de kabels dusdanig dat ze niet in scherpe bochten lopen of vastgeklemd worden. Sluit de kabel aan. Sluit de drukleiding aan. Slangen, buizen en kleppen moeten worden gedimensioneerd op de drukhoogte van de pomp.

Plaats de pomp op een solide ondergrond zodat hij niet omver kan vallen of zich in kan graven. De pomp kan ook een stukje boven de bodem worden opgehangen aan zijn hefhandgreep.

Elektrische installatie

De pomp moet worden aangesloten op elektrische contacten of startapparatuur die gemonteerd zijn op een plaats waar ze niet door water overstroomd kunnen worden.



WAARSCHUWING!

Alle elektrische uitrusting moet te allen tijde geaard zijn. Dit geldt zowel voor de pomp- als voor eventuele controleapparatuur.



WAARSCHUWING!

De elektrische installatie dient plaats te vinden conform de landelijke en plaatselijke voorschriften.

Controleer of de ingestempelde gegevens op het gegevensplaatje van de motor kloppen met netspanning, frequentie, startapparatuur en startmodus.

N.B.: Een pomp voor 400 volt kan gebruikt worden voor het spanningsbereik 380-415 volt. Een pomp voor 230 volt kan gebruikt worden voor het spanningsbereik 220-245 volt.

Aansluiten van elektrische stator- en motoreleidingen

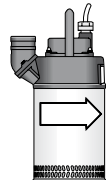
Als de pomp niet voorzien is van een gemonteerd contact moet de aansluiting plaatsvinden volgens het geldige schakelschema.

De elektrische installatie dient te worden uitgevoerd onder supervisie van een erkend installateur.

Inbedrijfstelling

Vóór inbedrijfstelling:

Controleer de draairichting. Zie illustratie. Tijdens de start rukt de pomp van bovenaf gezien tegen de richting van de klok in.



Startruk

Als de draairichting onjuist is, moeten twee fasen worden verwisseld.



WAARSCHUWING! De startruk kan hevig zijn. Houd de handgreep van de pomp tijdens het controleren van de draairichting niet vast. Zorg ervoor dat de pomp stabiel staat en niet kan verdraaien.



WAARSCHUWING! Het wijzigen van de draairichting aan een stekkerverbinding zonder fasaverschuiver mag alleen door een erkend installateur worden uitgevoerd.



WAARSCHUWING! Als de ingebouwde motorbeveiliging geactiveerd is geweest, slaat de pomp af en herstart hij weer automatisch zodra hij is afgekoeld.

Onderhoud



WAARSCHUWING! Voordat met werkzaamheden wordt begonnen eerst controleren of de pomp van het elektriciteitsnet is uitgeschakeld en of hij niet onder stroom kan komen te staan.

Regelmatige controles en preventief onderhoud resulteren in een meer betrouwbaar functioneren. De pomp dient om de 6 maanden te worden geïnspecteerd, onder zware bedrijfsomstandigheden vaker.

Voor een grote onderhouds- en inspectiebeurt a.u.b. contact opnemen met een door Pumpex geautoriseerde werkplaats of dealer.



WAARSCHUWING!

Beschadigde kabels moeten altijd worden vervangen.



WAARSCHUWING! Versleten waaiers hebben vaak erg scherpe randen. Denk aan het risico van snijverwondingen.



WAARSCHUWING! Een eventuele overdruk kan zich in het oliehuis bevinden. Houd daarom bij het losmaken een doek over de olieplug om opspatten te voorkomen.



WAARSCHUWING! PX 12 - 30

Om de pomp of de pompmotor veilig op hun kant te leggen zijn twee loopkranen vereist. Nadat de pomp of motor op hun kant gelegd zijn moeten ze altijd aan beide zijden worden vastgezet met wiggen, zodat ze niet weg kunnen rollen.



Producten waarvan de technische levensduur is overschreden kunnen bij Pumpex worden ingeleverd of worden afgevoerd volgens de gangbare voorschriften.

Start- og driftsveiledning

NO

Merkeplate, eksempel

Produksjonsår	PUMPEX	Turtall
Typebetegnelse	V 1995 PSP 20	Merkeeffekt
Serienummer	No 20010000	Frekvens
Spanning/startmetode	U ~400 V △	Kapslingsklasse
Merkspenning	I ~ 12 A	Vekt
Produsent, adresse	Hmax 45m	Trykkhøyde
Pumpe Production AB SE-91432 NORDMALM SWEDEN		

Bruksområde

Denne start- og driftsveiledningen gjelder de elektriske nedsenkbare pumpene som angis på omslaget. Pumpene er beregnet til pumping av vann som kan inneholde abrasive partikler.



FARE! Pumpen må ikke brukes i eksplosivt eller brannfarlig miljø eller til pumping av brennbare væsker.

Pumpene oppfyller EUs maskindirektiv, se merkeplaten.

Produsenten garanterer at fabrikksny pumpe ikke avgir luftbåret støy over 70 dB(A) ved normal drift helt eller delvis nedsenk.



ADVARSEL! Pumpen må ikke kjøres hvis den er delvis demontert.



ADVARSEL! Dersom man kommer i kontakt enten med pumpen eller det pumpet omgivelser, for eksempel på byggarbeidsplasser, i jord-bruk osv, må det brukes jording.

Det må holdes 20 m avstand mellom pumpen og personer. Pumpen må aldri brukes da mennesker er i vannet. Det gjelder spesielle regler for bruk av svømmebasseng.

Produktbeskrivelse

Beperkingen

Dompeldiepte: max. 20 meter (P 401: 8 meter). Vloeistoftemperatur: max. 40°C.

Motor

1-fase vekselstrømsmotor eller kortsluttet 3-fase asynkronmotor for 50 eller 60 Hz.

Nivåkontroll

Noen pumper kan utstyres med nivå-vippe for automatisk nivåkontroll.

Motorvern

1-fase pumper har innebygd start- og drifts-kondensator. For innebygd motorvern er termobryterne i motoren koblet slik at strømmen brytes ved høy temperatur. Termobryterne kan som et alternativ kobles til et eksternt motorvern.

Ei-kabel

HO7RN-F eller likeverdig. Hvis kabelen er lengre enn 20 m, må det tas hensyn til spenningsfallet. Legg merke til at pumpene kan leveres med forskjellige kabler og for forskjellige tilkoplingsmåter.

Håndtering

Pumpen kan transporteres og lagres stående eller liggende. Påse at den er sikkert surret og ikke kan rulle.



ADVARSEL! Pumpen må alltid stå på et stødig underlag slik at den ikke kan velte. Dette gjelder ved håndtering, transport, prøvekjøring og installasjon.



ADVARSEL! Løft alltid pumpen i håndtaket, aldri i motorkablene eller slangen.

OBS! Kabelenden må alltid beskyttes slik at fukt ikke trenger inn i kabelen. Det kan ellers trenge vann inn i koplingsboksen eller motoren gjennom kabelen.

Ved lengre tids oppbevaring må pumpen beskyttes mot smuss og varme.

Etter lengre tids oppbevaring må pumpen inspisieres og pumpehjulet roteres for hånd før den settes i drift. Kontroller spesielt pakningene og kabelinnføringen.

Installasjon

Sikkerhetstiltak

Før å redusere faren for ulykker ved service og installasjonsarbeid, må det utvises stor forsiktighet. Husk faren for elektrisk støt.



ADVARSEL! Løftanordninger må alltid være dimensjonert etter pumpens vekt, se "Produktbeskrivelse".

Montering av pumpen

Arranger kabelføringen slik at kablene ikke får skarpe knekker eller blir klemt.

Kop til kabelen. Kop til trykkledningen. Slanger, rør og ventilér må dimensjoneres etter pumpens trykkhøyde.

Sett pumpen på et stabilt underlag som hindrer at den velter eller graver seg ned. Pumpen kan også henges opp i løftekåpet et stykke over bunnen.

Elektrisk tilkopling

Pumpen må tilkopes kontakt eller startutstyr som er montert på et nivå som ikke kan oversvømmes av vann.



ADVARSEL! All elektrisk utstyr må alltid være jordet. Dette gjelder både pumpe og eventuelt kontrollutstyr.



ADVARSEL! Den elektriske installasjonen må utføres i overensstemmelse med nasjonale og lokale forskrifter.

Kontroller at stemplingen på motorens merkeplate stemmer overens med nettspenning, frekvens, startutstyr og startmetode.

OBS! Pumpe for 400 volt kan benyttes for spenningsområdet 380 - 415 volt Pumpe for 230 volt kan benyttes for spenningsområdet 220-245 volt.

Tilkopling av stator- og motorledere

Hvis pumpen ikke er forsynet med kontakt, skal det tilkobles i samklang av gyldig leningskjerna.

Den elektriske installasjonen skal utføres under oppsyn av en autorisert elektroinstallatør.

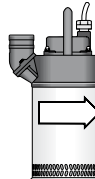
Drift

Før drift:

Kontroller rotasjonsretningen. Se figuren.

Ved start rykker pumpen til i retning mot klokken sett ovenfra.

Ved feil rotasjonsretning byttes to faser.



Startrykk



ADVARSEL! Startrykket kan være kraftig. Hold ikke i pumpens håndtak når rotasjonsretningen kontrolleres. Påse at pumpen står stødig og ikke kan rotere.



ADVARSEL! Endring av rotasjonsretning på støpsel som mangler fasformør må bare utføres av autorisert elektriker.



ADVARSEL! Hvis det innebygde motorvernet har løst ut, stanser pumpen og starter automatisk igjen når den er avkjølt.

Vedlikehold



ADVARSEL! Før arbeid påbegynnes må det kontrolleres at pumpen er koplet fra strømnettet og ikke kan bli spenningsførende.

Regelmessig kontroll og forebyggende vedlikehold gir sikrere drift. Pumpen bør kontrolleres hver sjette måned, ved vanskelige driftsforhold oftere.

For komplet oversyn av pumpen kontaktes et autorisert Pumpex-verksted eller en Pumpex-forhandler.



ADVARSEL! En skadet kabel må alltid skiftes.



ADVARSEL! Slitte pumpehjul har ofte skarpe kanter. Det er fare for å skjære seg på disse.



ADVARSEL! Ved eventuell lekkasje kan det være overtrykk i oljehuset. Hold en fille over oljepluggen når den løsnes for å unngå sprut.



ADVARSEL! PX 12 - 30
For å legge pumpen eller motordelen på siden på en sikker måte, kreves det to traverser. Når pumpen eller motordelen er lagt på siden, skal den alltid sikres med kiler fra begge sider, slik at den ikke kan rulle.



Når enhetens levetid er over, kan den returneres til Pumpex eller resirkuleres i henhold til lokale forskrifter.

Пример на табелка с технически данни

Година на производство	CE	PUMPEX
Означение на типа	2000	HSP 20
Серийен номер	No.	20010000
Напрежение/написан на помпата	U	~ 400 V Δ
Номинален ток	I	12 A
Производител, адрес	Pumpe Production AB SE-91432 NORDMALM SWEDEN	

Скорост на въртене
Номинална мощност
Честота
Степен на защита
Тегло
Напорна височина на помпата

Приложения

Тези инструкции за пускане в действие и експлоатация важат за електрическите потопя-еми помпи, показани на обложката. Помпите са предвидени за помпана на вода, която може да съдържа абразивни частици.



ОПАСНОСТ! Помпата не бива да бъде използвана в експлозивна или възпламеняваща се среда или да се използва за помпана на възпламеняваща се течности.

Помпите съответстват на Директива за машини на ЕС. Виж фирменият табелка.

Производителят гарантира, че една нова помпа при нормална работа и при пълно или частично потапяне няма да произвежда шум във въздуха с ниво по-голямо от 70 dB(A).



ВНИМАНИЕ! Помпата не бива да работи, ако тя е частично разглобена.



ВНИМАНИЕ! Ако човек е в контакт с помпата или помпаната течност, например на строителни площици, в селското стопанство и т.н., трябва да бъде използван индикатор за земно съединение (ELCB).

Трябва да се спазва безопасно разстояние от 20 м между помпата и хора. Помпата не бива да бъде използвана в плувни басейни, когато във водата има хора. За използване в плувни басейни има специални правила.

Описание на изделието

Ограничения

Дълбочина на потапяне: до 20 м/65 фут (P 401: 8 м/26 фут). Температура на течността: до 40°C (105°F).

Електродвигател

Еднофазен променливотоков електродвигател или трифазен индукционен електродвигател с кафезен ротор за 50 или 60 Hz.

Контрол на нивото

Някои помпи могат да бъдат оборудвани с поплавков прекъсвач за автоматичен контрол на нивото.

Задуха на електродвигателя

Еднофазните помпи имат вграден един пусков и работен кондензатор. При вградена в електродвигателя защита термоконтактите в електродвигателя са предвидени да изключват електроснабдяването в случай на висока температура. Термоконтактите алтернативно могат да бъдат свързани към външната защита на електродвигателя.

Електрически кабел

НОУН-F или еквивалентен кабел. Ако кабелът е по-дълъг от 20 м, то в такъв случай трябва да се вземе под внимание спадането на напрежението. Имайте предвид, че помпите могат да бъдат доставяни с различни кабели и за различни начини на съединяване.

Обслужване

Помпата може да бъде транспортирана и съхранявана във вертикално или хоризонтално положение. Погрижете се тя да е подсигурена и да не може да се изтъркала.



ВНИМАНИЕ! Помпата винаги трябва да бъде върху здрава повърхност така, че да няма опасност тя да се преобърне. Това важи за обслужването, транспорта, изпитанията и монтирането.



ВНИМАНИЕ! Повдигайте помпата винаги за подемната кука - никога за кабела на електродвигателя или за маркуча.

Забележка! Винаги внимавайте да не проникне влага в края на кабела. В противен случай водата по кабела може да проникне в крайното отделение или в електродвигателя.

Ако помпата трябва да бъде съхранявана за дълъг период от време, погрижете се тя да е защита от замърсяване и горещина.

След дълъг период на съхраняване проверете помпата и преди да я пуснете да работи завъртете крилчатката на ръка. Специално проверете много внимателно уплътненията и кабелния вход.

Монтиране

Мерки за безопасност

За да намалите до минимум риска от злополуки по време на сервизните и монтажни работи, вземете специални мерки за предотвратяване на електрически злополуки.



ВНИМАНИЕ! Подемният механизъм винаги трябва да е предвиден за теглото на помпата. Виж глава «Описание на изделието».

Монтиране на помпата

При прекарване на електрически кабел внимавайте той да не бъде прегънат или заклещен.

Свържете кабела. Присъединете подаващия тръбопровод. Маркучът, тръбите и вентилите трябва да бъдат подбрани така, че да съответстват на напорната височина на помпата.

Монтирайте помпата на стабилна повърхност, за да не може тя да се преобърне или да пътне надолу. Освен това помпата може да бъде леко повдигната над дъното с помощта на подемната кука.

Електрозахранване

Помпата трябва да бъде свързана със съединителни клеми или стартерно оборудване, монтирано над нивото на водата.



ВНИМАНИЕ! Всички електрически инсталации винаги трябва да бъдат заземени (свързани на земя). Това важи както за помпата, така и за и контролната апаратура.



ВНИМАНИЕ! Електрическите инсталации трябва да са съобразени с националните и местните разпоредби.

Проверете, дали напрежението на мрежата, честотата, стартерното оборудване и налична на пускане отговорят на специфичните изисквания, указаны на табелката с технически данни на електродвигателя.

N.B. Помпа, конструирана за 400 волта, може да бъде използвана в диапазона 380-415 волта. Помпа, конструирана за 230 волта, може да бъде използвана в диапазона 220-245 волта.

Свързване на проводниците на статора и на електродвигателя

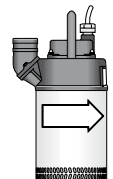
Ако помпата не е със свързан проводник, свържете го в съответствие с валидната електрическа схема.

Електрическата инсталация трябва да бъде проверявана от оторизиран електротехник.

Експлоатация

Преди пускане в действие:

Проверете посоката на въртене на помпата (виж фиг.). В момента на пускане помпата прави опит да се завърти срещу часовата стрелка, погледнато отгоре.



Стартов тласък

Ако посоката на въртене е погрешна, разменете две фази.



ВНИМАНИЕ! Стартовият тласък може да бъде силен. При проверка на посоката на въртене не дръжте помпата за дръжката. Погрижете се помпата да е закрепена здраво и да не може да се върти.



ВНИМАНИЕ! Обръщането на посоката на въртене с щекер, който няма устройство за смяна на фазата, трябва да бъде извършвано от оторизирано лице.



ВНИМАНИЕ! Ако вградената в електродвигателя защита се е задействала, помпата спира, но стартира отново автоматично след като се охлади..

Сервизно и техническо обслужване



ВНИМАНИЕ! Преди да започнете работа, проверете, дали помпата е изключена от електроснабдяването и то не може да бъде подавано.

Редовния преглед и профилактичното техническо обслужване осигуряват една надеждна експлоатация. Помпата трябва да бъде проверявана на всеки шест месеца и по-често, ако работи в трудни условия.

За капитален ремонт на помпата се свържете с оторизирана работилница или с търговеца на Pumpe.



ВНИМАНИЕ! Ако има повреден кабел, винаги го сменяйте веднага.



ВНИМАНИЕ! Една износена крилчатка често има остри ръбове. Внимавайте да не с порежете.



ВНИМАНИЕ! В случай на теч вътре, повишете налягането в машинния резервоар. Когато сваляте машинния фитинг, дръжте един парцал около него, за да не пръска масло.



ВНИМАНИЕ! RX 12 - 30

За да поставите успешно помпата или електродвигателя използвайте два крана. Когато помпата или на електродвигателя се поставят, винаги ги подсигурявайте с клинове от двете страни, за да не се преобърнат.



Отработили своя срок части могат да бъдат върнати на Pumpe или рециклирани в съответствие с местните разпоредби.

Pokyny pro spuštění a obsluhu

CZ

Příklad výkonového štítku

Rok výroby	CE	PUMPEX	Otáčky
Výrobní číslo	1995	SP 20	Jmenovitý výkon
Napětí/způsob rozběhu	No 200/10000	P2 5,8 kW	Frekvence
Jmenovitý proud	U 400 V △	2850 rpm	Stupeň ochrany
Výrobce, adresa	I 12 A	Hmax 45 m	Hmotnost
		49 kg	Max. výtlakna výška
			Pumpe Production AB SE-91432 NORDMALMING SWEDEN

Použití

Tyto pokyny pro spuštění a obsluhu se týkají elektrických ponorných čerpadel uvedených na obalu. Čerpadla jsou určena k čerpání vody, která může obsahovat abrazivní částice.



POZOR! Čerpadlo nesmí být použito ve výbušném nebo hořlavém prostředí či k čerpání hořlavých kapalin.

Čerpadlo odpovídá příslušné strojní normě EU, viz údaje na štítku zařízení.

Výrobce ručí za to, že nové čerpadlo nevytváří huk přesahující 70 dB(A) během běžného provozu, kdy je buď úplně nebo částečně ponorené.



POZOR! Čerpadlo nesmí být uvedeno do provozu, pokud je částečně demontováno.



POZOR! Může-li dojít ke kontaktu osob s čerpadlem nebo přečerpávaným médiem, jako např. na staveniště, v zemědělství apod., musí být použit proudový chránič.

Mezi lidmi a čerpadlem musí být dodržována bezpečná vzdálenost 20 m. Čerpadlo nesmí být použito v plaveckých bazénech, pokud se ve vodě nacházejí lidé. Na plavecké bazény se vztahuji zvláštní předpisy.

Popis výrobku

Omezení

Hloubka ponorení: do 20 m/65 stop (P 401: 8 m/26 stop). Teplota kapaliny: do 40°C (105°F).

Motor

Jednofázový elektromotor na střídavé napětí nebo trifázový asynchronní elektromotor s kotvou nakrátko na 50 či 60 Hz.

Hladinové čidlo

Některá čerpadla mohou být vybavena plovákovým spínačem pro automatickou kontrolu hladiny.

Ochrana motoru

Jednofázová čerpadla mají vestavěný startovní a provozní kondenzátor. Vestavěná ochrana motoru je založena na tepelných spínačích v motoru, které odpojí elektřinu při dosažení vysoké teploty. Tepelné spínače mohou být případně napojeny na externí ochranu motoru.

Elektrický kabel

HO7RN-F nebo ekvivalentní kabel. Přesáhne-li délka kabelu 20 m, je třeba vzít v úvahu pokles napětí. Upozorňujeme, že čerpadla mohou být opatřena různými kably a mít různé způsoby zapojení.

Manipulace

Čerpadlo může být přepravováno a uskladněno buď vertikálně nebo horizontálně. Ujistěte se, že je zajištěné proti pohybu a převržení.



POZOR! Čerpadlo musí vždy ležet na pevném povrchu tak, aby nemohlo dojít k jeho převrácení. To se týká veškeré manipulace, přepravy, testování a instalace.



POZOR! Vždy zvedejte čerpadlo za zvedací rukojet – nikdy za kabel motoru nebo za hadici.

UPOZORNĚNÍ! Vždy chráňte konec kabelu tak, aby se do něj nedostala vlhkost. Jinak by mohlo dojít k proniknutí vody skrz kabel až do svorkovnice nebo motoru.

Pokud je čerpadlo uskladněno po delší dobu, chráňte je před špinou a horkem.

Po dlouhém skladování je nutné čerpadlo před uvedením do provozu zkontrolovat a manuálně protičíst jeho rotor. Stejnou pozornost věnujte kontrole těsnění a kabelového vstupu.

Instalace

Bezpečnostní opatření

Při servisní a instalaci práci postupujte zvláště opatrň a s ohledem na rizika spojená s elektrickým proudem tak, aby nedocházelo ke zbytečným úrazům.



POZOR! Zvedací kladka musí vždy odpovídat hmotnosti čerpadla. Viz kapitola „Popis výrobku“.

Instalace čerpadla

Upravte kabelovou trasu tak, aby nedocházelo k zauzlení a přiskřipnutí kabelů.

Zapojte kabel. Zapojte přívodní potrubí. Zvolte takové hadice, trubky a ventily, které odpovídají výtlakné výšce.

Umístečte čerpadlo na pevný povrch, který zabrání převržení nebo zaboření do země.

Čerpadlo může být také zavěšeno za zvedací rukojet nízko nad zemí.

Elektrické zapojení

Svorkovnice pro připojení kabelu čerpadla musí být umístěna na úrovni, která nemůže být zaplavena.



POZOR! Veškeré elektrické vybavení musí být vždy uzemněné. To se týká jak čerpadla, tak i monitorovacího vybavení.



POZOR! Elektrické zapojení musí odpovídat národním a místním předpisům.

Ověřte, že napětí elektrické sítě, frekvence, spouštěč a způsob rozběhu souhlasí s údaji na štítku motoru.

Pozn.: Čerpadlo konstruované na 400 V může být použito při napětí 380-415 V.

Čerpadlo konstruované na 230 V může být použito při napětí 220-245 V.

Zapojení statoru a vodiče motoru

Nemá-li čerpadlo zástrčku, zapojte vodiče na volném konci kabelu podle elektrického schématu v návodu.

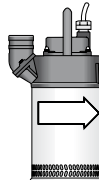
Elektrické zapojení by mělo být zkontrolováno kvalifikovaným elektrikářem.

Provoz

Před spuštěním:

Ověřte směr otáčení čerpadla (viz obrázek). V okamžiku rozběhu se čerpadlo při pohledu shora pohně proti směru pohybu hodinových ručiček.

Pohyb při spuštění



Pokud je směr otáčení nesprávný, přehoďte dvě fáze.



POZOR! Trhnutí při spuštění může být prudké. Při ověřování směru otáčení nedržte čerpadlo za rukojet. Ujistěte se, že je čerpadlo pevně usazené a nemůže rotovat.



POZOR! Přehození fáze na zástrčce, která nemá přepinač k přehození fáze, může dělat jen kvalifikovaná osoba.



POZOR! Pokud došlo k aktivaci vestavěné ochrany motoru, čerpadlo se vypne, avšak po ochlazení se automaticky opět spustí.

Servis a údržba



POZOR! Před započetím jakékoli práce důkladně zkontrolujte, že je čerpadlo odpojené od elektrické sítě a nenachází se pod napětím.

Pravidelná kontrola a preventivní údržba zajistí spolehlivější provoz. Čerpadlo by mělo být kontrolováno každých šest měsíců, avšak častěji, jsou-li provozní podmínky náročné.

V případě nutnosti provedení generální opravy čerpadla kontaktujte autorizovaný servis nebo zástupce společnosti Pumpex.



POZOR! Je-li kabel poškozený, musí být vždy vyměněn.



POZOR! Opatřebovaný rotor má často ostré hrany. Dejte si pozor, abyste se o ně neřízlí.



POZOR! V případě vnitřního úniku oleje může být olejová vana pod tlakem. Z toho důvodu položte přes olejovou zátku před jejím vytažením kus látky tak, aby nedošlo k rozstříknutí oleje.



POZOR! PX 12 - 30

K bezpečnému položení čerpadla nebo motorové části na bok musí být použity dva mostové jeřáby. Jakmile je čerpadlo či motorová část položena na bok, vždy ji zajistěte na obou stranách klíny, aby se ne-mohla pohybovat.



Po skončení životnosti mohou být jednotky vráceny společnosti Pumpex nebo recyklovány dle místních předpisů.

Upute za puštanje u rad i korištenje

HR

Primjer pločice s podacima

Godina proizvodnje	CE	PUMPEX
Tip	20 m HSP 20	
Serijski broj	No > 2001000	P2 5,8 kW
Napon/način pokretanja	U > 400 V △	2850 rpm
Nazivna struja	I > 12 A	Class F IP68
Proizvođač, adresa	Hmax 45 mm	Stupanj zaštite
		Masa
		Visina dobave
		Pumpex Production AB SE-91432 NORDMALMING SWEDEN

Primjena

Ove upute za puštanje u rad i korištenje odnose se na električne potopne pumpe navedene na naslovnoj stranici. Pumpe su namijenjene za pumpanje vode koja može sadržavati abrazivne čestice.



OPASNOST! Pumpa se ne smije koristiti u eksplozivnoj ili zapaljivoj okolini ili za pumpanje zapaljivih tekućina.

Pumpe su uskladjeni s EU direktivom o strujarstvu. Vidi pločicu s podacima.

Proizvođač garantira da nova pumpa neće proizvesti buku u zraku na mjestu korisnika veću od 70 dB (A) tijekom normalnog korištenja kad je potpuno u djejstvu potopljenja.



OPREZ! Pumpa se ne smije koristiti ako je djelomično rastavljena.



OPREZ! Ukoliko osoba treba biti u kontaktu s pumpom ili medijem koji se pumpa, na primjer na gradilištima, u poljoprivredi itd., mora se koristiti detektor curenja (ELCB).

Potrebno je zadržati sigurnu udaljenost od 20 m između pumpe i osoba. Pumpa se ne smije koristiti u bazenima za plivanje kad su osobe u vodi. Na bazene za plivanje se primjenjuju posebni propisi.

Opis proizvoda

Ograničenja

Dubina potapanja: do 20 m/65 ft (P 401: 8 m/26 ft). Temperatura tekućine: do 40°C (105°F).

Motor

Jednofazni AC motor ili 3-fazni kavezni motor za 50 ili 60 Hz.

Kontrola razine

Neke pumpe mogu biti opremljene plutajućim prekidačem za automatsku kontrolu razine.

Zaštita motora

Jednofazne pumpe imaju ugrađeni kondenzator za pokretanje i rad. Za ugrađenu zaštitu motora, topinski kontakti u motoru su izrađeni tako da odspajaju napajanje pri visokoj temperaturi. Topinski kontakti se alternativno mogu spojiti na vanjsku zaštitu motora.

Električni kabel

HO7RN-F ili ekvivalentan kabel. Ako je kabel dulji od 20 m, mora se uzeti u obzir pad napona. Imajte na umu da pumpe mogu biti opremljene različitim kablovima i za različite načine spajanja.

Rukovanje

Pumpe se može transportirati i spremiti okomitno ili vodoravno. Uverite se da je učvršćena i da se ne može kotrljati.



OPREZ! Pumpa uvijek mora biti na tvrdoj površini tako da se ne prevrne. To vrijedi za svako rukovanje, transport, testiranje i ugradnju.



OPREZ! Pumpu uvijek podižite pomoću ručice za podizanje - nikada kačebom motora ili pomoću cijevi.

NAPOMENA! Uvijek zaštitite kraj kabela tako da u njega ne može ući vлага. U suprotnom voda može prodrijeti u odjel terminala ili u motor putem kabela.

Ako je pumpa uskladištena na dulje vrijeme, zaštitite je od nečistoće i vrućine.

Nakon duljeg perioda skladištenja, pumpa se mora pregledati i rotor se mora okretati rukom pri pokretanju pumpe. Posebno pažljivo provjerite brtve i ulaz kabela.

Ugradnja

Mjere sigurnosti

Kako bi smanjili opasnost od nezgoda tijekom radova servisiranja i ugradnje, budite iznimno pažljivi i imajte na umu opasnost od nezgoda s električnom energijom.



OPREZ! Dijalica za podizanje mora uvijek odgovarati masi pumpe. Vidi u poglaviju "Opis proizvoda".

Ugradnja pumpe

Kabel položite tako da se ne savije i ne uštipne.

Spojite kabel. Spojite crijevo za dobavu. Cijevi, crijeva i ventili se moraju odabrati tako da odgovaraju visini dobave pumpe.

Pumpu postavite na tvrdnu površinu koja će sprječiti prevrtanje ili propadanje. Pumpa se također može ovjesiti putem poluge za podizanje malo iznad dna.

Električni spojevi

Pumpa mora biti spojena na terminalne ili opremu za pokretanje koji moraju biti ugrađeni na razini na kojoj ne mogu biti potopljeni.



OPREZ! Sva električna oprema mora uvijek biti uzemljena. To vrijedi za pumpu i za bilo kakvu nadzornu opremu.



OPREZ! Spajanje u strujni krug mora odgovarati nacionalnim i lokalnim propisima.

Provjerite da li napon, frekvencija, oprema za pokretanje i metoda pokretanja odgovaraju zahtjevima navedenim na pločici s podacima motora.

N.B. Pumpa namijenjena za 400 V se može koristiti u rasponu napona od 380-415 V. Pumpa namijenjena za 230 V se može koristiti u rasponu napona od 220-245 V.

Spoj statora i vodiči motora

Ako pumpa nije opremljena konektorom, spojite je u skladu s važećom shemom ožičenja.

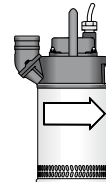
Spajanje u strujni krug mora pregledati ovlašteni električar.

Korištenje

Prije puštanja u rad:

Provjerite smjer rotacije pumpe (vidi sliku). U trenutku pokretanja, pumpa će se trznuti u suprotnom smjeru od kazaljki na satu kad se gleda odozgo.

Ako je smjer rotacije netočan, zamjenite dvije faze.



Trzaj pri puštanju u rad



OPREZ! Trzaj pri puštanju u rad može biti snažan. Ne držite ručku pumpe kada provjeravate smjer rotacije. Budite sigurni da je pumpa čvrsto oslonjena i da se ne može okretati.



OPREZ! Promjenu smjera okretanja na priključku koji nema uredaj za promjenu faze može izvršiti samo ovlaštena osoba.



OPREZ! Ako je aktivirana unutarnja zaštita motora, pumpa će se zaustaviti ali će automatski ponovno početi s radom kad se ohladi.

Servisiranje i održavanje



OPREZ! Prije početka bilo kakvog rada, provjerite da je pumpa odspojena iz strujnog kruga i da se ne može napuniti energijom.

Redoviti pregled i preventivno održavanje će osigurati pouzdani rad. Pumpu treba pregledati svakih šest mjeseci, ali češće ako radi u teškim uvjetima.

Za kompletan pregled pumpe, molimo da kontaktirate ovlaštenu Pumpex radionicu ili vašeg Pumpex prodavača.



OPREZ! Ako je kabel oštećen, uvijek se mora zamjeniti.



OPREZ! Istrošeni rotor često ima oštare rubove. Pazite da se ne porežete na njima.



OPREZ! U slučaju curenja unutra, kućište ulja može biti pod tlakom. Prilikom skidanja čepa ulja, držite komad tkanine iznad njega kako bi sprječili prskanje.



OPREZ! PX 12 - 30

Za sigurno polaganje pumpe ili dijela motora na stranu, moraju se koristiti dvije stropne dizalice. Kad je pumpa ili dio motora položen na stranu, uvijek ga osigurajte klinovima sa obje strane kako bi se sprječilo kotrljanje.



Uredaji kojima je istekao vijek trajanja mogu se vratiti Pumpex-u ili se mogu reciklirati u skladu s lokalnim propisima.

Indítási és kezelési utasítások



Adattábla minta

Gyártási év	PUMPEX	Fordulatszám
A típus megnevezése	SP 20	Teljesítmény
Teljesítménymelvétel	20 m³/h	Frekvencia
Indítás feszültsége/módja	~ 200/10000 V	250 rpm
Névleges áramerősség	~ 400 V	Class F IP68
Gyártó címe	I ~ 12 A	Hmax 45m
		49 kg
		Védeletségifok
		Súly
		Emelési magasság
Pumpe Production AB SE-91432 NORDMALM SWEDEN		

Használat

A jelen indítási és kezelési utasítások a borítón meghatározott elektromos bűvárszivattyúkra alkalmazhatók. A szivattyúkat koptatóközeget is tartalmazó viz szivattyúzására tervezték.



VESZÉLY! A szivattyút tilos üzemeltetni robbanékony és gyúlékony környezetben vagy gyúlékony folyadékok szivattyúzására.

A szivattyúk megfelelnek az EU gépészeti utasításainak. Lásd az adattáblát.

A gyártó kezeskedik azért, hogy az új szivattyú nem fog kibocsátani 70 dB(A) –nél erősebb légáramlásait normál használat közben, sem teljes sem részbeni bemerítettség esetén.



FIGYELMEZTETÉS! A szivattyút tilos használni, ha részben szét van szedve.



FIGYELMEZTETÉS! Ha valaki érintkezésbe kerül a szivattyúval vagy a szivattyúzandó közzéggel, például építkezési területen, mezőgazdaságban stb. úgy (ELCB) földzárlat detektort kell használni.

20m biztonsági távolságot kell fenntartani a szivattyú és az emberek között. A szivattyút tilos használni uszodákban ha emberek vannak a vízben. Az uszodákra különleges utasítások érvényesek.

A termék leírása

Korlátozások

Bemérítési mélység 20m/65 láb (P 401: 8 m/26 láb) –ig. A folyadék hőmérséklete: 40°C (105°F)-ig.

Motor

Egy fázisú AC motor vagy 3 fázisú műkusi-kalitkás indukciós 50 vagy 60 Hz-es motor.

Szintellenőrzés

Egyes szivattyúk úszókapcsolókkal lehetnek felszerelve automatikus szint ellenőrzés céljából.

Motor védelem

Egy fázisú szivattyúkba indítási és normál kondenzátor van beépítve. Beépített motor védőelem érdekében a termál kontaktusok a motorban úgy vannak beszabályozva, hogy magas hőmérsékletnél lekapcsolják a motort a hálózatról. Alternatív kapcsolásként a termál kontaktusok különszínű motorvédelemre lehet kapcsolni.

Elektromos kábel

HO7RN-F vagy ezzel megegyező kábel. Ha a kábel hosszabb mint 20m, úgy figyelembe kell venni a feszültség esést. Vegye figyelembe, hogy a szivattyú különböző típusú kábel-lel és csatlakozóval szállíthatók.

Szállítás/tárolás

A szivattyút függőlegesen vagy vízszintesen is lehet szállítani és tárolni. Bizonyosodjon meg arról, hogy a szivattyú le van - rögzítve biztonságosan és hogy nem mozdulhat-e el?



FIGYELMEZTETÉS! A szivattyú minden biztos felületen kell hogy fel-felkúdjön úgy, hogy ne boruljon fel. Ez érvényes az összes kezelésre, szállításra, tesztelésre és beszerelésre.



FIGYELMEZTETÉS! A szivattyút mindenkor az emelőfogantyúnál fogva emelje meg – soha sem a motorkábelnél vagy a tömlönél fogva.

Vegye figyelembe! Mindig védje a vezetékvéget úgy, hogy semmifajta nedvesség ne hatoljon be a vezetékbe, máskülönben a víz beszivároghat a készülékvéződésbe vagy a motorba a vezetéken keresztül.

Ha a szivattyút hosszabb ideig tárolják, úgy védje szennyeződés és hő ellen. Hosszabb tárolási idő után a szivattyút le kell ellenőrizni és a járókereket kézzel meg kell forgatni a szivattyú üzembé helyezése előtt. Különös körültekintéssel ellenőrizze a törmítéseket és a vezetékvégeket.

Beszerelés

Biztonsági intézkedések

A szerviz és a beszerelés ideje alatti balesetek kockázatának csökkentése érdekében legyen végiglenő óvatos és tartsa észben a villamos balesetek kockázatát.



VIGYÁZAT! Az emelőrögzítőt mindenkor úgy kell megtervezni, hogy megfeleljön a szivattyú súlyának. Lásd a "termék leírása" felyezetet.

A szivattyú beszerelése

A vezetékezést úgy kell, hogy a vezeték se ne gubancolódjon össze se ne szoruljon meg. Kösse be a vezetéket. Csatlakoztassa az elvezetőcsövet. A tömlöket, csatlakozókat és szelepkeket a szivattyú emelési magasságának megfelelően kell megválasztani.

Helyezze a szivattyút biztos felületre, amely megakadályozza a szivattyú felborulását vagy elszillyedését. A szivattyú fel is lehet függessen kevessé a fenék föl az emelőfogantyúnál fogva.

Elektromos csatlakozások

A szivattyút a az áradási szint felett elhelyezett csatlakozó pontokhoz vagy vezérléshez kell csatlakoztatni.



VIGYÁZAT! Az összes villamos készüléket mindenkor le kell földelni. Ez érvényes mindenkor a szivattyúra mindenkor megfigyelő berendezésre.



VIGYÁZAT! A villamos csatlakoztatás mindenkor le kell hogy feleljön a nemzetközi és helyi előírásoknak.

Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség, frekvencia, a kezdőfeszerek és az indítás módja megegyezik – e a motor adattábláján feltüntetett adatokkal.

FIGYELEM. A 400 V-ra tervezett szivattyú 380-415 V közötti terjedelemen használható. A 230 V-ra tervezett szivattyú 220-245 V közötti tartományban használható.

Az állórész és a motor vezetőinek csatlakoztatása.

Ha a szivattyú csatlakozó dugó nélkül szerelt, úgy csatlakoztassa a szivattyút az érvényben levő huzalozási rajznak megfelelően.

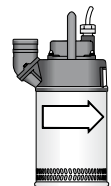
A villamos bekötést mindenkor le kell hogy ellenőrizze egy erre feljogosított villanszerelő.

Üzemeltetés

Indítás előtt:

Ellenőrizze a szivattyú forgási irányát (lásd a rajzot). Az indítás pillanatában a szivattyú felülről nézve óramutató járásával ellentétes irányban fog megrändulni.

Hogy ha a forgásirány hibás, úgy cseréljen fel két fázist.



Kezdő rándulás



VIGYÁZAT! A kezdő rándulás erőteljes lehet. Ne fogja a szivattyú fogantyúját a forgásirány ellenőrzése közben. Bizonyosodjon meg arról, hogy a szivattyú szorosan rögzítve van és hogy nem fordulhat – e el.



VIGYÁZAT! A forgásirány megváltoztatását a a csatlakozodugón, amelyhez nincs fázisfelcserélesi készülék, csak erre feljogosult személy végezheti el.



VIGYÁZAT! Hogy ha a beépített motor védelem kiold, úgy a szivattyú leáll de automatikusan újra elindul mikor lehüti.

Szervizelés és karbantartás



VIGYÁZAT! Bármiilyen nemű munka megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a szivattyú el van-e szigetelve a hálózattól és hogy nem kerülhet – e áram alá.

Rendszeres vizsgálat és megelőző karbantartás biztosítani fogja a megbízhatóbb működést. A szivattyút 6 havonként meg kell vizsgálni, azonban ennél gyakrabban, hogy ha a munkakörülmények nehezek.

A szivattyú generátorjáványa érdekében kérem, vegye fel a kapcsolatot egy illetékes Pumpex szervizzel vagy az Önt ellátó Pumpex kereskedővel.



VIGYÁZAT! A vezetéket mindenkor le kell cserélni ha meg van sérülve.



Kopott járókeréknek gyakran éles a széle. Vigyázzon, hogy meg ne vágja magát vele.



VIGYÁZAT! Belső szivárgás esetén az olajházból túlnyomás keletkezhet. Az olajdugó eltávolításakor tömtse a nyilást rongydarabbal az olajfröccsenés megelőzésére.



VIGYÁZAT! PX 12 - 30
Két felső darut kell használni a szivattyú vagy a motorszakasz oldalra való biztos fektetéséhez. Hogy ha a szivattyú vagy a motorszakasz le lett fektetve az oldalára, úgy mindenkor ékelje ki azt mindenkor oldalról, hogy megelőzze annak elgurulását.



Élettartamuk végén az egységeket juttassa vissza az Pumpex-hez, vagy hasznosítja őket újra a helyi szabályozásoknak megfelelően.

Užvedimo ir naudojimo instrukcijos

LT

Parametru lentelės pavyzdys

CE		PUMPEX		
2019/1050		HSP 20		
Nr.	20010000	P2	5,8 kW	3 ~ 50 Hz
U	~400 V Δ	2850 rpm	Class F	IP68
I	12 A	Hmax	45 m	49 kg
Pumpex Production AB SE-91432 NORDMÄLNG SWEDEN				

Taikymas

Šios užvedimo ir naudojimo instrukcijos taikomos elektriniams povandeniniams siurbliams ir pateikiamas ant siurblį dangčio. Siurbliai skirti pumpuoti vandeniu su abrazyvinėmis dailelėmis.



DĖMESIO! Siurblis negalima naudoti šalia sprogii ar degių medžiagų, ar pumpuoti degių skyrių.

Siurbliai atitinka ES Mašinų direktyvą. Žr. parametru lentelę.

Gamintojas garantuoja, kad naujo siurblio triukšmo lygis neviršys 70 dB(A) įprasto naudojimo metu, kai jis visiškai ar šiek tiek panardintas į vandenį.



DĖMESIO! Siurblis negalima jungti, jei jis buvo išmontuotas.



DĖMESIO! Jei žmogus gali prisiliesti prie siurblio ar siurbiamo skyriu, pavyzdžiu, statybvietėse, žemės ūkyje ir pan., būtina naujoti įžeminimo detektoriu (ELCB).

Saugumo sumetimais tarp siurblio ir žmonių būtina išlaikyti 20 m atstumą. Siurblis negalima naudoti baseine, kai vandenye yra žmonių. Baseinams taikomi specialūs nurodymai.

Prietaiso aprašymas

Apribojimai

Panardinimo gylis: iki 20 m/65 pėdos (P 401: 8 m/26 pėdos) Skysčio temperatūra: iki 40°C (105°F).

Variklis

Vienos fazės AC variklis arba trijų fazų elektrinis indukcinis variklis su trumpai jungtu rotoriumi, 50 ar 60 Hz.

Lygio kontrolė

Kai kuriuoje siurbliuose įmontuotas plūdinis jungiklis, automatiškai kontroliuojantis lygi.

Variklio apsauga

Vienos fazės siurbliuose yra sumontuotas užvedimo ir veikimo kondensatorius. Kad būtų apsaugotos variklis viduje, termininiai kontaktai išjungia maitinimą, kai variklis per daug įkaista. Be to, terminius kontaktus galima prijungti ir prie variklio išorės apsaugos.

Elektros kabelis

HO7RN-F ar panašus kabelis. Jei kabelis ilgesnis nei 20 m, gali sumažėti įtampos įsildėjimą, kad siurbliai gali būti tiekiami su įvairiais kabeliais ir skirti įvairiomis jungimis.

Priežiūra

Siurblis galima pervežti ir laikyti tiek vertikaliai, tiek horizontaliai. Įsitikinkite, ar jis gerai įtvirtintas ir nerieda.



DĖMESIO! Siurblis visada turi būti ant tvirto paviršiaus, kad neapvirsty. Šis nurodymas taikomas priežiūrai, transportavimui, tikrinimui ir montavimui.



DĖMESIO! Visada kelkite siurblį už kėlimo rankenos – jokiu būdu nekelkite už kabelio ar žarnos.

ISIDĒMĖKITE! Visada saugokite kabelio galą, kad jokie teršalai nepatektų į kabelį. Kitai vanduo gali per kabelį prasiskverbt į įvadų sekcią arba į variklį.

Jei siurblys neekspluojuojamas ilgesnį laiką, apsaugokite ji nuo teršalų ir karščio.

Po ilgesnés pertraukos patikrinkite siurblį ir prieš naudodami pasukite sparnuotę ranką. Ypač atidžiai patikrinkite tarpiklius ir kabelio įvadą.

Montavimas

Saugos priemonės

Jei norite sumažinti nelaimingų atsitikimų riziką atliekant siurblio priežiūrą ar montavimą, būkite labai atsargūs ir prisiminkite trupomo jungimo pavojų.



DĖMESIO! Kėlimo įrenginys visada turi būti pritaikytas siurblio svoriui. Žr. skyrelį „Prietaiso aprašymas“.

Siurblio montavimas

Nutieskite kabelius taip, kad jie nebūtų sulenkti ar suspausti.

Prijunkite kabelį. Prijunkite tiekimo vamzdži. Žarnos, vamzdžiai ir vožtuvali turi būti parinkti tokie, kad tikslū siurblio tiekimo galvutei.

Padėkite siurblį ant tvirto paviršiaus, kad siurblys nenuviršt ar neįsmigtu į žemę. Siurblį galima prilaikyti už kėlimo rankenos šiek tiek virš siurblio dugno.

Elektros jungtys

Siurblį reikia prijungti prie įvadų arba užvedimo prietaisą. Reikia sumontuoti tokiam aukštyje, kur jo nepasiektų vanduo.



DĖMESIO! Visa elektros įranga turi būti įžeminta. Šis reikalavimas tai- komas tiek siurbliai, tiek bet kokiam valdymo įrenginiui.



DĖMESIO! Elektros instalacija turi atitinkti nacionalinius ir vietus nu- rodymus.

Patikrinkite, ar svarbiausiai dalykai: įtampos, dažnis, užvedimo prietaisas ir užvedimo būdas atitinka informaciją, pateiktą variklio parametru lentelėje.

P.S. Siurblis, skirtas 400 V įtampai, galima naudoti 380-415 V diapazone. Siurblis, skirtas 230 V įtampai, galima naudoti 220-245 V diapazone.

Statoriaus ir variklio laidų jungimas

Jei siurblys neturi jungties, prijunkite laidus remdamiesi galiojančia laidų jungimo schema.

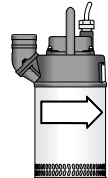
Elektros instaliaciją turi patikrinti igaliotus elektrikas.

Naudojimas

Prieš užvedant:

Patikrinkite siurblio sukimosi kryptį (žr. iliustraciją). Užvedimo metu siurblys trūktelės prieš laikrodžio rodyklę (žiūrint iš viršaus).

Jei sukimosi kryptis neteisinga, sukeiskite dvi fazes.



DĖMESIO! Užvedimo trūktelėjimas būna stiprus. Nelaikykite siurblio už rankenos, kai tikrinate sukimosi kryptį. Įsitikinkite, ar siurblys tvirtai atremtas ir negali suktis.



DĖMESIO! Tik kvalifikuotas asmuo gali pakeisti sukimosi kryptį įrenginyje, kuriamė neéra fazų sukeitimo prietaiso.



DĖMESIO! Jei variklio vidaus apsauga įssijungė, siurblys sustos, bet atvės vėl automatiškai užsives.

Techninė priežiūra ir aptarnavi- mas



DĖMESIO! Prieš pradēdami priežiūrą patikrinkite, ar siurblys atjungtas nuo elektros tinklo.

Nuolatinis patikrinimas ir išankstinė techninė priežiūra užtikrins patikimesnį siurblio veikimą. Siurblį reikia tikrinti kas šešis mėnesius, bet jei jis ekspluojuojamas sunkiomis sąlygomis, reikia tikrinti dažniau.

Jei norite atlikti siurblio kapitalinį remontą, kreipkitės į igaliotą Pumpex specializuotą parduotuvę ar savo Pumpex tiekėjā.



DĖMESIO! Jei kabelis pažeistas, ji visada reikia pakeisti.



DĖMESIO! Susidėvėjusios sparnuotės kraštai dažnai aštrūs. Saugokite, kad neįspipautumėte.



DĖMESIO! Jei įvyksta vidinis nuotekis, alyvos karteryje gali susidaryti aukštas slėgis. Kai sukate karterio kamštį, uždékite ant jo medžiagos skiautę, kad neapsitaškytumėte alyva.



DĖMESIO! PX 12 - 30

Jei norite atsargiai paguldyti ant šono siurblį ar jo variklį, reikia siurblį kelti už abiejų galų. Kai siurblys ar variklis paguldyti ant šono, visada apsaugokite juos priešais iš abiejų pusų, kad nenuriedėtų.



Nebenaudojamus prietaisus galima grąžinti į Pumpex arba perdirbti laikančias vietas taisykliu.

Darba sākšanas un ekspluatācijas norādījumi

LV

Uzlīmes piemērs

CE		PUMPEX			
V	1995	PSP 20			
20 a	2001000	P2 / 5.8 kW	3 ~ 50 Hz		
U	400 V	2850 rpm	Class F IP68		
I	12 A	Hmax 45m	49 kg		
Pumpex Production AB SE-91432 NORDMALM SWEDEN					

Apgriezeniā ūdens apjomis
Nominālā jauda
Frekvence
Aizsargleņķis
Svars
Piegādes galva

Lietošana

Šīs instrukcijas darba uzsākšanai un veikšanai ir piemērojamas elektriskajiem iegremdes sūkņiem, kas ir minēti uz vāka. Sūkņi ir paredzēti ūdens, kas var saturēt abrazīvas vielas, sūknēšanai.



BĪSTAMI! Sūkni nedrīkst lietot sprādzienbīstamā vai uzliesmojošā vidē vai uzliesmojošu šķidrumu sūknēšanai.

Sūkņi atbilst ES iekārtu direktīvām. Skatit uzlīmes.

Ražotājs garantē, ka jauns sūknis neizdala troksni, kas pārsniegtu 70 dB(A) normālās darbības laikā, kad ir vai nu pilnīgi vai daļēji iegremdēts.



UZMANĪBU! Sūkni nedrīkst izmantot, ja tas ir daļēji izjaukts.



UZMANĪBU! Jebkurā gadījumā, kad cilvēks nonāk kontaktā ar sūkni vai sūknējamo vidi, piemēram, būvniecības laukumā, lauksaimniecībā, utt., jālieto izemējuma noplūdes detektors (ELCB).



Starp sūkni un cilvēkiem ir jāsaglabā drošības attālums 20 m. Sūkni nedrīkst izmantot peldbaseinās, laikā, kad cilvēki atrodas ūdenī. Uz peldbaseiniem attiecas īpaši noteikumi.

Produkta apraksts

Ierobežojumi

Iegrimes dzīlums: līdz 20 m/65 pēdas (P 401: 8 m/26 pēdas). Šķidruma temperatūra: līdz 40°C (105°F).

Motors

Vienas fāzes AC motors vai 3 fāžu indukcijas motors 50 vai 60 Hz.

Līmeņa kontrole

Daži sūkņi var būt aprīkoti ar pārplūdes slēdzi automātiskai līmeņa kontrolei.

Motora aizsardzība

Vienfāzēs sūkņiem ir iebūvēts iedarbināšanas un plūsmas kondensators. Iebūvētajai motora aizsardzībai motora termālie kontakti ir pielāgoti, lai atvienotu energiju augstā temperatūrā. Termālie kontakti kā alternatīva var tikt savienoti ar ārējo motora aizsardzību.

Elektrības kabelis

HO7RN-F vai atbilstošs kabelis. Ja kabelis ir garāks kā 20 m, ir jāņem vērā sprieguma krītums. Levērojiet, ka sūkņi var būt aprīkoti ar dažādiem kabeliem un paredzēti dažādām savienošanas metodēm.

Lietošana

Sūkņi var transportēt un uzglabāt gan vertikāli, gan horizontāli. Pārliecieties, ka tas ir droši nostiprināts un never slīdē.



UZMANĪBU! Sūknim vienmēr ir jāatrodas uz drošas pamatnes, lai tas nevarētu apgāzties. Tas attiecas gan uz lietošanu, transportēšanu, pārbaudi, gan arī instalāciju.



UZMANĪBU! Vienmēr paceliet sūkni aiz pacelšanas roktura- nekad aiz motora kabeļa vai šķūtenes.

IEVĒROJET! Vienmēr aizsargājiet kabeļa galu, lai nekāds mitrums nevarētu iespiesties kabeli. Citādi ūdens varētu iespiesties galējā nodalījumā vai motorā caur kabeli.

Ja sūkņi uzglabā ilgstoši, aizsargājiet to no netīrumiem un karstumu.

Pēc ilga uzglabāšanas laika, sūknis ir jāpārbauda un darbrāts ir jārotē ar roku pirms sūkņa iedarbināšanas. Čpaši rūpīgi pārbaudiet izolāciju un kabeļa ievadu.

Instalācija

Drošības pasākumi

Lai samazinātu negadījumu risku apkalpošanas un instalācijas darbu laikā, esiet ārkārtīgi uzmanīgi un atcerēties par elektrības negadījumu risku.



UZMANĪBU! Pacelšanas komplektam vienmēr jābūt veidotam, lai būtu piemērots sūkņa svaram. Skatit nodaļā "Produkta apraksts".

Sūkņa instalācija

Noorganizējiet kabeļa atrašanos tā, lai kabeļi nebūtu savijušies vai salocijušies.

Pievienojiet kabeli. Pievienojiet piegādes caurulvadus. Šķūtenes, caurules un vārstus ir jāizvēlas tā, lai tie būtu piemēroti sūkņa piegādes galviņai.

Novietojiet sūkni uz līdzēnas virsmas, kas aizkavē apgāšanos vai nogāšanos. Sūkni var piekarināt, paceļot rokturi mazliet vīrs pamatnes.

Elektriskie savienojumi

Sūknis ir jāsavieno ar termināliem vai iedarbināšanas aprīkojumu instalē līmenī, kas nevar aplūst.



UZMANĪBU! Visu elektrisko aprīkojumu vienmēr ir jāzemē. Tas attiecas gan uz sūkni, gan arī uz jebkuru novērojošo aprīkojumu.



UZMANĪBU! Elektriskajai instalācijai ir jāatbilst nacionālajiem un vietējiem noteikumiem.

Pārbaudiet, vai galvenais spriegums, frekvences, iedarbināšanas aprīkojums un iedarbināšanas metode atbilst norādījumiem uz motora uzlīmes.

N.B. Sūknis, kas ir veidots 400 voltiem, var būt izmantots 380-415 voltu diapazonā. Sūknis, kas ir veidots 230 voltiem, var tikt izmantots 220-245 voltu diapazonā.

Statora un motora vadītāju savienošana

Ja sūknis nav pievienots savienotājam, savienojet to saskaņā ar esošo elektroinstalācijas diagrammu.

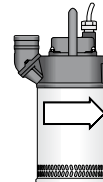
Elektriskā instalācija ir jāveic pilnvarotam elektriķim.

Izmantošana

Pirms iedarbināšanas:

Pārbaudiet sūkņa rotācijas virzienu (skat. zīmējumu). Iedarbināšanas sākumā sūknis rausies pretēji pulksteņrādītāja virzienam, skatoties no augšas.

Ja rotācijas virzīns ir nepareizs, izmantojiet divas fāzes.



edarbināšanas
raušanās

UZMANĪBU! Iedarbināšanas rāviens var būt spēcīgs. Neturiet sūkņa rokturi pārbaudot rotācijas virzīnu. Pārliecieties, vai sūknis ir rūpīgi atbalstīts un never griezties.

UZMANĪBU! Rotācijas virzīna atcelšanu kontaktdakšai, kas nav transportēšanas ierīce, var veikt tikai pilnvarota persona.

UZMANĪBU! Ja iebūvētā motora aizsardzību nofiksē uz vietas, sūknis apstāsies, taču automātiski atsāks darbu, kad būs atdzisīs.

Kopšana un uzraudzība

UZMANĪBU! Pirms jebkuru darbu sākuma, pārbaudiet, vai sūknis ir izolēts no jaudas padeves un never tikt enerģizēts.

Regulāra pārbaude un iepriekšēja apkope nodrošinās uzticamāku darbību. Sūknis ir jāpārbauda katrus sešus mēnešus, bet biežāk, ja darbības apstākļi ir apgrūtināti. Pilnīgam sūkņa remontam, sazinieties ar pilnvarotu Pumpex darbnīcu vai jūsu Pumpex dileri.



UZMANĪBU! Ja kabelis ir bojāts, tas noteikti ir jāapmaina.



UZMANĪBU! Lietotam darbrātam parasti ir asas malas. Uzmanieties, lai ar tām nesagrieztos.



UZMANĪBU! Noplūdes uz iekšu gadījumā, ejas šķūtene var būt piespiesta. Nogemot ejas slēdzi, turiet vīrs tā drānu, lai aizkavētu ejas šķakstēšanu.



UZMANĪBU! PX 12 - 30

Divi gaisa celtņi ir jāizmanto, lai sūkni vai tā motora daja i novietotu vietā, vienmēr nostipriniet to ar kīliem no abām pusēm, lai aizkavētu no aizslīdēšanas.



Savu laiku nokalpojušas iekārtas var nodot atpakaļ Pumpex vai pārstrādāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Instrukcja rozruchu i eksploatacji

PL

Przykład talerza obrotowego

Rok produkcji	CE	PUMPEX
Oznaczenie typu	20 m HSP 20	
Numer seryjny	No > 20010000	P2 5,8 kW
Napięcie / metoda rozruchu	U > 400 V △	3 ~ 50 Hz
Prąd	2850 rpm	Class F IP68
Producent, adres	I > 12 A	Hmax 45 m
		49 kg
		Pumpex Production AB SE-91432 NORDMALM SWEDEN

Aplikacje

Instrukcje związane z rozruchem i funkcjonowaniem odnoszą się do pomp elektrycznych dopuszczonych do zanurzeń wymienionych na okładce. Pompły służą do pompowania wody czystej lub z domieszką cząsteczek elastycznych substancji.



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Pompa nie może być używana w otoczeniu materiałów wybuchowych lub łatwopalnych, ani do pompowania płynów łatwopalnych

Pompy są dostosowane do dyrektyw Unii Europejskiej. Patrz: talerz obrotowy. Producent daje gwarancję, iż nowa pompa nie wyemituje hałasu przekraczającego 70 dB(A) podczas zwykłego funkcjonowania bez względu na stopień zanurzenia.



UWAGA! Pompa nie może być włączona jeżeli została częściowo rozmontowana.



UWAGA! Gdy dochodzi do kontaktu osoby z pompą lub pompowaną zawartością, np. na placach budów, w rolnictwie itd., należy użyć wykrywacza wycieku (ELCB).

Powinien być zachowany bezpieczny dystans 20 metrów pomiędzy pompą a ludźmi. Pompy nie należy używać na basenach kąpielowych w czasie gdy w wodzie przebywają ludzie. Specjalne unormowania odnoszą się do basenów kąpielowych.

Opis wyrobu

Ograniczenia

Głębokość zanurzenia: do 20 metrów/65 stóp (P 401: 8 metrów/26 stóp). Temperatura powietrza: do 40°C (105°F).

Silnik

Jednofazowy silnik prądu zmiennego (AC) lub trójfazowy silnik indukcyjny 50 lub 60 Hz.

Kontrola poziomu

Niektóre pompy mogą być wyposażone w przycisk pływaka w celu automatycznej kontroli poziomu.

Zabezpieczenie silnika

Pompy jednofazowe posiadają wbudowany kondensator podrzymujący ruch. W odniesieniu do wbudowanego zabezpieczenia silnika, kontakty cieplne w silniku przyjmocowane w celu odłączenia mocy w przypadku wysokiej temperatury. Kontakty cieplne mogą zostać alternatywnie podłączone do zewnętrznego zabezpieczenia silnika.

Przewód elektryczny

HO7RN-F lub równorzędnym przewód. Jeżeli przewód ma długość przekraczającą 20 metrów, należy rozważyć zmniejszenie napięcia. Zwróć uwagę, iż pompy mogą być wyposażone w różne przewody, łączone różnymi metodami.

Obsługa

Pompa może być przemieszczana oraz magazynowana zarówno pionowo, jak i poziomo. Upewnij się, iż jest bezpiecznie umocowana i nie będzie się obracać.



UWAGA! Pompa musi zawsze pozostać na powierzchni zapobiegającej wywróceniu się pomp. Dotyczy to użytkowania, transportu, testowania oraz instalacji.



UWAGA! Zawsze podnoś pompę chwyając za rączkę do podnoszenia – nie ciągnij przewodu silnika ani węża.

UWAGA! Zawsze chróń końcówkę przewodu, tak aby wilgoć nie dostała się do wnętrza przewodu. W przeciwnym wypadku woda może przeciekać przez przewód do silnika lub do przedziału łączki.

W przypadku magazynowania pomp przez dłuższy czas, należy ją zabezpieczyć przed brudem i wysoką temperaturą.

Po długim okresie magazynowania pompę należy skontrolować oraz ręcznie obrócić wirnik przed uruchomieniem pompy. Szczególnie uważnie sprawdź uszczelki oraz wejście do przewodu.

Instalacja

Miary bezpieczeństwa

W celu zredukowania ryzyka wypadku w trakcie prac serwisowych oraz instalacyjnych, zwróć szczególną uwagę na ryzyko zaistnienia wypadków związanych z prądem.



UWAGA! Rączka do podnoszenia zawsze musi być zaprojektowana tak, aby była dostosowana do wagi pompy. Patrz poniżej nagłówka: "Opis wyrobu".

Instalacja pompy

Poukładać przewody w taki sposób, aby nie były narażone na szarpanie ani uciskanie. Podłącz przewód. Podłącz rury. Węże, rury oraz wentyle muszą zostać wyselekcjonowane w tak, aby pasowały do głowicy pompy.

Umieść pompę na takiej powierzchni, która uchroni ją przed wywróceniem lub zapadaniem. Pompa również może zostać zawieszona na rączce do jej podnoszenia lekko ponad spodem.

Połączenia elektryczne

Pompa musi być podłączona do łącz lub wyposażenia do rozruchu zainstalowanego na poziomie, na którym nie zostanie zalana woda.



UWAGA! Całe wyposażenie elektryczne musi być nieustannie zasilane. Dotyczy to pompy i całego wyposażenia monitorującego.



UWAGA! Instalacja elektryczna musi być dostosowana do krajowych i lokalnych regulacji prawnych.

Upewnij się, że napięcie zasilania, częstotliwość, wyposażenie oraz metoda rozruchu zgadzają się z wytycznymi umieszczonymi na talerzu obrotowym silnika.

NB. Pompa zaprojektowana na 400 volt może być używana w zakresie 380-415 volt. Pompa zaprojektowana na 230 volt może być używana w zakresie 220-245 volt.

Podłączenie stojana oraz przewodników silnika

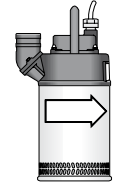
Jeżeli pompa nie jest wyposażona w łączce, podłącz ją zgodnie z aktualnym diagramem okablowania.

Instalacja elektryczna będzie doglądana przez autoryzowanego elektryka.

Funkcjonowanie

Przed rozpoczęciem ruchu:

Sprawdź kierunek ruchu obrotowego pompy (patrz: rysunek). W momencie rozpoczęcia ruchu pompa szarpnie w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźów zegara, gdy patrzmy z góry.



Początkowe szarpnięcie



UWAGA! Początkowe szarpnięcie może być gwałtowne. Nie trzymaj rączki pompy podczas sprawdzania kierunku ruchu obrotowego. Upewnij się, że pompa jest dobrze umocowana i nie będzie się obracać.



UWAGA! Odwrócenie kierunku ruchu obrotowego na wtyczce nie posiadającej urządzenia do zamiany faz może zostać dokonane wyłącznie przez osobę posiadającą autoryzację.



UWAGA! Jeżeli wbudowane zabezpieczenie silnika nie zadziała, pompa zatrzyma się, jednak po schłodzeniu zostanie uruchomiona ponownie.

Serwis i konserwacja



UWAGA! Przed rozpoczęciem jakiejkolwiek pracy upewnij się, że pompa jest odizolowana od prądu i nie zostanie narażona na dostawę energii.

Regularny dogłd oraz konserwacja zapobiegawcza zapewniają lepsze funkcjonowanie. Pompy należy doglądać co 6 miesięcy lub częściej przy utrudnionych warunkach funkcjonowania.

W celu kompleksowego remontu pompy, proszę zwrócić się do autoryzowanych warsztatów Pumpex lub Twojego dealera Pumpex.



UWAGA! Jeżeli przewód zostanie uszkodzony, zawsze musi być wymieniony.



UWAGA! Zużyty wirnik często ma ostre krawędzie. Bądź ostrożny, aby się nie skałczyć.



UWAGA! W przypadku wycieku skierowanego do wnętrza, obudowa oleju może zostać narażona na ciśnienie. Podczas usuwania wtyczki oleju trzymaj nad nią kawałek ścierki, aby zapobiec rozpryskom oleju.



UWAGA! PX 12 - 30
Dwóch dźwigów należy użyć, aby bezpiecznie położyć pompę lub część silnika na ich stronie bocznej. Po położeniu pompy lub części silnika należy zaklinować je z obu stron, aby uchronić je przed stoczeniem się.



Urządzenia zużyte można zwrócić Pumpex lub poddać recyklingowi, zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji.

Instrucțiuni de pornire și utilizare

RO

Exemplu de plăcuță cu caracteristici nominale

Anul fabricației	CE	PUMPEX	1995
Tensiune/metodă de pornire	230 V	SP 20	
No.	20010000	P2 / 5.8 kW	3 ~ 50 Hz
U	~400 V	2850 rpm	Class F IP68
I	12 A	Hmax 45m	49 kg
Pumpex Production AB SE-91432 NORDMALMING SWEDEN			

Viteză de rotație
Putere nominală
Frecvență
Grad de protecție
Greutate
Înălțimea de refulare

Aplicații

Aceste instrucțiuni de pornire și utilizare se aplică la pompele electrice submersibile specificate pe copertă. Pompele sunt destinate pompării apei care poate conține particule abrazive.



PERICOL! Pompa nu trebuie utilizată în medii explosive sau inflamabile sau pentru pomparea lichidelor inflamabile.

Pompele respectă directivele UE pentru utilaje. Consultați plăcuță cu caracteristici nominale. Fabricantul garantează că pe durata funcționării normale, o pompă nouă nu emite în mediul de locație al operatorului sunete care să depășească 70 dB(A) în timpul funcționării normale, atunci când este scufundată integral sau parțial.



ATENȚIE! Pompa nu trebuie pusă în funcție dacă a fost demontată parțial.



ATENȚIE! Dacă o persoană intră în contact cu pompa sau cu lichidul pompă, de exemplu pe un sănzier, în agricultură etc., trebuie să se utilizeze un detector de scurgere de curent la pământ (ELCB).

Persoanele vor păstra o distanță de siguranță de 20 m față de pompă. Pompa nu trebuie utilizată la piscine când se află persoane în apă. Pentru piscine se aplică reglementările speciale.

Descrierea produsului

Limite

Adâncimea de imersiune: maxim 20 m/65 ft (P 401: 8 m/26 ft). Temperatura lichidului: maxim 40°C (105°F).

Motor

Motor AC monofazat sau motor trifazat cu rotor în scurtcircuit pentru 50 sau 60 Hz.

Controlul nivelului

Unele pompe pot fi echipate cu intrerupător cu flotor pentru controlul automat al nivelului.

Protecția motorului

Pompele monofazate au un condensator electric încorporat pentru pornire și funcționare. Pentru motorul cu protecție incorporată, contactele termice din motor sunt reglate pentru întrerupere alimentării electrice la temperaturi ridicate. Ca alternativă, contactele termice se pot conecta la o protecție externă a motorului.

Cablu electric

Cablu HO7RN-F sau echivalent. Dacă lungimea cablului depășește 20 m, este posibilă cădere de tensiune. Rețineți că pompele pot fi echipate cu cabluri diferite pentru metode de conectare diferite.

Manevrare

Pompa poate fi transportată și depozitată în poziție verticală sau orizontală. Asigurați-vă că este fixată și nu se poate răsturna.



ATENȚIE! Pompa trebuie întotdeauna să fie plasată pe o suprafață stabilă pentru a împiedica răsturnarea. Aceasta se aplică la toate operațiunile de manevrare, transport, testare și instalare.



ATENȚIE! Ridicați întotdeauna pompa de mânerul de ridicare - niciodată de cablul motorului sau de furtun.

REȚINETI! Protejați întotdeauna capătul cablului astfel încât umezeala să nu pătrundă în cablu. În caz contrar, apa se poate infiltra prin cablu în compartimentul bornelor electrice sau în motor.

Dacă pompa este depozitată timp îndelungat, protejați-o împotriva prafului și a căldurii.

După o perioadă îndelungată de depozitare, pompa trebuie să fie inspectată iar rotorul trebuie să fie rotit manual înainte de punerea în funcție a pompei. Verificați cu atenție etanșeitatea și în special intrarea cablului.

Instalare

Măsuri de siguranță

Pentru reducerea riscului de accidentare pe durata funcționării și instalării, acționați cu prudență maximă și nu neglijăți riscul accidentelor electrice.



ATENȚIE! Dispozitivul de ridicare trebuie să fie conform cu greutatea pompei. Consultați secțiunea "Descrierea produsului".

Instalarea pompei

Posizați traseul cablului astfel încât cablul să nu fie răsucit sau presat.

Conectați cablul. Conectați conductele de refugare. Furtunurile, tuburile și supapele trebuie alese pentru a se potrivi cu înălțimea de refugare a pompei.

Amplasați pompa pe o suprafață stabilă pentru a preveni răsturnarea sau înfundarea în sol. Pompa poate fi de asemenea suspendată de mânerul de ridicare la distanță mică de sol.

Legături electrice

Pompa trebuie conectată la bornele electrice sau la echipamentul de pornire instalat la un nivel la care nu poate fi inundație.



ATENȚIE! Toate echipamentele electrice vor fi întotdeauna legate la pământ (împământate). Aceasta este valabilă atât pentru pompă cât și pentru orice echipament de monitorizare.



ATENȚIE! Instalația electrică trebuie să fie conformă cu reglementările naționale și locale.

Verificați ca tensiunea rețelei, frecvența, echipamentul de pornire și metoda de pornire să corespundă cerințelor inscripționate pe plăcuță cu caracteristici nominale a motorului.

N.B. O pompă concepută pentru 400 volți poate fi utilizată în intervalul 380-415 volți. O pompă concepută pentru 230 volți poate fi utilizată în intervalul 220-245 volți.

Legăturile conductorilor statorului și motorului

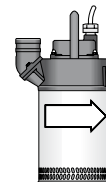
Dacă pompa nu este echipată cu un conector, faceți legătura conform schemei de cablaj disponibile.

Instalația electrică va fi inspectată de un electrician autorizat.

Funcționare

Înainte de pornire:

Verificați sensul de rotație al pompei (a se vedea figura). În momentul pornirii, privită de sus, pompa va porni brusc în sens anterior.



Dacă sensul de rotație este incorrect, schimbați ordinea a două faze.



ATENȚIE! řocul pornirii poate fi violent. Nu ridicați mânerul pompei când verificați sensul de rotație. Asigurați-vă că pompa este fixată bine și nu se poate rota.



ATENȚIE! Inversarea sensului de rotație la o priză care nu este prevăzută cu un dispozitiv de schimbare a fazelor se poate efectua numai de către o persoană autorizată.



ATENȚIE! Dacă s-a declanșat protecția încorporată a motorului, pompa se va opri dar va reporni apoi automat după răcire.

Service și întreținere



ATENȚIE! Înainte de a începe orice fel de intervenție, verificați ca pompa să fie izolată de sursa de curent și să nu poată fi alimentată.

Inspeția regulată și întreținerea preventivă vor asigura o funcționare mai fiabilă. Pompa trebuie inspectată la fiecare șase luni, chiar mai frecvent dacă funcționează în condiții dificile. Pentru o revizie completă a pompei vă rugăm să contactați un atelier autorizat Pumpex sau reprezentantul dumneavoastră Pumpex.



ATENȚIE! În cazul în care cablul este deteriorat acesta trebuie întotdeauna înlocuit.



ATENȚIE! Un rotor uzat are adesea muchiile ascuțite. Atenție să nu vă tăiați în ele.



ATENȚIE! În cazul unei scurgeri în interior, carterul de ulei poate fi sub presiune. La îndepărtarea prizei de ulei, țineți o lăvă deasupra pentru a preveni împresoarea cu ulei.



ATENȚIE! PX 12 - 30
Pentru așezarea în siguranță a motorului sau a blocului motor pe o parte sunt necesare două poduri rulante. După așezarea pompei sau a blocului motor pe o parte, asigurați-le întotdeauna cu pene de ambele părți pentru a preveni rostogolirea.



Pompele scoase din uz se pot returna la Pumpex sau se pot recicla conform reglementărilor locale.

Navodila za zagon in delovanje

SI

Primer ploščice s podatki

Leto izdelave	CE	PUMPEX
Oznaka tipa	20 m HSP 20	
Serijska številka	20010000	P2 5,8 kW 3 ~ 50 Hz
Napetost/način zagona	200 V △	2850 rpm Class F IP68
Nazivni tok	I ~ 12 A	Hmax 45 m Teža 49 kg
Proizvajalec, naslov	Pumpex Production AB SE-91432 NORDMÄLNG SWEDEN	Odvodna razdalja

Uporaba

Navodila za zagon in delovanje so uporabna za električne potopne črpalke, ki so označene na pokrovu. Črpalki so namenjene črpjanju vode, ki lahko vsebuje ostružke.



NEVARNOST! Črpalke ni dovoljeno uporabljati v eksplozivnem ali vnetljivem okolju ali za črpanje vnetljivih tekočin.

Črpalke so izdelane v skladu z EC direktivo o strojih. Glejte ploščico s podatki.

Proizvajalec zagotavlja, da nova črpalka pri normalnem delovanju ne povzroča hrupa, ki bi presegal 70 dB(A) pri povsem ali delno potopljeni črpalki.



PREVIDNOST! Delno razstavljene črpalke ni dovoljeno zagnati.



PREVIDNOST! Če uporabnik prihaja v stik s črpalko ali z izčrpano tekočino, npr. na gradbiščih, v kmetijstvu itd., je potrebno uporabiti detektor uhajavega toka (ELCB).

Med črpalko in osebam zavojovite varno razdaljo dolžine 20 m. Črpalke ni dovoljeno uporabljati v plavalnih bazenih, v katerih so prisotni ljudje. Za plavalne bazene veljajo posebni predpisi.

Opis izdelka

Omejitve

Globina potopitve: do 20 m/65 čevljev (P 401: 8 m/26 čevljev). Temperatura tekočine: do 40°C (105°F).

Motor

Enofazni izmenični motor ali 3-fazni indukcijski motor s kratkostično kletko za 50 ali 60 Hz.

Kontrola nivoja

Nekatere črpalke imajo vgrajeno plovno stikalo za samodejno kontrolo nivoja.

Zaščita motorja

Enofazne črpalke imajo vgrajen zagonski in obratovalni kondenzator. Motorji imajo vgrajena termo stikala za zaščito motorja in izklop napajalne napetosti pri visoki temperaturi. Dodatna možnost je priključitev termo stikala na zunanjemu zaščito motorja.

Električni priključni kabel

HO7RN-F ali ekvivalentni tip kabla. Pri kablu, daljšem od 20 m, upoštevajte padec napetosti. Upoštevajte, da so črpalke lahko dobavljene z različnimi kabli ter za različne načine priključitev.

Postopki rokovanja

Črpalko je možno transportirati in shranjevati v navpičnem ali vodoravnem položaju. Zagotovite, da je varno privezana in se ne more kotaliti.



PREVIDNOST! Črpalka mora vedno ležati na trdnji podlagi, da se ne more prevrniti. To velja za vse postopke rokovanja, transporta, testiranja in namestitve.



PREVIDNOST! Črpalko vedno dvignite z dvižno ročico - nikoli s kablom motorja ali cevjo.

UPOŠTEVAJTE! Konec kabla vedno zaščitite, da vlaga ne more prodreti v kabel. V nasprotnem primeru lahko voda pronica kabel v prostor s priključki ali v motor.

Ob daljšem skladiščenju zaščitite črpalko pred umazanjem in vročino.

Po daljšem obdobju skladiščenja preverite črpalko in pred zagonom ročno zasučite pogonsko kolo črpalke. Še posebno natančno preverite lesnila in kabelski uvod.

Namestitev

Varnostni ukrepi

Z zmanjšanjem stopnje nevarnosti bodite izredno previdni med servisnimi in namestitvenimi deli ter upoštevajte možne nevarnosti električnega toka.



PREVIDNOST! Pribor za dviganje mora ustrezati teži črpalke. Oglejte si poglavje "Opis izdelka".

Namestitev črpalke

Pazljivo napeljite kable, da ne bodo zavozlani ali preščipnjeni.

Priklučite električni kabel. Priklučite dovodno napeljavno. Plastične in toge cevi ter ventile izberite ustrezno glede na odvodno razdaljo črpalke.

Črpalko postavite na trdno podlogo, kar bo preprečilo prevračanje ali vdiranje v tla. Črpalka lahko tudi visi nizko nad tlemi, obešena na dvižno ročico.

Električni priključki

Črpalka mora biti priključena na sponke ali zagonosko opremo ter nameščena na višino, kjer ne more biti zalita.



PREVIDNOST! Vsa električna oprema mora biti vedno ozemljena. To velja za črpalko in morebitno kontrolno opremo.



PREVIDNOST! Električna napeljava mora biti izvedena v skladu z državnimi in krajevnimi predpisi.

Preverite, da omrežna napetost, frekvanca, zagonska oprema in način zagona ustrezajo podatkom, ki so zapisani na ploščici s podatki na motorju.

Upoštevajte: Črpalka, ki je izdelana za napetost 400 V, se lahko uporablja v območju 380-415 voltov. Črpalka, ki je izdelana za napetost 230 V, se lahko uporablja v območju 220-245 voltov.

Priključitev statorja in priključkov motorja

Če črpalka nima vgrajenega konektorja, jo priključite v skladu z veljavnim vezalnim načrtom.

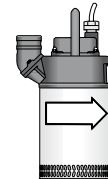
Električno napeljavo mora preveriti pooblaščen električar.

Delovanje

Pred zagonom:

Preverite smer vrtenja črpalke (glejte sliko). V trenutku zagona bo črpalka sunkovito stekla v nasproti smeri urinega kazalca, če jo gledamo od zgoraj.

Če smer vrtenja ni pravilna, zamenjajte dve fazi.



Sunkovit zagon



PREVIDNOST! Sunek ob zagonu je lahko močan. Črpalka med preverjanjem smeri vrtenja ne držite za ročico. Zagotovite, da je črpalka trdno podprtia in se ne more zasukati.



PREVIDNOST! Zamenjavo smeri vrtenja na vtiču brez vgrajene priprave za premeščanje faz lahko izvede samo pooblaščena oseba.



PREVIDNOST! Po sproženju vgrajene zaščite motorja se črpalka zavesti in po ohladitvi samodejno zaženi.

Servisna in vzdrževalna dela



PREVIDNOST! Pred začetkom kakršnihkoli del se prepričajte, da je črpalka izklopljena od napajalne napetosti in se ne more vključiti.

Redno preverjanje in preventivno vzdrževanje zagotavlja zanesljivejše delovanje. Črpalko redno preverjajte na šest mesecev, oz. pogosteje v primeru težjih obratovalnih pogojev. V primeru generalnega popravila črpalko se obrnite na pooblaščeno delavnico podjetja Pumpex ali na vašega zastopnika izdelkov Pumpex.



PREVIDNOST! Poškodovan kabel vedno takoj zamenjajte.



PREVIDNOST! Izrabljeno pogonsko kolo ima pogosto ostre robove. Pazite, da se na teh robovih ne porežete.



PREVIDNOST! V primeru notranjega puščanja, je posoda z oljem lahko pod pritiskom. Pri odstranjevanju čepa za olje držite nad čepom kropo, da preprečite brizganje olja.



PREVIDNOST! PX 12 - 30

Za varno postavitev črpalke ali motornega dela na bok je potrebno uporabiti dva tekalna žerjava. Pri postavljanju črpalke ali motornega dela na bok uporabite zagozde na obeh straneh, da se ne odvali.



Odslužene enote lahko vrnete podjetju Pumpex ali pa jih reciklirate v skladu z lokalnimi predpisi.

Pokyny na prevádzku a obsluhu

SK

Príklad štítku s údajmi o zariadení

Rok výroby	CE	PUMPEX	Otáčky
Typové označenie	SP 20	Menovitý výkon	Frekvencia
Sériové číslo	No 20010000	P2 5,8 kW	3 ~ 50 Hz
Napätie/spôsob spúšťania	U 400 V △	2850 rpm	Class F IP68
Menovitý prúd	I 12 A	Hmax 45m	49 kg
Výrobca, adresa	Pumpex Production AB SE-91432 NORDMALM SWEDEN	Hmotnosť	Prívodná púruba

Použitie

Tieto pokyny pre spustenie a obsluhu sa týkajú elektrických ponorných čerpadiel uvedených na obale. Čerpadlá sú určené k čerpaniu vody, ktorá môže obsahovať časticie brúsnym účinkom.



POZOR! Čerpadlo nesmie byť použité vo výbušnom alebo horľavom prostredí či k čerpaniu horľavých kvapalín.

Čerpadlo odpovedá príslušnej strojnej norme EU, pozri údaje na štítku zariadenia.

Výrobca ručí za to, že nové čerpadlo nevytvára huk presahujúci 70 dB(A) behom bežnej prevádzky, keď je buď úplne alebo čiastočne ponorené.



POZOR! Čerpadlo nesmie byť uvedené do prevádzky, pokiaľ je čiastočne demontované.



POZOR! Keď môže dôjsť ku kontaktu osôb s čerpadlom alebo prečerpávaným médiom, ako napr. nastavenisku, v poľnohospodárstve atď., musí byť použitý detektor zemného spojenia (ELCB).



Medzi ľuďmi a čerpadlom musí byť dodržiavaná bezpečná vzdialenosť 20 m. Čerpadlo nesmie byť použité v plaveckých bazénoch, pokiaľ sa vo vode nachádzajú ľudia. Na plavecké bazény sa vzťahujú zvláštne opatrenia.

Popis výrobku

Obmedzenia

Ponorná hĺbka: do 20 m/65 stôp (P 401: 8 m/26 stôp). Teplota kvapaliny: do 40°C (105°F).

Motor

Jednofázový elektromotor na striedavé napätie alebo trojfázový asynchronný elektromotor s kotvou na krátko na 50 či 60 Hz.

Hladinové čidlo

Niektoč čerpadlá môžu byť vybavené plavákovým vypínačom pre automatickú kontrolu hladiny.

Ochrana motora

Jednofázové čerpadlá majú vstavaný štartovný a prevádzkový kondenzátor. Vstavaná ochrana motoru je založená na tepelných spínačoch v motore, ktoré odpojia elektrinu pri dosiahnutí vysokej teploty. Tepelné spínače môžu byť prípadne napojené na externú ochranu motora.

Elektrický kábel

HO7RN-F alebo ekvivalentný kábel. Keď dĺžka kábla presiahne 20 m, je treba vziať do úvahy pokles napätia. Všimnite si, že čerpadlá môžu byť opatrené rôznymi káblami a mať rôzne spôsoby zapojenia.

Manipulácia

Čerpadlo môže byť prepravované a uskladnené buď vertikálne alebo horizontálne. Uistite sa, že je zaistené proti pohybu a prevrhnutiu.



POZOR! Čerpadlo musí vždy ležať na pevnom povrchu tak, aby nemohlo dôjsť k jeho prevráteniu. To sa týka každej manipulácie, prepravy, testovania a inštalácie.



POZOR! Vždy zdvihajte čerpadlo za zdvíhaciu rukoväť – nikdy za kábel motoru alebo za hadicu.



UPOZORNENIE! Vždy chráňte koniec kábla tak, aby sa do neho nedostala vlnkosť. Inak by mohlo dôjsť k preniknutiu vody cez kábel až do svorkovnice alebo motora.

Pokial je čerpadlo uskladnené dlhšiu dobu, ochráňte ho pred špinou a teplom. Po dlhom skladovaní je nutné čerpadlo pred uvedením do prevádzky skontrolovať a manuálne pretočiť jeho rotor. Podobnú pozornosť venujte kontrole tesnenia a kálového vstupu.

Inštalácia

Bezpečnostné opatrenia

Pri servisnej a inštaláčnej práci postupujte zvlášť opatrne a s ohľadom na riziká spojené s elektrickým prúdom, aby nedochádzalo k zbytočnému úrazom.



POZOR! Zdvihacia kladka musí vždy odpovedať hmotnosti čerpadla.

Pozri kapitolu „Popis výrobku“.

Inštalácia čerpadla

Upravte kálovú trasu tak, aby sa káble nemohli zauzliť a prištipniť.

Zapojte kábel. Zapojte prívodné potrubie. Zvoľte také hadice, rúry a ventily, ktoré odpovedajú prívodnej prírube.

Umiestnite čerpadlo na pevný povrch, ktorý zabráni prevrhnutiu alebo zahľbeniu do zeme. Čerpadlo môže byť takisto zavesené za vysúvacie držadlo nachádzajúce sa nad spodným okrajom čerpadla.

Elektrické zapojenie

Čerpadlo musí byť zapojené k svorkovnici alebo spúšťaciemu zariadeniu nachádzajúcemu sa na úrovni, ktorá nemôže byť zaplavnená.



POZOR! Všetky elektrické zariadenia musia byť vždy uzemnené. To sa týka aj čerpadla aj monitorovacieho zariadenia.



POZOR! Elektrické zapojenie musí odpovedať národným a miestnym predpisom.

Overte, že napätie elektrickej siete, frekvencia, spúšťacie zariadenie a spôsob spúšťania súhlasia s údajmi na štítku motora.

Pozn. Čerpadlo konštruované na 400 V môže byť použité pri napäti 380-415 V.

Čerpadlo konštruované na 230 V môže byť použité pri napäti 220-245 V.

Zapojenie statora a vodiče motora

Pokiaľ nemá čerpadlo konektor, zapojte ho podľa platnej elektrickej schémy.

Elektrické zapojenie by malo byť skontrolované kvalifikovaným elektrikárom.

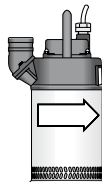
Prevádzka

Pred spustením:

Overte smer otáčania čerpadla (pozri obrázok).

V momente spustenia sa čerpadlo pri pohľade zhora pohne proti smeru hodinových ručičiek.

Pokiaľ je smer otáčania nesprávny, prehodťte dve fázy.



Pohyb pri spustení



POZOR! Trhnutie pri spustení môže byť prudké. Pri overovaní smeru otáčania nedržte čerpadlo za rukoväť. Uistite sa, že je čerpadlo pevne usadené a nemôže rotovať.



POZOR! Prehodenie fáz na zástrčke, ktorá nemá prepínač k prehodneniu fáz, môže robíť iba k tomu kvalifikovaná osoba.



POZOR! Pokial došlo k aktivácii vstavanej ochrany motora, čerpadlo sa zastaví, avšak po ochladiení sa automaticky opäť spustí.

Servis a údržba



POZOR! Pred začatím akejkoľvek práce dôkladne skontrolujte, že je čerpadlo odpojené od elektrického zdroja a nenachádza sa pod napätiom.

Pravidelná kontrola a preventívna údržba zaistí spoľahlivejšiu prevádzku. Čerpadlo by malo byť kontrolované každých šesť mesiacov, častejšie však, keď sú prevádzkové podmienky náročné.

V prípade nutnosti prevedenia generálnej opravy čerpadla kontaktujte autorizovaný servis alebo zástupca spoločnosti Pumpex.



POZOR!

Pokiaľ je kábel poškodený, musí byť vždy vymený.



POZOR! Opotrebovaný rotor má často ostré hrany. Dajte si pozor, aby ste sa o ne neporezali.



POZOR! V prípade vnútorného úniku oleja môže byť olejová vaňa pod tlakom. Z toho dôvodu položte cez olejovú zátku pred jej vytiahnutím kus látky tak, aby nedošlo k rozstreknutiu oleja.



POZOR! PX 12 - 30

K bezpečnému uloženiu čerpadla alebo motorovej časti na stranu musia byť použité dva mostové žeriavy. Keď je čerpadlo či motorová časť položená na stranu, vždy ju zaistite klinmi, aby nedošlo k prevrhnutiu.



Po skončení životnosti sa jednotky môžu vrátiť spoločnosti Pumpex alebo recyklovať podľa miestnych predpisov.

Çalıştırma ve işletme talimatları



Sınıflandırma levhası örneği

Üretim yılı	CE	PUMPEX
Tip tanımı	2000	HSP 20
Seri numarası	No > 20010000	P2 5,8 kW
Voltaj/çalıştırma yöntemi	U > 400 V △	2850 rpm
Anma akımı	I > 12 A	Class F IP68
Üretici, adresi	Hmax 45 m	49 kg
		Pumpex Production AB SE-91432 NORDMALM SWEDEN

Uygulamalar

Bu çalışma ve işletme talimatları kapakta belirtilen elektrikli dalıcı pompalar için geçerlidir. Pompaların, aşındırıcı partiküler içerebilecek suyun pompalanmasında kullanılması öngörlülmektedir.



TEHLİKE! Pompa patlayıcı veya yanıcı bir ortamda veya yanıcı sıvıların pompalanmasında kullanılmamalıdır.

Pompalar makine direktifine uygundur. Sınıflandırma levhasına bakınız. Üretici, yeni bir pompanın, kısmen ya da tamamen daldırılmış olarak normal çalışma sırasında 70 dB(A) üzerinde gürültüyü yaymayı garanti etmektedir.



DİKKAT! Pompa, kısmen sökülmüş haldeyken çalıştırılmamalıdır.



DİKKAT! Örneğin inşaat şantiyelerinde veya tarm uygulamalarında bir kişiinin pompayla veya pompalanın madde ile temasına girecek olması halinde bir şası kaçacı detektörü (ELCB) kullanılmamalıdır.

Pompa ile insanlar arasında 20 m'lik güvenli bir mesafe bırakılmalıdır. Pompa, suda insanlar varken yüzme havuzlarında kullanılmamalıdır. Yüzme havuzları için özel yönetmelikler geçerlidir.

Ürün tanımı

Kısıtlamalar

Dalma derinliği: en fazla 20 m/65 ft (P 401: 8 m/26 ft). Sıvı sıcaklığı: en fazla 40°C (105°F).

Motor

50 veya 60 Hz için tek fazlı AC motor veya 3 fazlı sincap kafesli induksiyon motoru.

Seviye denetimi

Bazı pompalar, otomatik seviye denetimi için şamandıralı şalterle donatılabilir.

Motor koruma sistemi

Tek fazlı pompalarda dahili bir çalışma ve işletme kondansatörü bulunmaktadır. Dahili motor koruması için, motor, yüksek sıcaklıkta gücü kesecek termik kontaklarla donatılmıştır. Termik kontaklar, alternatif olarak harici bir motor koruma sistemine de takılabilir.

Elektrik kablosu

HO7RN-F veya eşdeğeri kablo. Kablo 20 m'den uzunsa, voltaj düşüşü dikkate alınmalıdır. Pompalar, farklı kablolarla ve farklı bağlantı yöntemlerine göre donatılmış olarak tedarik edilebilir.

Ele alınması

Pompalar yatay veya dikey halde taşınabilir ve saklanabilir. Güvenli bir şekilde bağlılığından ve yuvarlanmayasından emin olunuz.



DİKKAT! Pompa daima, devrilmeyeceği sağlam bir yüzeye durmalıdır. Bu, her türlü kullanım, taşıma, test ve kurulum için geçerlidir.



DİKKAT! Pompayı daima kaldırma kolundan kaldırın – kesinlikle motor kablosu veya hortumdan tutmayın.

NOT! Kablo ucunu, kablouna içine nem sızmasını önleyecek şekilde daima koruyun. Aksi takdirde kablo vasıtasiyla terminal bölmescine veya motora sı sızabilir.

Pompa, uzun bir süre kullanılmayacaksa, kire ve işya karşı koruyun.

Uzun süre saklandıkten sonra pompa, devreye sokulmadan önce incelenmeli ve rotor elle döndürülmelidir. Özellikle contaları ve kablo girişini dikkatli bir şekilde kontrol edin.

Kurulması

Güvenlik tedbirleri

Bakım ve kurulum çalışmaları sırasında kaza riskini azaltmak için, son derece dikkatli davranışın ve elektrik kazaları riskini aklından çıkarmayı.



DİKKAT! Kaldırma donanımı daima pompa ağırlığına uygun şekilde tasarılanmalıdır. "Ürün tanımı" başlıklı kısma bakınız.

Pompanın kurulması

Kabloyu, bükülmeyecek ve ezilmeyecek şekilde dolaştırin.

Kabloyu takın. Sevk borularını bağlayın. Hortumlar, borular ve valflar, pompa sevk kafasına uygun şekilde seçilmelidir.

Pompayı, devrilmesine veya durduğu zemini oymasına engel olacak sağlam bir yüzeye yerleştirin. Pompa, kaldırma kolu vasıtasiyla zeminin biraz üzerinde askıya da alınabilir.

Elektrik bağlantıları

Pompa, su basması mümkün olmayan bir seviyeye kurulmuş terminallere veya çalışma donanımına bağlanmalıdır.



DİKKAT! Tüm elektrikli donanımlar daima topraklanmalıdır (şasi bağlantı yapılmalmalıdır). Bu, hem pompa hem de her türden izleme donanımı için gereklidir.



DİKKAT! Elektrik tesisi, ulusal ve yerel yönetmeliklere uygun olmalıdır.

Şebeke voltajı, frekansı, çalışma donanımı ve çalışma yönteminin motor sınıflandırma levhasında belirtilen özelliklere uygun olup olmadığı kontrol edin.

400 volt içi tasarlamlı N.B.A. pompalar 380-415 volt aralığında kullanılabilir.

230 volt içi tasarlamlı bir pompa 220-245 volt aralığında kullanılabilir.

Stator ve motor iletkenlerinin bağlanması

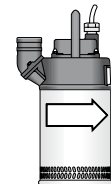
Bir konnektörle donatılmamışa, pompayı, geçerli kablo şemasına göre bağlayın.

Elektrik tesisi yetkili bir elektrikçi tarafından incelenmelidir.

İşletim

Çalıştırmadan önce:

Pompa dönme yönünü kontrol edin (şekle bakınız). Çalıştırma anında, pompa, yukarıdan bakıldığından saatin aksi yönde sarsılacaktır.



Dönme yönü yanlışsa iki fazın sırasını değiştirin.



DİKKAT! Çalıştırma sarsıntısı şiddetli olabilir. Dönme yönünü kontrol ederken pompa kolunu tutmayın. Pompanın sıkıca desteklendiğinden ve dönenmeyeceğinden emin olun.



DİKKAT! Faz değiştirme aygıtı olmayan bir fışte dönme yönünün değiştirilmesi sadece yetkili bir kişi tarafından gerçekleştirilebilir.



DİKKAT! Dahili motor koruma sistemi devreye girdiğinde, motor duracak ancak soğudduğunda otomatik olarak yeniden çalışacaktır.

Servis ve bakım



DİKKAT! Herhangi bir çalışmaya başlamadan önce pompanın elektrik beslemesinin kesildiğinden ve elektrik gelmesinin mümkün olmadığından emin olun.

Düzenli muayene ve koruyucu bakım daha güvenilir bir işletim sağlayacaktır. Pompa, işletme koşulları zorluysa ise daha sık olmak kaydıyla, her altı ayda bir muayene edilmeli dir.

Pompanın komple bir revizyonдан geçirilmesi için yetkili bir Pumpex atölyesiyle veya Pumpex bayinizi temasa geçin.



DİKKAT! Bir kablo hasar görmüşse, mutlaka değiştirilmelidir.



DİKKAT! Aşınmış bir rotoren kenarları genellikle keskin olur. Elinizi kesmemeye dikkat edin.



DİKKAT! İçerde kaçak olması halinde yağ mahfazasında basınç oluşabilir. Yağ tapasını çıkartırken yağın fışkırmasını önlemek için üzerinde bir bez parçası tutun.



DİKKAT! PX 12 - 30 Pompayı veya motor bölümünü yan tarafı üzerine güvenli bir şekilde yatırırmak için iki adet yukarıdan vinç kullanılmalıdır. Pompa veya motor bölümü yan tarafı üzerine yatırıldığında yuvarlanması önemlidir için daima her iki tarafından takozlarla destekleyin.



Kullanım süresi dolmuş birimler Pumpex'ye gönderilebilir veya yerel talimatlara uyularak geri dönüştürülebilir.

Руководство по запуску и эксплуатации



Пример фирменной таблички

CE		PUMPEX	
1995		SP 20	
200	20010000	P2	5.8 kW
~		3	~ 50 Hz
U	400 V	2850 rpm	Class F IP68
I	12 A	Hmax	45 m
			49 kg
Pumpe Production AB SE-91432 NORDMALM SWEDEN			

Число оборотов
Номинальная мощность
Частота
Класс защиты
Вес
Головка насоса

Применение

Настоящая инструкция по запуску и эксплуатации применима для электрических погружных насосов, перечисленных на обложке. Насосы предназначены для перекачки воды, которая может содержать абразивные частицы.



ОПАСНОСТЬ! Насос не может быть использован во взрывоопасной или легковоспламеняющейся среде или для перекачки воспламеняющихся жидкостей.

Насосы отвечают требованиям директивы ЕС по машинам. См. фирменную табличку. Изготовитель гарантирует, что новый насос не будет производить шум, превышающий по уровню 70 дБ(А) во время нормальной работы, будучи полностью или частично погруженным.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Нельзя запускать в работу мотор, если он частично разобран.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Если какое-либо лицо может вступать в контакт либо с насосом, либо с перекачиваемой средой, в этом случае следует использовать устройство обнаружения утечки тока на землю (ELCB).

Должно быть выдержано безопасное расстояние 20 м между людьми и насосом. Насос нельзя использовать в бассейнах, когда в воде находятся люди. В отношении бассейнов действуют особые нормы и правила.

Описание изделия

Ограничения

Глубина погружения: до 20 м/65 футов (P 401: 8 м/26 футов). Температура жидкости: до 40°C (105°F).

Электродвигатель

Однофазный электромотор переменного тока или 3-фазный индукционных двигателей с короткозамкнутым ротором для частот 50 или 60 Гц.

Управление уровнем

Некоторые насосы могут быть оснащены поплавковыми выключателями для автоматической регулировки уровня.

Защита электродвигателя

Однофазные насосы оснащены встроенным пусковыми и рабочими конденсаторами. Встроенная защита электродвигателя представляет собой термоавтоматы, устанавливаемые на моторе и отключающие его цепи питания при перегреве. Термоавтоматы альтернативно могут быть подключены к внешней системе защиты электродвигателя.

Электрические кабели

Кабель типа HO7RN-F или аналогичный. При длине кабеля свыше 20 м, следует принять во внимание падение напряжения. Учитите, что насосы могут питаться по различным кабелям и при различных вариантах включения.

Обращение с насосом

Насос может перевозиться и храниться либо в вертикальном, либо в горизонтальном положении. Убедитесь в том, что насос надежно закреплен и не сможет перекатываться.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Для того, чтобы насос не перевернулся, он всегда должен находиться на прочной поверхности. Это относится к обращению с насосом, к его транспортировке, тестированию и установке.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Всегда поднимайте насос за подъемную рукоятку и никогда за кабель электродвигателя или шланг.

ПРИМЕЧАНИЕ! Всегда следует защищать конец кабеля, для того, чтобы влага не проникала в кабель. В противном случае вода может просочиться по кабелю в клеммную коробку или в электродвигатель.

Если насос находится на хранении в течение длительного времени, обеспечьте его защиту от грязи и нагревания.

После длительного периода хранения следует проверить насос и провернуть крыльчатку рукой перед пуском насоса в эксплуатацию. Особенно тщательно проверьте уплотнения и кабельный ввод.

Установка

Меры безопасности

Для уменьшения риска несчастных случаев во время работ по обслуживанию и установке, работайте с особой тщательностью и всегда помните об опасности поражения электрическим током.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Подъемный механизм должен надежно выдерживать вес насоса. См. в главе "Описание изделия".

Установка насоса

Кабель следует проложить таким образом, чтобы он не перегибался и не зажимался.

Подключите кабель. Подсоедините подающий трубопровод. Шланги, трубопроводы и клапаны должны соответствовать головке насоса.

Установите насос на твердую поверхность, чтобы он не опрокинулся или не зарылся в мягкую поверхность. Насос также может быть подвешен за подъемную рукоятку на небольшой высоте над дном.

Электрические соединения

Насос должен быть подключен к клеммам или пусковому устройству, установленному на таком уровне, который не заливается водой



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Всё электрооборудование должно быть заземлено. Это относится как к насосу, так и к возможному оборудованию для слежения за его работой.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Электромонтаж должен соответствовать требованиям национальных и местных норм и правил.

Проверьте, чтобы напряжение сети, частота, пусковое устройство и метод запуска соответствовали приведенным на фирменной табличке данным.

NB! Насос, спроектированный для работы при напряжении 400 В, может быть использован в диапазоне напряжений 380...415 В.

Насос, спроектированный для работы при напряжении 230 В, может быть использован в диапазоне напряжений 220...245 В.

Подключение статора и проводников электродвигателя

Если насос не оснащен разъемом, подключите его в соответствии с приведенной схемой соединений.

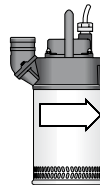
Электрические соединения должны быть проверены квалифицированным электриком.

Эксплуатация

Перед пуском:

Проверьте направление вращения насоса (см. рис.). В момент пуска мотор повернется против часовой стрелки, если смотреть сверху.

Если направление вращения неправильное, поменяйте местами две фазы



Пусковой
рывок



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Стартовый рывок может быть очень резким. Не держитесь за рукоятку насоса при проверке направления вращения. Убедитесь в том, что насосочно закреплен и не сможет провернуться.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Реверсирование направления вращения на вилке, у которой отсутствует устройство переключения фаз, должно производиться исключительно уполномоченным на это лицом.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! При срабатывании встроенного устройства защиты мотора, насос остановится но вновь включится в работу после соответствующего охлаждения.

Уход и обслуживание



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Перед началом любых работ убедитесь в том, что насос отключен от источника питания и принятые меры против его случайного включения.

Регулярные проверки и профилактическое обслуживание обеспечат более надежную работу насоса. Насос следует проверять каждые шесть месяцев, а в случае тяжелых условий работы чаще.

Для проведения капитального ремонта насоса вступите в контакт с уполномоченной фирмой Pumpe мастерской или Вашим дилером фирмы Pumpe



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! В случае повреждения кабеля его нужно немедленно заменить.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Кромки изношенной крыльчатки часто бывают острыми. Соблюдайте осторожность, чтобы не порезаться об них.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! В случае направленной вовнутрь протечки карты может быть под давлением. При удалении масляной пробки держите над ней кусок ткани, чтобы предотвратить разбрызгивание масла.



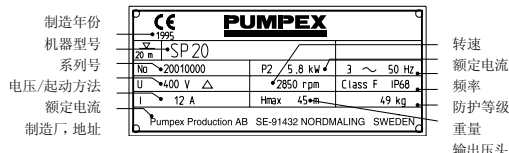
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! RX 12 - 30

Для того, чтобы безопасно уложить насос или моторную секцию на бок, нужно использовать две кран-балки. После того, как насос или моторная секция уложены на бок, их нужно зафиксировать с помощью клиньев с обеих сторон, для предотвращения их укатывания.



Отслужившие детали можно вернуть в Pumpe или утилизировать в соответствии с местным законодательством.

铭牌的例子



转速
额定电流
频率
防护等级
重量
输出压头

应用

这是对封面上所示潜水泵的起动和操作的说明。这些泵适合 用于输送可能带有磨蚀微粒的水。



危险! 此泵不得在爆炸性或可燃性环境中使用, 不得用于输送可燃性液体。

这些泵符合EU机器指令标准。见铭牌。

制造厂保证, 当全部或者部分地潜入水中时, 新泵正常运行期间发出的声功率级噪声不会超过70分贝(A)。



小心! 如果泵已经被部分地拆卸, 不得运行。



小心! 如果某个人既会与泵接触, 又会与所输送的介质接触, 例如在建筑工地、在农业中等, 必须使用一只接地漏电检测器(ELCB)。

在泵和人之间要保持20m的安全距离。当有人在水中时, 此泵不得用于游泳池。游泳池采用专门的规定。

产品说明

限制

浸入深度: 多达20米/65英尺 (P401:8米/26英尺)。 液体温度: 高达40°C (105°F)。

马达

单相AC马达或50 或60 Hz的3 相鼠笼式感应马达。

液位控制

有些泵可以安装有用于自动液位控制的浮动开关。

马达防护

单相泵有一内装的起动-运行电容器。对于内装的马达防护, 马达内装有热触点, 用于在高温下切断电源。热触点可以进行改变, 连接到某个外部电动机保护装置上。

电缆

H07RN - F或同等的电缆。如果电缆长度超过20米, 必须考虑电压降。要注意此泵可能设有不同的电缆并用于不同的连接方法。

搬运

此泵可以垂直或者水平地运输和存放。要确保可靠地捆扎好, 不会滚动。



小心! 泵必须始终放在一牢固表面上, 这样它不会倾覆。这一要求适用于所有的操作、运输、试验和安装。



小心! 始终要用提升把起吊, 不得用马达电缆或水龙带来吊挂。

注意! 始终保护好电缆终端, 使得潮气不会渗入电缆内。否则水会通过此电缆渗入端子盒或渗入马达。

如果此泵要存放较长一段时间, 则要防止弄脏和受热。

在贮存较长时间以后, 泵在投入运行前必须进行检查, 并必须用手转动叶轮。要特别小心地检查密封件和电缆进口。

安装

安全措施

为了在维修和安装工作期间减少事故危险, 要极其小心, 并记住电气故障的危险。



小心! 始终必须使用适合该泵重量的起吊设备。见下面标题为“防护说明”的一节中的内容。

泵的安装

使电缆敷设得不会扭结或被卡住。

连接电缆。连接运送管道。必须选择适合此泵的输出压头的软管、管道和阀门。将泵放在牢固的表面上, 防止倾覆或下陷。此泵也可以用提升把悬吊起来, 略微离开底部。

电气连接

此泵必须连接到某个水淹没不到高度处的端子箱或起动装置上。



小心! 所有的电气设备必须始终接地, 这适用于泵和所有的监控装置。



小心! 电气安装必须符合国家的和当地的规章要求。

检查电源电压、频率、起动装置和起动方法, 要与马达铭牌上所印的详细内容一致。

注意: 设计在400伏特运行的泵在380 - 415伏特范围内可以使用。

设计在230伏特运行的泵在220 - 245伏特范围内可以使用。

定子和马达导线的连接

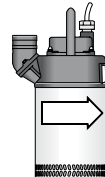
如果该泵不备有连接器, 使它依照有效的接线图连接。

要由核准的电工对电气安装进行检查。

运行

起动前:

检查泵的旋转方向(参见图)。



在起动的瞬间, 从上面看下去时, 泵会有向逆时钟方向的颤动。

起动时颤动

如果旋转方向不正确,
调换二相。



小心! 起动颤动可能很猛烈。检查旋转方向时, 不得抓住泵的把手。确保泵稳固地支持好, 不会旋转。



小心! 在没有相调换装置的插头上, 如果要进行颠倒旋转方向的连接, 这只能由授权人员来处理。



小心! 如果马达内装的防护已经断开, 泵会停下来, 但是当冷却下来后, 泵会自动重新起动。

维修和保养



小心! 在开始任何维修保养工作之前, 要检查泵与电源已经断开, 并且不能通电。

定期检查和预防性保养将确保更可靠的运行。每六个月要对泵检查一次, 如果运行条件差, 要更经常地检查。

对于泵的大修, 要与指定的Pumpex工厂或你的Pumpex销售商联系。



如果电缆损坏, 必须更换。



小心! 磨损的叶轮常常有锋利的边缘。
注意不要被它们割伤。



小心! 如果万一向内泄漏, 油槽可能会增压。当拆卸油塞时, 用一块布盖在它上面, 防止油发生飞溅。



小心! PX 12 - 30
必须用二台吊车来把泵或马达部分安全地放置到位。在泵或马达部分已经放置到位时, 要用楔子从两侧固定, 防止它滑开。



寿命终结的设备可以返还 Pumpex 或根据当地规定进行回收利用。

Försäkran om överenstämmelse
Dichiarazione di conformità
Overensstemmelseerklaring
Erklæring om overensstemmelse
Szabványmegfeleltségi nyilatkozat
Declarație de conformitate
Заявление о соотвествии

Declaration of conformity
Declaración de conformidad
Vaatimustenmukaisuusvakuutus
Декларация за съответствие
Atitikimo deklaracija
Izjava o skladnosti
符合标准的声明

Konformitätserklärung
Declaração de conformidade
Δήλωση συμόρφωσης
Prohlášení o shode
Atbilstības apliecinājums
Prehlásenie o zhode

Déclaration de conformité
Vastavusdeklaratsioon
Overeenkomstigheidsverklaring
Izjava o uskladenosti
Deklaracija zgodnosti
Uygunluk beyanatı

PUMPEX Production AB, Åsgatan 3, SE 914 32 NORDMALING, Sweden

Försäkrar under eget ansvar att produkterna:

Erklären in alleiner Verantwortung daß die Produkte:

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

Declaramos sob nossa única responsabilidade que o produto:

Erklærer på eget ansvar, at følgende produkter:

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι τα προϊόντα:

Erklærer på eget ansvar, at følgende produkter:

Prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že výrobky:

Kizárólagos felelősségeünk birtokában kijelentjük, hogy a termékek:

Ar pilnu atbildību apliecinām, ka produkti:

Declarăm pe propria răspundere că produsele:

Prehlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že výrobky:

Заявляем под свою личную ответственность, что товары:

Declare under our sole responsibility that the products:

Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad del producto:

Käesolevaga võtame omale ainuvastutuse tooteet:

Vakutamme omalla vastuullamme, että seuraavat tuotteet:

Verklaaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat her produkt:

Декларируем на наша собствена отговорност, че продуктът:

Ovime izjavljujemo na našu isklučivu odgovornost da su proizvodi:

Prisijudam visišką atsakomybę, užtikriname, kad produktais:

Oświadczenie z pełną odpowiedzialnością, że produkty:

Zaradi naše izključne odgovornosti izjavljamo, da so izdelki:

Sorumluuluğu yalnızca tarafımız ait olmak üzere beyan ederiz ki, ürünler:

我们负责地声明, 这些产品

**Pumpex P 401 / Pumpex P 601 / Pumpex P 701 / Pumpex P 801 / Pumpex P 1001 / Pumpex P 1501 / Pumpex P 2001 / Pumpex P 3001 /
Pumpex PC 1001 / Pumpex PC 1301 / Pumpex PC 1501 / Pumpex PC 2001 / Pumpex PC 3001 /
Pumpex PX 12 / Pumpex PX 22 / Pumpex PX 30 /
Pumpex SP 10 / Pumpex SP 14 / Pumpex SP 20 / Pumpex SP 30 / Pumpex SP 50 / Pumpex SP 80**

Som omfattas av denna försäkran är i överenstämmelse med följande standarder eller andra regelgitande dokument:

To which this declaration relates is in conformity with the following standards or other normative documents:

Auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

Auquel se réfère cette déclaration est conforme à aux normes ou autres documents normatifs :

Al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alla seguente norma o ad altri documenti normativi:

Al que se refiere esta declaración, con las normas u otros documentos normativos:

Aque se refere esta declaração está em conformidade com as Normas ou outros documentos normativos:

Vastavuse eest järgmistele standarditele ja muudele normatiivdokumentidele:

Som er omfattet af denne erklæring, er i overensstemmelse med følgende standarder eller andre normative dokumenter:

Johon tämä vakuutus liittyy, ovat seuraavien standardien tai muiden asiakirjojen mukaiset:

GΤο οποίο αφορά τη παρούσα δήλωση είναι σύμφωνα με τα ακόλουχα πρότυπα ή άλλα κανονιστικά έγγραφα:

Waaraop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming is met de volgende normen of andere:

Som dekkes av denne erklæringen, er i overensstemmelse med følgende standarder eller andre normative dokumenter:

за които се отнася тази декларация е в съответствие със следните стандарти или други нормативни документи:

Na které se vztahuje toto prohlášení, jsou v souladu s následujícími standardy nebo jinými dokumenty normativního charakteru:

Na koje se ova izjava odnosi sukladni sa sljedećim standardima ili drugim normativnim aktima:

A jelen nyilatkozat által leírtak megfelelnek a következő szabványoknak vagy más normativ okiratoknak:

Su kuriais yra susijusi ši deklaracija, atitinka visus šiuos standartus ir kitus normatyvinius dokumentus

Uz kurium ir attiecīnāms šis apliecinājums, atbilst šādiem standartiem vai normatīviem dokumentiem:

Których dotyczy niniejsza deklaracja, są zgodne z wymienionymi poniżej obowiązującymi standardami lub dokumentami normatywnymi:

Ia care se referă această declaratie corespund următoarelor standarde și altor documente normative:

Izjava, na katere se nanaša, ustreza naslednjim standardom ali drugim predpisanim dokumentom:

Na ktoré sa vztahuje toto prehlásenie, sú v súlade s následujúcimi štandardmi alebo inými dokumentmi normativného charakteru:

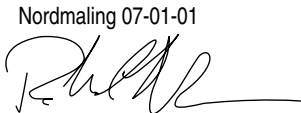
Bu beyanatın ilgili olduğu ürünler aşağıdaki standartlarla ve diğer kuralsal belgelerle uygunluk içerisindeidir:

Которым относится это заявление в соответствии со следующими стандартами или другими нормативными документами:

此声明是关于符合以下标准和标准化文件的:

EC-Machinery directive 98/37/EEC, EMC-directive 89/336/EEC, Low voltage directive 73/23/EEC,
EN 809, EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60034, EN 61000-6-4, EN 60335

Nordmaling 07-01-01



Rikard Nilsson

PUMPEX Production AB

Pumpex reserves the right to alter specifications due to technical developments.



www.pumpex.com

PUMPEX

SALES
P.O. Box 5207
Rörkerigatan 20
SE-121 18 JOHANNESHOV
Sweden

Phone: +46 8 725 49 30
Fax: +46 8 659 33 14
E-mail: info@pumpex.com

MANUFACTURING
Åsgatan 3
SE-914 32 NORDMALING
Sweden

Tel: +46 930 395 00
Fax: +46 930 395 19
E-mail: info@pumpex.com