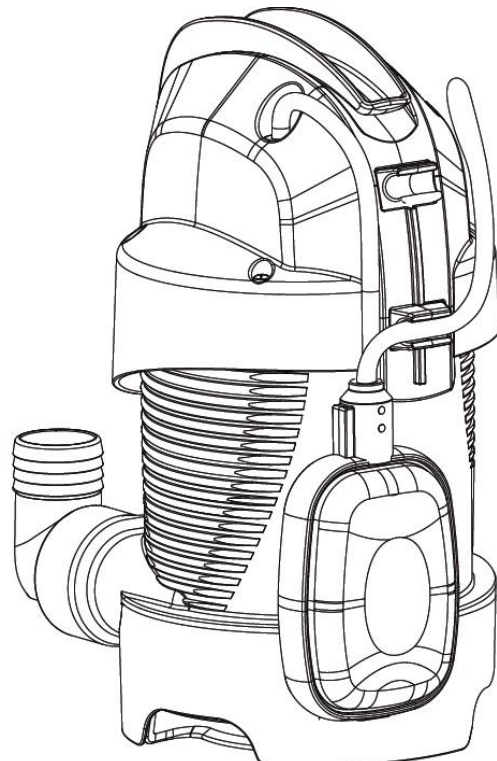
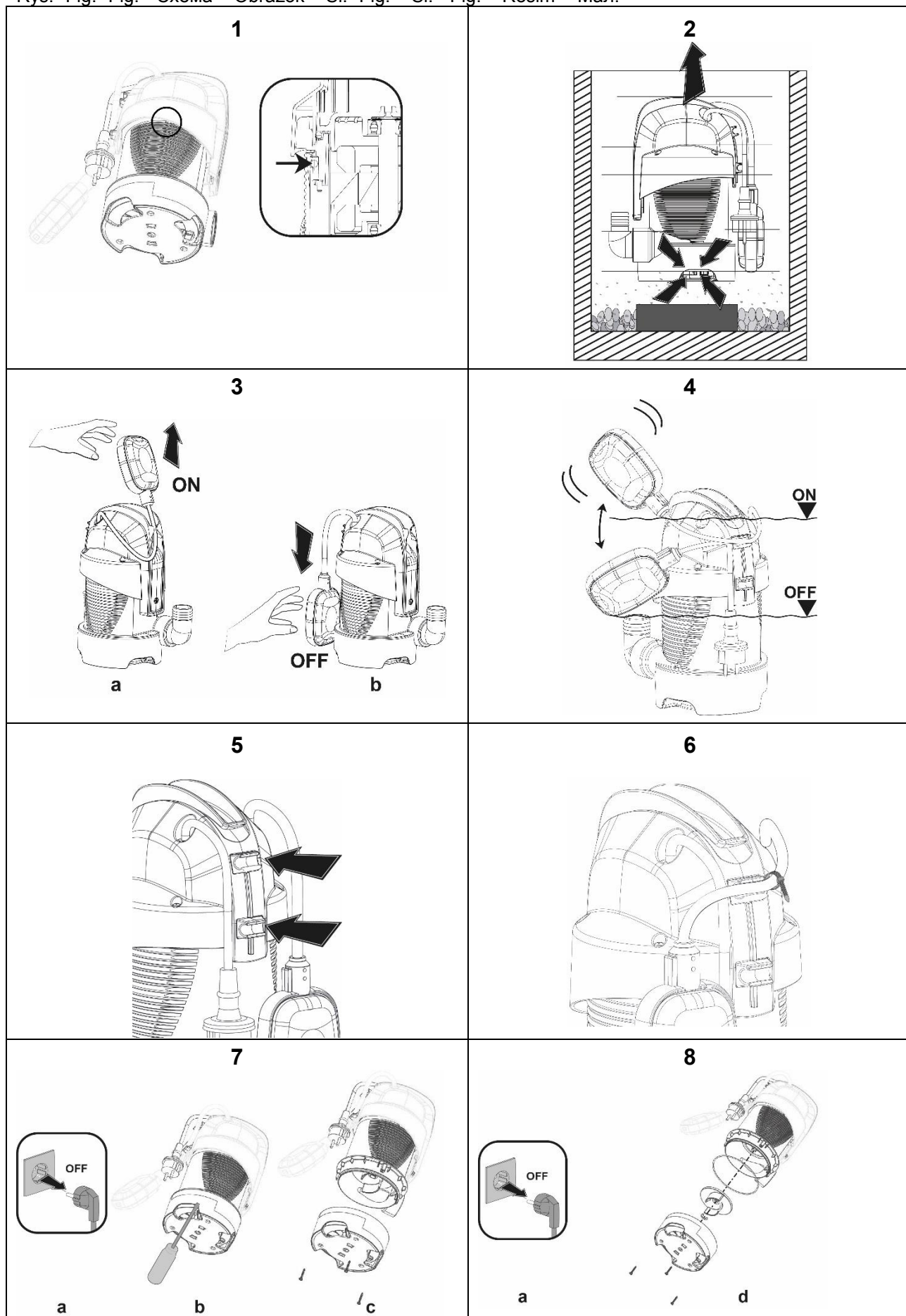

INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND MAINTENANCE (GB)
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE (IT)
INSTALLATIONS- UND WARTUNGSANLEITUNGEN (DE)
INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET LA MAINTENANCE (FR)
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO (ES)
ИНСТРУКЦИЯ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ И ОБСЛУЖВАНЕ (BG)
NÁVOD K INSTALACI A ÚDRŽBĚ (CZ)
BRUGSANVISNING (DK)
ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (GR)
KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND (EE)
ASENNUS- JA HUOLTO-OHJEET (FI)
PRIRUČNIK S UPUTAMA (HR)
INSTALLÁCIÓS ÉS KARBANTARTÁSI KÉZIKÖNYV (HU)
MONTAVIMO IR TECHNINÉS PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJOS (LT)
UZSTĀDĪŠANAS UN TEHNISKĀS APKOPES ROKASGRĀMATA (LV)
INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE EN ONDERHOUD (NL)
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE (NO)
INSTRUKCJA MONTAŻU I KONSERWACJI (PL)
INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO (PT)
INSTRUCTIUNI PENTRU INSTALARE ŞI ÎNTREȚINERE (RO)
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ (RU)
POKYNY K INŠTALÁCII A ÚDRŽBE (SK)
NAVODILA ZA INŠTALACIJO IN VZDRŽEVANJE (SI)
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE (AL)
UPUTSTVO ZA INSTALACIJU I ODRŽAVANJE (RS)
INSTALLATIONS- OCH UNDERHÄLLSANVISNINGV(SE)
KURMA VE BAKIM BİLGİLERİ (TR)
ІНСТРУКЦІЇ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ (UA)



ENGLISH	Pag. 1
ITALIANO	Pag. 5
DEUTSCH	Seite 9
FRANÇAIS	Page 13
ESPAÑOL	Pág. 17
БЪЛГАРСКИ	Стр. 21
ČESKY	Strana 25
DANSK	Side 29
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	Σελ. 33
EESTI	Lk. 38
SUOMI	Sivu 42
HRVATSKI	Stranica 46
MAGYAR	Oldal 50
LIETUVIŲ	Psl. 54
LATVIEŠU	Lpp. 58
NEDERLANDS	Pag. 62
NORVEGESE	Pag. 66
POLSKI	Strona 70
PORTUGUÊS	Pag. 74
ROMÂNĂ	Pag. 78
РУССКИЙ	Стр. 82
SLOVENSKY	Str. 86
SLOVENŠCINA	Str. 90
SHQIP	Pag. 94
SRPSKI	Str. 98
SVENSKA	Sid. 102
TÜRKÇE	Sf. 106
УКРАЇНСЬКА	Стор. 110

Fig - Fig. - Abb.- Fig.- Fig.- Фиг.- Obr.- Fig.- Εικ. - Joonis - Kuva - Sl. - .ábra - Fig. -.att. - Afbeelding - Fig. - Rys.- Fig.- Fig. - Схема – Obrázok – Sl.- Fig. – Sl. - Fig. – Resim - Mal.



INDEX

1. APPLICATIONS	1
2. PUMPABLE LIQUIDS	1
3. TECHNICAL DATA AND LIMITATIONS OF USE	1
4. MANAGEMENT.....	2
4.1 Storage.....	2
4.2 Transport.....	2
4.3 Weight and dimensions	2
5. WARNINGS.....	2
6. INSTALLATION	2
7. ELECTRICAL CONNECTION.....	3
8. START-UP.....	3
9. PRECAUTIONS.....	3
10. MAINTENANCE AND CLEANING	3
10.1 Cleaning the suction grid (Fig.7)	4
10.2 Cleaning the impeller (Fig.8)	4
11. TROUBLESHOOTING	4
12. GUARANTEE	4

WARNINGS



Read all this documentation carefully before installation:



Take out the plug before any intervention. Absolutely avoid dry operation: the pump must be activated exclusively when it is immersed in water. If the water is finished, the pump must be deactivated immediately, taking the plug out of the socket.

1. APPLICATIONS

The pumps are of the submersible type, designed and made for pumping cloudy water without fibres, for domestic uses, with manual or automatic operation, for drying basements and garages subject to flooding, for pumping drainage wells, pumping rainwater collecting traps or infiltrations from roof gutters, etc.

Thanks to their compact and handy shape, they are also used for particular applications as portable pumps for emergency situations such as for drawing water from tanks or rivers, draining swimming pools and fountains, excavations or underpasses. Also suitable for gardening and general hobby activity.



These pumps cannot be used in swimming pools, ponds or basins where people are present, or for pumping hydrocarbons (petrol, diesel fuel, combustible oils, solvents, etc.) in accordance with the accident-prevention regulations in force. They are not designed for continuous use, but for emergency use over a limited period. They should be cleaned before putting them away. See the chapter "Maintenance and Cleaning".

2. PUMPABLE LIQUIDS

Fresh water	•
Rainwater	•
Clear waste water	•
Dirty water	•
Foul waste water containing solid bodies with long fibres	○
Fountain water	•
River or lake water	•
Max. particle dimension [mm]	Ø 30

Table1

- Suitable
- Not suitable

The pump is watertight and must be immersed in liquid to a maximum depth of 7m. See Table 3.

3. TECHNICAL DATA AND LIMITATIONS OF USE

- **Supply voltage:** 220-240V, see electrical data plate
- **Delayed line fuses (220-240V version):** indicative values (Ampere)
- **Storage temperature:** -10°C +40°C

Line fuses 220-240V 50Hz
3

Table2

	Model	Draining dirty water		
		P1=330	P1=440	P1=180
Electrical data	P1 Rated absorbed power [W]	330	440	180
	Mains voltage [V]	220-240 AC		
	Mains frequency [Hz]	50		
	Current [A]	1.5	1.6	0.8
	Capacitor [μ F]	8	8	4
	Capacitor [Vc]	450		
Hydraulic data	Max. flow rate [l/min]	130	140	85
	Max. head [m]	5.5	7	4
	Max. head [bar]	0.55	0.7	0.4
	Max. immersion depth [m]	7		
	Min. AUT starting height [mm]	260		
	Min/max. stopping height [mm]	100/150		
Range of use	Residual water height [mm]	10		
	Length of power cable [m]	10		
	Type of cable	H05 RNF		
	Grade of motor protection	IP X8		
	Insulation class	B		
	Liquid temperature range [°C] according to EN 60335-2-41 for domestic use	0 °C / +35 °C		
Weight	Max. particle dimension [mm]	\varnothing 30		
	Max. ambient temperature [°C]	+40°C		
Weight	DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Net/Gross weight approx. [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Table 3



The pump which does not stand on a base cannot support the weight of the pipes, which must be supported in some other way.

4. MANAGEMENT

4.1 Storage

All the pumps must be stored in a dry covered place, with possible constant air humidity, free from vibrations and dust. They are supplied in their original pack in which they must remain until the time of installation.

4.2 Transport

Avoid subjecting the products to needless impacts and collisions.

4.3 Weight and dimensions

The adhesive plate on the packaging indicates the total weight of the pump and its dimensions.

5. WARNINGS



The pumps must never be carried, lifted or allowed to operate suspended from the power cable; use the handle provided.

- The pump must never be allowed to run when dry.
- On the body there is a venting hole to avoid phenomena of cavitation when starting the pump. It is therefore normal for a small amount of water to come out of the pump during operation. (Fig.1).
- The sealing device contains lubricant which is non-toxic but which may alter the characteristics of the water, in the case of pure water, if the pump were to have any leaks.

6. INSTALLATION

Screw on the elbow with hotsell fitting provided in the packaging. For the dirty water version only the fitting for 30 mm pipes; if you want to use a pipe with a larger diameter, change the elbow coupling. Use a pipe tightening clamp to secure the pipe to the fitting.

- It is advisable to use pipes having an internal diameter of 30 mm to avoid the decrease of pump performance and the possibility of blocking.
- If the bottom of the trap where the pump is to be placed is particularly dirty, a raised support should be provided so as to avoid blocking of the suction grid (Fig.2)
- Totally immerse the pump in the water.
- Ensure that the minimum dimensions of the trap in which it is housed are as follows:
Min. base dimensions (mm) 460x460 / Min. height (mm) 400
- Pay attention to ensure that the float is free to move, leave at least 5 cm from the wall of the trap.

- The dimensions of the trap must always be in relation to the quantity of water arriving and to the flow of the pump, so as not to subject the motor to excessive starts/hour; it is strongly recommended not to exceed 20 starts/hour.



The pump must be installed in vertical position!

7. ELECTRICAL CONNECTION



**The length of the power cable on the pump limits the maximum depth of immersion in use of the pump.
Follow the indications on the technical data plate and in this manual, table 3.**

8. START-UP

There are two operating modes:

- MANUAL (A)**

Although they have a float, the pumps can be used in manual mode Fig.3

- Fix the float switch so that it remains vertical above the pump (with the cable below) (a). As long as the float switch remains raised, the pump keeps operating irrespective of the water level.
- Insert the plug of the power cable in a 220-240V power socket.
- The pump will start up; ensure that it is immerse in the liquid to be pumped.

Pay attention because the pump will not switch off automatically once it reaches the minimum level; it must be switched off manually by the user, either by taking the power out of the socket or by lowering the float (automatic operation).

The maximum suction level is reached only during manual operation because, in automatic operating condition, the automatic float switch stops the pump before it reaches that level.

- AUTOMATIC (B)**

The models with a float switch are started automatically when the water level rises and will switch off when the required minimum level is reached (Fig.4).

- Leave the float free to move.
- Insert the plug of the power cable in a 220-240V power socket.
- When the float reaches the ON level the pump will start and will continue operating until it reaches the OFF level.

Regulating the starting/stopping height:

(To know the minimum starting and stopping height, see the Technical Data chapter.)

The cable length must on one hand allow the float switch to move freely and, on the other, prevent it resting on the bottom. The portion of cable between the float switch and the cable stay notch must not be less than 10 cm long. The shorter the portion of cable between the float switch and the cable stay notch, the lower will be the starting height and the higher the stopping height. The fixing point can be changed, for example on the lower clip, with the same length, this will give a lower stopping and starting level (Fig.5). The pump is supplied with a clamp (Fig. 6) that fixes the float cable and prevents it sliding in the clip; if you decide to lengthen or shorten the free float cable, shift the corresponding clamp if it cannot be replaced. The single-phase motors are equipped with built-in thermal overload protection and can be connected directly to the mains. NB: if the motor is overloaded it stops automatically. Once it has cooled it starts again automatically without requiring any manual intervention.

A filter is designed in such a way as to regulate the free passage from 30 mm to 5 mm; if it is used with clear water, just turn it and lower it.

9. PRECAUTIONS

RISK OF FROST: when the pump remains inactive at a temperature lower than 0°C, it is necessary to ensure that there is no water residue which could freeze, causing cracks in the plastic parts.

If the pump has been used with substances that tend to form a deposit, or with water containing chlorine, rinse it after use with a powerful jet of water in order to avoid the formation of deposits or encrustations which would reduce the characteristics of the pump.

10. MAINTENANCE AND CLEANING

In normal operation the pump does not require any type of maintenance. In any case, all repair and maintenance work must be carried out only after having disconnected the pump from the supply mains. When restarting the pump, ensure that the suction filter is always fitted so as not to create the risk or possibility of accidental contact with moving parts.

10.1 Cleaning the suction grid (Fig.7)

- Switch off the electric power supply to the pump.
- Drain the pump.
- Unscrew the retaining screws on the filter (b).
- Remove the suction grid (c)
- Clean and reassemble the suction grid.

10.2 Cleaning the impeller (Fig.8)

- Switch off the electric power supply to the pump.
- Drain the pump.
- Unscrew the retaining screws on the filter (b).
- Remove the suction grid (c)
- Wash the pump with clean water to remove possible impurities between the motor and the pump jacket. (d).
- Clean the impeller (d).
- Check that the impeller can turn freely.
- Assemble the parts, proceeding in inverse order to disassembly.

11. TROUBLESHOOTING

Before taking any troubleshooting action, disconnect the pump from the power supply (i.e. remove the plug from the socket). If there is any damage to the power cable or pump, any necessary repairs or replacements must be performed by the manufacturer or his authorized customer support service, or by an equally-qualified party, in order to prevent all risks.

FAULTS	CHECKS (possible causes)	REMEDIES
1 The motor does not start and does not make any noise.	A. Check that voltage is reaching the motor. B. Check the protection fuses. C. The switch is not activated by the float.	A. Verificare che la spina sia correttamente inserita B. If burnt out, change them. - If burnt out, change them. Place it facing up. - Increase the depth of the trap.
2 The pump does not deliver flow	A. The suction grid or the pipes are blocked. B. The impeller is worn or blocked. C. The head required is higher than the pump's characteristics. D. Presence of air	A. Remove the obstructions or straighten the hose if it is twisted. B. Replace the impeller or remove the obstruction. C. Replace it with one with a higher head. D. Wait at least 1 minute until it is eliminated
3 The pump does not stop.	A. The switch is not deactivated by the float	A. Check that the float can move freely.
4 The flow rate is insufficient	A. Check that the suction grid is not partially blocked B. Check that the impeller or the delivery pipe are not partly blocked or encrusted. C. Ensure that the check valve (if contemplated) is not partially blocked	A. Remove any obstructions. B. Remove any obstructions. C. Accurately clean the check valve
5 The pump stops after having run for a short time.	A. The thermal overload protection device stops the pump.	A. Check that the fluid to be pumped is not too dense as it would cause overheating of the motor. B. Check that the water temperature is not too high.

12. GUARANTEE

Any modification made without prior authorisation relieves the manufacturer of all responsibility. All the spare parts used in repairs must be authentic and all accessories must be authorised by the manufacturer, in order to ensure maximum safety of the machines and of the systems in which they may be installed.

This product is covered by a legal guarantee (in the European Community for 24 months from date of purchase) against all defects that can be assigned to manufacturing faults or to the material used.

The product under guarantee may, at discretion, either be replaced with one in perfect working order or replaced free of charge if the following conditions are observed:

- the product has been used correctly in compliance with the instructions and not attempt has been made to repair it by the buyer or by third parties.
- the product has been consigned to the outlet where it was purchased, attaching a document as proof of purchase (invoice or cash register receipt) and a brief description of the problem found.

The impeller and parts subject to wear are not covered by the guarantee. Intervention under guarantee does not extend the initial guarantee period in any way.

INDICE

1. APPLICAZIONI	5
2. LIQUIDI POMPABILI.....	5
3. DATI TECNICI E LIMITAZIONI D'USO	5
4. GESTIONE	6
4.1 Immagazzinaggio	6
4.2 Trasporto	6
4.3 Peso e dimensioni	6
5. AVVERTENZE.....	6
6. INSTALLAZIONE	6
7. ALLACCIAIMENTO ELETTRICO	7
8. AVVIAMENTO	7
9. PRECAUZIONI	7
10. MANUTENZIONE E PULIZIA	7
10.1 Pulizia della griglia di aspirazione (Fig.7)	8
10.2 Pulizia della girante (Fig.8)	8
11. RICERCA GUASTI.....	8
12. GARANZIA.....	8

AVVERTENZE



Prima di procedere all'installazione leggere attentamente tutta la documentazione.



Prima di ogni intervento staccare la spina. Evitare nel modo più assoluto il funzionamento a secco: la pompa va azionata esclusivamente quando è immersa nell'acqua. Se questa si esaurisce, la pompa deve essere subito disattivata staccando la spina dalla corrente.

1. APPLICAZIONI

Le pompe sono di tipo sommersibile, progettate e costruite per pompare acque torbide senza fibre, per impieghi domestici, con funzionamento manuale o automatico, per prosciugamento di scantinati ed autorimesse soggette ad allagamenti, per pompaggio di pozzi di drenaggio, pompaggio di pozzetti raccolta acque piovane o di infiltrazioni provenienti da grondaie, etc.

Grazie alla forma compatta e maneggevole trovano anche particolari applicazioni come pompe portatili per casi di emergenza quali, prelievo d'acqua da serbatoi o fiumi, svuotamento di piscine e fontane o di scavi o sottopassaggi. Idonea anche per giardinaggio ed hobbistica in genere.



Queste pompe non possono essere utilizzate in piscine, stagni, bacini con presenza di persone, e o per il pompaggio di idrocarburi (benzina, gasolio, oli combustibili, solventi, ecc.) secondo le norme antinfortunistiche vigenti in materia. Non sono progettate per un uso continuo, ma di emergenza per un periodo limitato. Prima di riporle sarebbe buona norma prevedere una fase di pulizia. Vedi capitolo "Manutenzione e Pulizia".

2. LIQUIDI POMPABILI

Acque fresche	•
Acqua piovana	•
Acque chiare di rifiuto	•
Acque sporche	•
Acque cariche grezze contenenti corpi solidi con fibre lunghe	○
Acqua di fontana	•
Acqua di fiume o lago	•
Dimensione delle particelle max. [mm]	Ø 30

- Adatto
- Non adatto

Tabella1

La pompa e' a tenuta stagna e deve essere immersa nel liquido fino ad una profondita' massima di 7m. Vedi Tabella 3.

3. DATI TECNICI E LIMITAZIONI D'USO

- **Tensione di alimentazione: 220-240V**, vedi targhetta dati elettrici
- **Fusibili di linea ritardati (versione 220-240V)**: valori indicativi (Ampere)
- **Temperatura di magazzinaggio**: -10°C +40°C

Fusibili di linea
220-240V 50Hz

Tabella2

	Modello	Drenaggio acque sporche		
		P1=330	P1=440	P1=180
Dati Elettrici	P1 Potenza assorbita Nominale [W]	330	440	180
	Voltaggio di rete [V]	220-240 AC		
	Frequenza di rete [Hz]	50		
	Corrente [A]	1.5	1.6	0.8
	Condensatore [μ F]	8	8	4
	Condensatore [Vc]	450		
Dati Idraulici	Portata max. [l/min]	130	140	85
	Prevalenza max. [m]	5.5	7	4
	Prevalenza max. [bar]	0.55	0.7	0.4
	Max. profondità' immersione [m]	7		
	Altezza di avvio min. AUT [mm]	260		
	Altezza di arresto min./max. [mm]	100/150		
Campo d'impiego	Altezza acqua residua [mm]	10		
	Lungh. Cavo alimentazione [m]	10		
	Tipo cavo	H05 RNF		
	Grado di protezione del motore	IP X8		
	Classe d'isolamento	B		
	Campo temperatura del liquido [°C] secondo EN 60335-2-41 per uso domestico	0 °C / +35 °C		
Peso	Dimensione delle particelle max. [mm]	\varnothing 30		
	Max. Temperatura ambiente [°C]	+40°C		
Peso	DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Peso Netto/Lordo ca. [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Tabella 3



La pompa che non appoggia su una base non può sorreggere il peso delle tubazioni il quale dev'essere sostenuto diversamente.

4. GESTIONE

4.1 Immagazzinaggio

Tutte le pompe devono essere immagazzinate in luogo coperto, asciutto e con umidità dell'aria possibilmente costante, privo di vibrazioni e polveri. Vengono fornite nel loro imballo originale nel quale devono rimanere fino al momento dell'installazione.

4.2 Trasporto

Evitare di sottoporre i prodotti ad inutili urti e collisioni.

4.3 Peso e dimensioni

La targhetta adesiva posta sull'imballo riporta l'indicazione del peso totale dell'elettropompa e delle sue dimensioni.

5. AVVERTENZE



Le pompe non devono mai essere trasportate, sollevate o fatte funzionare sospese facendo uso del cavo di alimentazione, utilizzare l'apposita maniglia.

- La pompa non deve mai essere fatta funzionare a secco.
- Sul corpo è previsto un foro di sfato per evitare fenomeni di cavitazione al momento dell'avvio della pompa. Durante il funzionamento della pompa è quindi normale una piccola fuoriuscita d'acqua attraverso lo stesso (Fig.1).
- Il dispositivo di tenuta contiene del lubrificante atossico ma che può alterare le caratteristiche dell'acqua, nel caso si tratti di acqua pura, se la pompa dovesse avere delle perdite.

6. INSTALLAZIONE

Avvitare il gomito con attacco portagomma presente nell'imballo. Per la versione acque sporche abbiamo a disposizione solo l'attacco per tubazioni di dimensioni 30 mm, nel caso di si volesse utilizzare una tubazione con diametro superiore sostituire il raccordo a gomito. Utilizzare inoltre una fascetta stringitubo per fissare il tubo all'attacco.

- È consigliabile l'uso di tubazioni aventi diametro interno minimo di 30 mm per evitare la diminuzione delle prestazioni della pompa e la possibilità di intasamenti.
- Nel caso in cui il fondo del pozzetto, dove la pompa dovrà poggiare, presentasse notevole sporcizia, è opportuno prevedere un supporto rialzato al fine di evitare intasamenti alla griglia di aspirazione (Fig.2).
- Immergere totalmente la pompa nell'acqua.
- Prevedere che il pozzetto di alloggiamento abbia dimensioni minime come valori seguenti:
Dimensioni base min. (mm) 460x460 / Altezza min. (mm) 400

ITALIANO

- Fare attenzione affinche' il galleggiante sia libero di muoversi, lasciare almeno 5 cm dalla parete del pozzetto.
- Il pozzetto dovrà sempre essere dimensionato anche in relazione alla quantità d'acqua in arrivo ed alla portata della pompa in modo da non sottoporre il motore ad eccessivi avviamenti/ora, e' strettamente consigliato non superare i 20 avviamenti/ora.



La pompa deve essere installata in posizione verticale!

7. ALLACCIAIMENTO ELETTRICO



La lunghezza del cavo di alimentazione presente sulla pompa limita la profondità massima di immersione nell'utilizzo della pompa stessa. Attenersi alle indicazioni riportate in targhetta tecnica e in questo manuale tabella 3.

8. AVVIAMENTO

Esistono due modalita' di funzionamento:

- **MANUALE (A)**

Le elettropompe pur avendo il galleggiante possono essere usate in modalita' manuale Fig.3

- 1) Fissare l'interruttore flottante in modo che rimanga verticale sopra la pompa (con il cavo in basso) (a).Fino a quando l'interruttore flottante resta sollevato, la pompa rimane in funzione indipendentemente dal livello dell'acqua.
- 2) Inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa di corrente a 220-240V.
- 3) La pompa entrera' in funzione, assicurarsi che sia immersa nel liquido da aspirare.

Prestare attenzione in quanto la pompa non si spegnerà in automatico, una volta raggiunto il livello minimo dovrà essere spenta manualmente dall'utente, o disinserendo la spina oppure abbassando il galleggiante (funzionamento automatico). Il livello di aspirazione massimo viene raggiunto solo durante il funzionamento in manuale poiché nella condizione di funzionamento automatico l'interruttore flottante arresta la pompa prima del raggiungimento di tale livello.

- **AUTOMATICA (B)**

I modelli provvisti d'interruttore a galleggiante vengono messi in funzione automaticamente quando il livello dell'acqua sale e si spegneranno al raggiungimento del livello minimo previsto (Fig.4).

- 1) Lasciare libero il galleggiante di muoversi.
- 2) Inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa di corrente a 220-240V.
- 3) Quando il galleggiante raggiunge il livello ON la pompa si avvierà e rimarrà in funzione fino al raggiungimento del livello di OFF.

Regolazione dell'altezza di avvio/arresto:

(Per conoscere l'altezza di inserimento e disinserimento minima, consultare il capitolo Dati tecnici.)

La lunghezza del cavo deve da una parte consentire all'interruttore flottante di potersi muovere liberamente e dall'altra evitare che lo stesso poggi sul fondo. La porzione di cavo fra l'interruttore flottante e l'incavo fermacavo non deve misurare meno di 10 cm. Tanto più corta è la porzione di cavo fra l'interruttore flottante e l'incavo fermacavo, tanto più bassa sarà l'altezza di avvio e tanto più alta quella di arresto. Si può cambiare punto di fissaggio, ad esempio sulla clip inferiore, a parità di lunghezza, si avrà un livello più basso di arresto e di partenza (Fig.5). La pompa viene fornita con una fascetta (Fig. 6) che fissa il cavo del galleggiante e ne impedisce lo scorrimento nella clip, nel caso si decidesse di allungare o accorciare il cavo libero del galleggiante spostare la fascetta in corrispondenza, se non fosse possibile prevederne la sostituzione. I motori monofase sono muniti di protezione termo-amperometrica incorporata e possono essere collegati direttamente alla rete. NB: se il motore è sovraccarico si ferma automaticamente. Una volta raffreddato riparte automaticamente senza bisogno di alcun intervento manuale.

Il filtro è disegnato in modo tale da poter regolare il passaggio libero da 30 mm fino a 5 mm, nel caso di utilizzo con acque chiare, basta semplicemente girarlo e abbassarlo.

9. PRECAUZIONI

PERICOLO DI GELO: quando la pompa rimane inattiva a temperatura inferiore a 0°C, è necessario assicurarsi che non ci siano residui d'acqua che ghiacciando possano creare incrinature delle parti plastiche.

Se la pompa è stata utilizzata con sostanze che tendono a depositarsi, o con acqua clorata rischiaccquare dopo l'uso, con un potente getto d'acqua in modo da evitare il formarsi di depositi od incrostazioni che tenderebbero a ridurre le caratteristiche della pompa.

10. MANUTENZIONE E PULIZIA

L'elettropompa nel funzionamento normale non richiede alcun tipo di manutenzione. In ogni caso tutti gli interventi di riparazione e manutenzione si devono effettuare solo dopo aver scollegato la pompa dalla rete di alimentazione. Quando si fa ripartire la pompa, assicurarsi che sia sempre montato il filtro di aspirazione in modo da non creare pericolo o possibilità di contatto casuale con le parti in movimento.

10.1 Pulizia della griglia di aspirazione (Fig.7)

- Disinserire l'alimentazione elettrica della pompa.
- Far drenare la pompa
- Svitare le viti di fissaggio sul filtro (b).
- Rimuovere la griglia di aspirazione (c)
- Pulire e rimontare la griglia di aspirazione.

10.2 Pulizia della girante (Fig.8)

- Disinserire l'alimentazione elettrica della pompa.
- Far drenare la pompa
- Svitare le viti di fissaggio sul filtro (b).
- Rimuovere la griglia di aspirazione (c)
- Lavare la pompa con acqua pulita per rimuovere possibili impurità fra il motore e la camicia della pompa (d).
- Pulire la girante (d).
- Verificare che la girante possa ruotare liberamente.
- Assemblare le parti in senso opposto alla sequenza

11. RICERCA GUASTI

Prima di iniziare la ricerca guasti è necessario interrompere il collegamento elettrico della pompa (togliere la spina dalla presa). Se il cavo di alimentazione o la pompa in qualsiasi sua parte elettrica è danneggiata l'intervento di riparazione o sostituzione deve essere eseguito dal Costruttore o dal suo servizio di assistenza tecnica o da una persona con qualifica equivalente in modo da prevenire ogni rischio.

INCONVENIENTI		VERIFICHE (possibili cause)	RIMEDI
1	Il motore non parte e non genera rumori	A. Verificare che il motore sia sotto tensione. B. Verificare i fusibili di protezione. C. L'interruttore non viene attivato dal galleggiante	A. Verificare che la spina sia correttamente inserita B. Se bruciati sostituirli C. -Verificare che il galleggiante si muova liberamente. Porlo verso l'alto. - Aumentare la profondità del pozetto
2	La pompa non eroga portata	A. La griglia di aspirazione o le tubazioni sono ostruite. B. La girante è usurata od ostruita. C. La prevalenza richiesta è superiore alle caratteristiche della pompa D. Presenza d'aria	A. Rimuovere le ostruzioni o distendere la tubazione se attorcigliata. B. Sostituire la girante o rimuovere l'ostruzione. C. Sostituirla con una con prevalenza più alta. D. Attendere almeno 1 minuto finché non viene eliminata.
3	La pompa non si arresta	A. L'interruttore non viene disattivato dal galleggiante.	A. Verificare che il galleggiante si muova liberamente
4	La portata è insufficiente	A. Verificare che la griglia di aspirazione non sia parzialmente ostruita. B. Verificare che la girante o il tubo di mandata non siano parzialmente ostruiti od incrostati. C. Verificare che la valvola di ritegno (se prevista) non sia parzialmente intasata	A. Rimuovere eventuali ostruzioni. B. Rimuovere eventuali ostruzioni. C. Pulire accuratamente la valvola di ritegno
5	La pompa si arresta dopo aver funzionato poco tempo.	A. Il dispositivo di protezione termo amperometrica arresta la pompa	A. Verificare che il liquido da pompare non sia troppo denso perché causerebbe il surriscaldamento del motore. B. Verificare che la temperatura dell'acqua non sia troppo elevata

12. GARANZIA

Qualsiasi modifica non autorizzata preventivamente, solleva il costruttore da ogni tipo di responsabilità. Tutti i pezzi di ricambio utilizzati nelle riparazioni devono essere originali e tutti gli accessori devono essere autorizzati dal costruttore, in modo da poter garantire la massima sicurezza delle macchine e degli impianti su cui queste possono essere montate.

Questo prodotto è coperto da garanzia legale (nella Comunità Europea per 24 mesi a partire dalla data di acquisto) relativamente a tutti i difetti imputabili a vizi di fabbricazione o di materiale impiegato.

Il prodotto in garanzia potrà essere, a discrezione, o sostituito con uno in perfetto stato di funzionamento o riparato gratuitamente qualora vengano osservate le seguenti condizioni:

- il prodotto sia stato adoperato in modo corretto e conforme alle istruzioni e nessun tentativo di riparazione sia stato eseguito dall'acquirente o da terzi.
- il prodotto sia stato consegnato nel punto vendita di acquisto, allegando il documento che attesta l'acquisto (fattura o scontrino fiscale) e una breve descrizione del problema riscontrato.

La girante e le parti soggette a usura, non rientrano nella garanzia. L'intervento in garanzia non estende in nessun caso il periodo iniziale.

INHALT

1. ANWENDUNGEN.....	9
2. PUMPBARE FLÜSSIGKEITEN	9
3. TECHNISCHE DATEN UND EINSCHRÄNKUNGEN	9
4. HANDHABUNG.....	10
4.1 Lagerung	10
4.2 Transport	10
4.3 Gewicht und Abmessungen	10
5. HINWEISE	10
6. INSTALLATION	10
7. ELEKTROANSCHLUSS	11
8. EINSCHALTEN	11
9. VORSICHTSMASSNAHMEN	11
10. WARTUNG UND REINIGUNG	11
10.1 Reinigung des Ansaugfilters (Abb.7)	12
10.2 Reinigung des Laufrads (Abb.8).....	12
11. STÖRUNGSSUCHE	12
12. GARANTIE	12

HINWEISE



Vor der Installation müssen sämtliche Unterlagen sorgfältig gelesen werden:



Vor jeder Arbeit am Gerät den Netzstecker ziehen. Ein Trockenlauf der Pumpe ist unbedingt zu vermeiden: die Pumpe darf nur dann betrieben werden, wenn sie in Wasser eingetaucht ist. Sobald kein Wasser mehr vorhanden ist, muss die Pumpe umgehend durch Ausstecken des Steckers ausgeschaltet werden.

1. ANWENDUNGEN

Die Pumpen sind Tauchpumpen mit manuellem oder automatischem Betrieb für den häuslichen Gebrauch, die zum Pumpen von trübem, faserfreiem Wasser, zum Trockenlegen von Kellern und Garagen, die anfällig für Überschwemmungen sind, zum Abpumpen von Entwässerungsschächten, Regenwassersammelbecken oder Infiltrationen aus Dachrinnen, usw. Dank ihrer kompakten, handlichen Form wird dieser Pumpentyp auch als tragbare Pumpe für Notfälle eingesetzt, wie zum Beispiel zur Wasserentnahme aus Tanks oder Gewässern, zum Entleeren von Schwimmbecken und Springbrunnen, Ausschachtungen oder Unterführungen. Die Pumpe ist auch für allerlei Anwendungen in Haus und Garten geeignet.



Gemäß der einschlägigen Unfallschutzzvorschriften dürfen diese Pumpen nicht in Schwimmbecken, Teichen, Wasserbecken eingesetzt werden, in denen sich Personen aufhalten, und auch nicht zum Pumpen von Kohlenwasserstoffen (Benzin, Gasölen, Heizölen, Lösemittel, usw.). Sie sind nicht für den Dauerbetrieb konzipiert, sondern nur für zeitlich begrenzte Notfälle. Vor dem erneuten Einlagern muss das Gerät gereinigt werden. Siehe Kapitel „Wartung und Reinigung“.

2. PUMPBARE FLÜSSIGKEITEN

Frischwasser	•
Regenwasser	•
Klares Abwasser	•
Schmutzwasser	•
Belastete Rohwasser mit langfaserigen Festpartikeln	○
Brunnenwasser	•
Wasser aus Flüssen und Seen	•
Max. Größe der Partikel [mm]	Ø 30

Tabelle 1

- Geeignet
- Nicht geeignet

Die Pumpe ist dicht und kann bis zu einer Tiefe von 10 Metern in das Fördermedium eingetaucht werden. Siehe Tabelle 3.

3. TECHNISCHE DATEN UND EINSCHRÄNKUNGEN

- **Versorgungsspannung: 220-240V**, siehe Schild der elektrischen Daten
- **Träge Schmelzsicherungen (Version 220-240V)**: hinweisende Werte (Ampere)
- **Lagertemperatur: -10°C +40°C**

Schmelzsicherungen 220-240V 50Hz
3

Tabelle 2

	Modell	Dränage von Schmutzwasser		
		P1=330	P1=440	P1=180
Elektrische Daten	P1 Nominale Leistungsaufnahme [W]	330	440	180
	Netzspannung [V]	220-240 AC		
	Netzfrequenz [Hz]	50		
	Strom [A]	1.5	1.6	0.8
	Kondensator [μ F]	8	8	4
	Kondensator [VC]	450		
Hydraulikdaten	Max. Fördermenge [l/min]	130	140	85
	Max. Förderhöhe [m]	5.5	7	4
	Max. Förderhöhe [bar]	0.55	0.7	0.4
	Max. Tauchtiefe [m]	7		
	Min. Einschalthöhe AUT [mm]	260		
	Min./max. Einschalthöhe [mm]	100/150		
	Restwasserhöhe [mm]	10		
Anwendungsgebiet	Länge Stromkabel [m]	10		
	Kabeltyp	H05 RNF		
	Schutzgrad des Motors	IP X8		
	Isolierklasse	B		
	Temperaturbereich des Fördermediums [°C] gemäß EN 60335-2-41 für den Hausgebrauch	0 °C / +35 °C		
	Max. Größe der Partikel [mm]	\varnothing 30		
Gewicht	Max. Umgebungstemperatur [°C]	+40°C		
	DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Netto-/Bruttogewicht ca. [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Tabelle 3



Wenn die Pumpe nicht auf einem Unterbau aufliegt, kann sie das Gewicht der Rohre nicht tragen, die in einem solchen Fall auf andere Weise abgestützt werden müssen.

4. HANDHABUNG

4.1 Lagerung

Alle Pumpen müssen an einem überdachten, trockenen, vibrationsfreien Ort mit möglichst konstanter Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Sie werden in ihrer Originalverpackung geliefert, in der sie bis zum Augenblick der Installation verbleiben müssen.

4.2 Transport

Unnötige Schlagereinwirkungen und Kollisionen vermeiden.

4.3 Gewicht und Abmessungen

Dem Klebeetikett auf der Verpackung kann das Gesamtgewicht und die Größe der Elektropumpe entnommen werden.

5. HINWEISE



Pumpen dürfen nie am Stromkabel hängend gezogen, gehoben oder betrieben werden. Dazu den speziellen Griff verwenden.

- Die Pumpe darf niemals trocken laufen.
- Am Pumpenkörper befindet sich ein Entlüftungsventil, mit dessen Hilfe das Phänomen der Kavitation beim Anlaufen der Pumpe verhindert werden kann. Folglich ist es normal, wenn während des Betriebs der Pumpe etwas Wasser aus dieser Öffnung austritt (Abb.1).
- Die Dichtung enthält Schmiermittel, die zwar ungiftig sind, aber trotzdem reines Wasser verseuchen können, wenn die Pumpe leckt.

6. INSTALLATION

Das in der Verpackung enthaltene Winkelstück mit Schlauchstutzen einschrauben. Für die Version für Schmutzwasser gibt es nur einen Anschluss für Rohrgrößen 30 mm; soll ein Rohr mit größerem Durchmesser verwendet werden, muss das Winkelstück ausgetauscht werden. Den Schlauch außerdem mit einer Rohrschelle am Anschluss befestigen.

- Es empfiehlt sich, Schläuche mit einem Innendurchmesser von mindestens 30 mm zu verwenden, weil sonst die Pumpenleistung abnimmt und Verstopfungen auftreten können.
- Falls der Boden des Schachts, auf dem die Pumpe stehen soll, stark verschmutzt ist, empfiehlt sich die Pumpe etwas erhöht zu installieren, damit das Verstopfen des Ansauggitters vermieden wird (Abb.2).

- Die Pumpe muss vollkommen in das Wasser eingetaucht sein.
- Der Aufnahmeschacht soll die folgenden Mindestabmessungen haben:
Min. Abmessungen der Basis (mm) 460x460 / min. Höhe (mm) 400
- Darauf achten, dass der Schwimmer frei beweglich ist und mindestens 5 cm Abstand von der Schachtwand einhalten.
- Der Schacht muss auf Basis der zufließenden Wassermenge und der Förderleistung der Pumpe bemessen sein, damit der Motor nicht zu vielen Anlaufvorgängen pro Stunde ausgesetzt wird; es empfiehlt sich unbedingt 20 Anlaufvorgänge pro Stunde nicht zu überschreiten.



Die Pumpe muss senkrecht installiert werden!

7. ELEKTROANSCHLUSS



Die Länge des Pumpenkabels begrenzt die max. Tauchtiefe der Pumpe. Die Anweisungen am Typenschild und in diesem Handbuch (Tabelle 3) befolgen.

8. EINSCHALTEN

Es gibt zwei Funktionsmodi:

- **MANUELL (A)**

Obwohl die Elektropumpen mit einem Schwimmer ausgestattet sind, können sie auch im manuellen Modus betrieben werden, Abb.3

- 1) Den Schwimmerschalter so befestigen, dass er sich senkrecht (mit Kabel unten) über der Pumpe befindet
(a). Solange der Schwimmerschalter oben ist, bleibt die Pumpe unabhängig von der Wasserhöhe in Betrieb.
- 2) Den Stecker des Stromkabels in eine 220-240V Steckdose einstecken.
- 3) Die Pumpe schaltet sich ein; sicherstellen, dass sie in das Fördermedium eingetaucht ist.

Da die Pumpe sich nicht automatisch abschaltet, wenn der Mindeststand erreicht ist, muss sie entweder von Hand ausgeschaltet oder der Stecker abgezogen oder der Schwimmer tiefer gesetzt werden (Automatikbetrieb).

Die max. Ansaugtiefe wird nur während der manuellen Funktion erreicht, weil der Schwimmerschalter im Automatikbetrieb die Pumpe vor Erreichen dieses Stands abschaltet.

- **AUTOMATISCH (B)**

Die Modelle mit Schwimmerschalter schalten sich automatisch ein, wenn der Wasserstand steigt und schalten sich aus, wenn der vorgesehene Mindeststand erreicht ist (Abb. 4).

- 1) Der Schwimmerschalter muss frei beweglich sein.
- 2) Den Stecker des Stromkabels in eine 220-240V Steckdose einstecken.
- 3) Sobald der Schwimmer den Stand für ON erreicht hat, läuft die Pumpe an und bleibt solange in Betrieb, bis der Stand für OFF erreicht ist.

Einstellung der Einschalt-/Abschalthöhe:

(Für die min. Einschalt- und Abschalthöhe das Kapitel der technischen Daten konsultieren.)

Die Länge des Kabels muss einerseits die freie Beweglichkeit des Schwimmerschalters gewährleisten, und andererseits verhindern, dass er bis auf den Grund absinkt. Der Kabelabschnitt zwischen Schwimmerschalter und Kabelkerbe muss mindestens 10 cm lang sein. Je kürzer der Abschnitt zwischen Schwimmerschalter und Kabelkerbe ist, umso niedriger wird die Einschalthöhe, und umso höher die Abschalthöhe sein. Es ist möglich den Befestigungspunkt zu verändern, beispielsweise am unteren Clip, wodurch bei gleicher Länge ein niedrigerer Abschalt- und Einschaltstand erhalten wird (Abb.5). Die Pumpe wird mit einer Schelle (Abb. 6) geliefert, die das Kabel des Schwimmers fixiert und sein Verschieben am Clip verhindert; soll das freie Kabel des Schwimmers verlängert oder verkürzt werden, die Schelle entsprechend verstetzen. Sollte dies nicht möglich sein, muss das Kabel ausgewechselt werden. Einphasenmotoren sind mit eingebauten Wärmeschutzschaltern ausgestattet und können direkt an das Netz angeschlossen werden. NB: wenn der Motor überlastet wird, hält er automatisch an. Sobald er wieder abgekühlt ist, läuft er ohne irgendwelche manuellen Eingriffe automatisch wieder an.

Der Filter ist so bemessen, dass der freie Durchgang von 30 mm bis 5 mm reguliert werden kann; soll er mit klarem Wasser verwendet werden, wird er einfach gedreht und niedriger gesetzt.

9. VORSICHTSMASSNAHMEN

FROSTGEFAHR: Wenn die Pumpe bei Temperaturen unter 0°C längere Zeit nicht betrieben werden soll, muss das gesamte noch enthaltene Wasser entleert werden, weil es sonst vereisen und die Kunststoffteile beschädigen kann. Wenn die Pumpe mit gechlortem Wasser oder mit Substanzen betrieben wurde, die zu Ablagerungen neigen, muss sie nach dem Gebrauch mit einem kräftigen Wasserstrahl ausgespült werden, damit sich keine Ablagerungen oder Verkrustungen bilden, die die Leistung der Pumpe mindern würden.

10. WARTUNG UND REINIGUNG

Bei normalem Betrieb erfordert die Pumpe keinerlei Wartung. In jedem Fall dürfen alle Reparatur- und Wartungsarbeiten ausschließlich bei spannungslos gemachter Pumpe durchgeführt werden. Bevor die Pumpe wieder eingeschaltet wird, stets kontrollieren, ob der Ansaugfilter eingebaut ist, damit jedes Risiko der zufälligen Berührung von Bewegungsteilen ausgeschlossen wird.

10.1 Reinigung des Ansaugfilters (Abb.7)

- Die Spannungsversorgung der Pumpe unterbrechen.
- Die Pumpe entleeren.
- Die Befestigungsschrauben am Filter (b) aufschrauben.
- Das Ansauggitter (c) ausbauen.
- Das Ansauggitter reinigen und wieder einbauen.

10.2 Reinigung des Laufrads (Abb.8)

- Die Spannungsversorgung der Pumpe unterbrechen.
- Die Pumpe entleeren.
- Die Befestigungsschrauben am Filter (b) aufschrauben.
- Das Ansauggitter (c) ausbauen.
- Die Pumpe mit sauberem Wasser waschen, damit etwaige Verschmutzungen zwischen Motor und Pumpenmantel (d) entfernt werden.
- Das Laufrad (d) reinigen.
- Sicherstellen, dass das Laufrad frei drehen kann.
- Die Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

11. STÖRUNGSSUCHE

Vor der Fehlersuche muss die Pumpe vom Stromnetz getrennt werden (Netzstecker ziehen). Falls Stromkabel oder elektrische Teile der Pumpe beschädigt sind, müssen Reparaturen von der Herstellerfirma, dem technischen Kundendienst bzw. von einer entsprechend qualifizierten Person durchgeführt werden, damit jedes Risiko ausgeschlossen wird.

STÖRUNGEN		KONTROLLEN (mögliche Ursachen)	ABHILFEN
1	Der Motor läuft nicht an und erzeugt keinerlei Geräusch.	A. Sicherstellen, dass der Motor unter Spannung steht. B. Die Schmelzsicherungen prüfen. C. Der Schalter wird nicht vom Schwimmer ausgelöst.	A. Sicherstellen, dass der Stecker korrekt eingesteckt ist. B. Falls durchgebrannt, ersetzen. C. - Sicherstellen, dass sich der Schwimmer frei bewegen kann, nach oben versetzen. - Schachtiefe vergrößern.
2	Die Pumpe fördert nicht.	A. Ansauggitter oder Leitungen verstopft. B. Laufrad verschlissen oder blockiert. C. Die geforderte Förderhöhe übersteigt die Charakteristiken der Pumpe. D. Luft vorhanden	A. Verstopfungen beseitigen oder eventuell verdrehte Leitungen richten. B. Laufrad austauschen oder die Verstopfung entfernen. C. Gegen eine Pumpe mit höherer Förderhöhe austauschen. D. Mindestens 1 Minute abwarten, bis die Luft entfernt ist.
3	Die Pumpe hält nicht an.	A. Der Schalter wird nicht vom Schwimmer ausgelöst.	A. Sicherstellen, dass sich der Schwimmer frei bewegen kann.
4	Zu geringe Fördermenge	A. Kontrollieren, ob das Ansauggitter teilweise verstopft ist. B. Kontrollieren, ob das Laufrad oder die Druckleitung teilweise verstopft oder verkrustet ist. C. Kontrollieren, ob das Rückschlagventil (falls vorhanden) teilweise verstopft ist.	A. Etwaige Verstopfungen beseitigen. B. Etwaige Verstopfungen beseitigen. C. Das Rückschlagventil gründlich säubern.
5	Die Pumpe funktioniert kurzzeitig und hält dann an.	A. Der Wärmeschutzschalter lässt die Pumpe anhalten.	A. Sicherstellen, dass das Fördermedium nicht zu viskos ist und den Motor überhitzten lässt. B. Sicherstellen, dass die Wassertemperatur nicht zu hoch ist.

12. GARANTIE

Alle nicht zuvor genehmigten Änderungen der Pumpe entheben den Hersteller von jeder Haftpflicht. Alle für Reparaturen verwendeten Ersatzteile müssen Originalteile sein und alle Zubehörteile müssen vom Hersteller autorisiert sein, weil nur so die größtmögliche Sicherheit der Maschinen und Anlagen gewährleistet werden kann.

Dieses Produkt verfügt über eine gesetzliche Garantiezeit (innerhalb der EG sind das 24 Monate ab dem Kaufdatum), die sämtliche auf Fabrikations- oder Materialfehler zurückzuführende Mängel deckt.

Das unter Garantie stehende Produkt kann nach Dafürhalten des Herstellers entweder durch ein einwandfrei funktionierendes Produkt ersetzt oder kostenlos repariert werden; hierzu müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

- Das Produkt muss korrekt und gemäß den Anleitungen benutzt worden sein und es dürfen keinerlei Reparaturversuche seitens des Käufers oder dritten Personen unternommen worden sein.
- Das Produkt muss dem Händler zusammen mit dem Kaufbeleg (Rechnung oder Kassenbon) und einer kurzen Beschreibung des aufgetretenen Problems übergeben werden.

Das Laufrad und die Verschleißteile sind nicht von der Garantie gedeckt. Eine Reparatur oder der Ersatz unter Garantie verlängert in keinem Fall die ursprüngliche Garantiezeit.

TABLE DES MATIÈRES

1. Applications	13
2. LIQUIDES POMPABLES	13
3. DONNÉES TECHNIQUES ET LIMITES D'UTILISATION	13
4. GESTION.....	14
4.1 Stockage	14
4.2 Transport.....	14
4.3 Poids et dimensions	14
5. AVERTISSEMENTS.....	14
6. INSTALLATION	14
7. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE	15
8. DÉMARRAGE	15
9. PRÉCAUTIONS.....	15
10. ENTRETIEN ET LAVAGE	15
10.1 Nettoyage de la crête d'aspiration (Fig.7).....	16
10.2 Nettoyage de la roue (Fig.8).....	16
11. RECHERCHE PANNE.....	16
12. GARANTIE	16

AVERTISSEMENTS



Avant de procéder à l'installation, lire attentivement toute la documentation.



Avant chaque intervention, débrancher la fiche. Il est strictement interdit de la faire fonctionner à sec : la pompe doit être actionnée uniquement lorsqu'elle est plongée dans l'eau. Si l'eau s'épuise, la pompe doit être immédiatement désactivée en débranchant la fiche du courant.

1. APPLICATIONS

Les pompes sont de type submersible, conçues et fabriquées pour pomper des eaux troubles sans fibre, pour des utilisations domestiques, avec un fonctionnement manuel ou automatique, pour l'assèchement de sous-sol et de garages sujets aux inondations, pour le pompage de puisards de drainage, de récolte d'eau de pluie ou d'infiltrations provenant de gouttières, etc.

Grâce à leur forme compacte et maniable, elles peuvent également être utilisées comme pompes portatives pour les cas d'urgence comme le puisage d'eau dans des réservoirs ou des rivières, le vidage de piscines ou de tranchées ou passages souterrains (aucun caillou ou matière abrasive). Adaptées également pour le jardinage et le bricolage.



Ces pompes ne peuvent pas être utilisées dans des piscines, étangs, bassins en présence de personnes, ou pour le pompage d'hydrocarbures (essence, gazole, huiles combustibles, solvants, etc.) conformément aux normes de prévention des accidents en vigueur en la matière. Elles ne sont pas conçues pour une utilisation continue, mais d'urgence, sur une période limitée. Avant de les ranger, il faut prévoir une étape de nettoyage. Voir chapitre « Entretien et Nettoyage ».

2. LIQUIDES POMPABLES

Eaux fraîches	•
Eau de pluie	•
Eaux usées claires	•
Eaux usées (particules en suspension uniquement)	•
Eaux chargées brutes contenant des corps solides avec des fibres longues	○
Eau de fontaine	•
Eau de rivière ou lac	•
Dimension max. des particules [mm]	Ø 30

- Adaptée
- Non adaptée

La pompe est étanche jusqu'à une immersion maximale de 7 m. Voir Tableau 3.

Tableau 1

3. DONNÉES TECHNIQUES ET LIMITES D'UTILISATION

- **Tension d'alimentation:** 220-240V voir plaquette des données électriques
- **Fusibles de ligne retardés (version 220-240V):** valeurs indicatives (Ampères)
- **Température de stockage :** -10°C +40°C

Tableau 2

Fusibles de ligne 220-240V
50Hz

3

	Modèle	Drainage des eaux usées		
		P1=330	P1=440	P1=180
Données électriques	P1 Puissance absorbée nominale [W]	330	440	180
	Tension de réseau [V]	220-240 AC		
	Fréquence de réseau [Hz]	50		
	Courant [A]	1.5	1.6	0.8
	Condensateur [μ F]	8	8	4
	Condensateur [Vc]	450		
Données hydrauliques	Débit max. [l/min]	130	140	85
	Hauteur totale nominale max. [m]	5.5	7	4
	Hauteur totale nominale max. [bar]	0.55	0.7	0.4
	Profondeur max. d'immersion [m]	7		
	Hauteur de démarrage min. AUT [mm]	260		
	Hauteur d'arrêt min./max. [mm]	100/150		
Champ d'utilisation	Hauteur eau résiduelle (marche forcée) (mm)	10		
	Long. Câble alimentation [m]	10		
	Type câble	H05 RNF		
	Degré de protection du moteur	IP X8		
	Classe d'isolation	B		
	Champ température du liquide [°C] selon la norme EN 60335-2-41 pour usage domestique	0 °C / +35 °C		
Poids	Dimension max. des particules [mm]	\varnothing 30		
	Max. Température environnementale [°C]	+40°C		
Poids	DNM GAZ	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Poids net/Brut env. [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Tableau 3



La tuyauterie de refoulement ne doit exercer aucune contraintes sur la pompe elle même. Elle doit donc être soutenue d'une manière indépendante.

4. GESTION

4.1 Stockage

Toutes les pompes doivent être stockées dans un endroit couvert, sec et avec une humidité de l'air si possible constante, exempt de vibrations et de poussières. Elles sont fournies dans leur emballage d'origine dans lequel elles doivent rester jusqu'au moment de l'installation.

4.2 Transport

Éviter de soumettre les produits à des chocs et collisions.

4.3 Poids et dimensions

La plaque adhésive placée sur l'emballage indique le poids total de l'électropompe et ses dimensions.

5. AVERTISSEMENTS



Les pompes ne doivent jamais être transportées, soulevées ou fonctionner suspendues en utilisant le câble d'alimentation ; utiliser la poignée.

- La pompe ne doit jamais fonctionner à sec.
- Un purgeur est prévu sur le corps pour éviter les phénomènes de cavitation au moment du démarrage de la pompe. Durant le fonctionnement de la pompe, il est donc normal de voir sortir un peu d'eau du purgeur. (Fig.1).
- Le dispositif d'étanchéité contient du lubrifiant atoxique mais qui peut altérer les caractéristiques de l'eau, quand on pompe de l'eau pure, si la pompe devait avoir des fuites.

6. INSTALLATION

Monter le raccord fourni sur la pompe et assurer l'étanchéité. Le raccord fourni correspond à des tuyauteries ayant une dimension de 30 mm; pour utiliser une tuyauterie avec un diamètre supérieur, remplacer le raccord. De plus, utiliser un collier de serrage (non fourni) pour fixer le tuyau sur le raccord.

- Il est conseillé d'utiliser des tuyauteries avec un diamètre interne minimum de 30 mm, pour éviter la diminution des prestations de la pompe et la possibilité d'engorgements
- Si le fond du puisard, là où doit se poser la pompe, devait présenter de la saleté en quantité importante, prévoir un support rehaussé pour éviter des engorgements de la crépine d'aspiration (Fig.2) et un endommagement de la pompe.
- Plonger entièrement la pompe dans l'eau.

FRANÇAIS

- Prévoir que le puisard ait des dimensions minimales, selon les valeurs suivantes:
Dimensions base min. (mm) 460x460 / Profondeur min. (mm) 400
- Faire attention que le flotteur soit libre de se déplacer : laisser au moins 5 cm depuis les parois du puisard.
- Le puisard devrait toujours avoir des dimensions en relation avec la quantité d'eau en arrivée et au débit de la pompe, pour ne pas soumettre le moteur et des démarrages excessifs/heure ; il est strictement déconseillé de dépasser les 20 démarrages/heure.



La pompe doit être installée en position verticale !

7. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE



La longueur du câble d'alimentation présent sur la pompe limite la profondeur maximum d'immersion pour l'utilisation de celle-ci. Respecter les indications présentes sur la plaque technique et dans le tableau 3 de ce manuel.

8. DÉMARRAGE

Il existe deux modalités de fonctionnement :

- **MANUELLE (A)**

Les électropompes, tout en ayant le flotteur, peuvent être utilisées en modalité manuelle Fig.3

- 1) Fixer l'interrupteur flottant pour qu'il reste vertical au-dessus de la pompe (avec le câble en bas) (a). Tant que l'interrupteur flottant reste soulevé, la pompe fonctionne, indépendamment du niveau de l'eau.
- 2) Insérer la fiche du câble d'alimentation dans une prise de courant à 220-240V.
- 3) La pompe entrera en fonction: s'assurer qu'elle soit plongée dans le liquide à aspirer.

Prêter une attention toute particulière puisque la pompe ne s'arrêtera pas automatiquement, une fois le niveau minimum atteint, elle devra être éteinte manuellement par l'utilisateur, ou en retirant la fiche ou en baissant le flotteur (fonctionnement automatique).

Le niveau d'aspiration maximum est atteint uniquement pendant le fonctionnement manuel puisque en fonctionnement automatique, l'interrupteur flottant arrête la pompe avant d'atteindre un tel niveau.

- **AUTOMATIQUE (B)**

Les modèles équipés d'un interrupteur à flotteur sont mis en fonction automatiquement lorsque le niveau d'eau monte et s'arrêtent une fois le niveau bas prévu atteint (Fig.4).

- 1) Laisser le flotteur libre de se déplacer.
- 2) Insérer la fiche du câble d'alimentation dans une prise de courant à 220-240V.
- 3) Lorsque le flotteur atteint le niveau ON, la pompe démarre et reste en fonction jusqu'à atteindre le niveau OFF.

Réglage de la hauteur de démarrage/arrêt:

(pour connaître la hauteur d'activation et de désactivation minimale, consulter le chapitre Données techniques.)

La longueur du câble doit d'un côté permettre à l'interrupteur flottant de pouvoir se déplacer librement et de l'autre, éviter que celui-ci ne repose sur le fond. La portion de câble entre l'interrupteur flottant et la rainure d'arrêt de câble ne doit pas mesurer moins de 10 cm. Plus la portion de câble entre l'interrupteur flottant et la rainure d'arrêt de câble est courte, plus basse sera la hauteur de démarrage et plus élevée sera celle d'arrêt. Il est possible de changer le point de fixation, par exemple, sur le clip inférieur, pour une même longueur, il faudra un niveau plus bas d'arrêt et de départ (Fig.5). La pompe est équipée d'un anneau (fig. 6) qui fixe le câble du flotteur et en empêche le glissement dans le clip ; s'il fallait allonger ou raccourcir le câble libre du flotteur, déplacer l'anneau en correspondance.

Les moteurs monophasés sont équipés de protection thermo-ampérométrique incorporée et peuvent être branchés directement au réseau. NB: si le moteur est surchargé, il s'arrête automatiquement. Une fois refroidi, il repart automatiquement sans aucune intervention manuelle. (voir section recherche de pannes et supprimer la cause) Le pied/filtre est dessiné de façon à pouvoir régler le passage libre de 5 mm (eaux claires) jusqu'à 30 mm (eaux usées).

> Il suffit simplement de le baisser puis de le tourner d'un quart de tour afin de le verrouiller.

9. PRÉCAUTIONS

Danger de gel : lorsque la pompe reste inactive à température inférieure à 0 °c, il faut s'assurer qu'il n'y ait pas de résidus d'eau qui en gelant pourraient créer des fêlures de parties en plastique. Si la pompe a été utilisée avec des substances qui tendent à se déposer, rincer après l'utilisation, avec un puissant jet d'eau pour éviter la formation de dépôts ou d'incrustations qui tendraient à réduire les caractéristiques de la pompe et l'endommager.

10. ENTRETIEN ET LAVAGE

L'électropompe, dans le fonctionnement normal, ne demande aucun entretien particulier sauf le nettoyage régulier du puisard et la suppression des salissures ou encroutements sur la pompe. Dans tous les cas, toutes les interventions de réparation et de maintenance ne doivent être effectuées qu'après avoir débranché la pompe. Quand on fait repartir la pompe, vérifier que la crépine d'aspiration est toujours montée de manière à ne pas créer de danger ou possibilité de contact accidentel avec les parties en mouvement.

10.1 Nettoyage de la crête d'aspiration (Fig.7)

- Déconnecter l'alimentation électrique de la pompe.
- Vidanger la pompe.
- Desserrer les vis de fixation sur le filtre (b).
- Enlever la crête d'aspiration (c)
- Nettoyer et remonter la crête d'aspiration.

10.2 Nettoyage de la roue (Fig.8)

- Déconnecter l'alimentation électrique de la pompe.
- Vidanger la pompe.
- Desserrer les vis de fixation sur le filtre (b).
- Enlever la crête d'aspiration (c)
- Laver la pompe avec de l'eau propre pour éliminer les éventuelles impuretés entre le moteur et la chemise de la pompe (d).
- Nettoyer la roue (d).
- Vérifier que la roue peut tourner librement.
- Remonter les pièces dans le sens contraire à l'ordre
- de démontage

11. RECHERCHE PANNE

Avant de commencer la recherche des pannes, il faut couper l'alimentation électrique de la pompe (retirer la fiche de la prise). Si le câble d'alimentation ou un composant électrique quelconque de la pompe sont abîmés, la réparation ou le remplacement de la pièce doivent être effectués par le Constructeur ou par son service après-vente, ou bien par une personne ayant une qualification équivalente de manière à prévenir tout risque.

INCONVÉNIENTS		VÉRIFICATIONS (causes possibles)	REMÈDES
1	Le moteur ne démarre pas et ne fait aucun bruit.	A. Vérifier que le moteur est sous tension. B. Vérifier les fusibles de protection. C. L'interrupteur n'est pas activé par le flotteur.	A. Vérifier que la fiche soit correctement insérée B. S'ils sont grillés, les remplacer. C. Vérifier que le flotteur bouge librement. Le placer vers le haut - Augmenter la profondeur du puisard.
2	La pompe n'a pas de débit	A. La crête d'aspiration ou les tuyaux sont bouchés. B. La roue est usée ou bouchée. C. La hauteur manométrique demandée dépasse les caractéristiques de la pompe D. Présence d'air	A. Retirer les obstructions ou étendre la tuyauterie si elle est entortillée. B. Remplacer la roue ou éliminer l'obstruction. C. La remplacer par une avec une hauteur plus élevée. D. Attendre au moins 1 minute jusqu'à ce qu'il soit éliminé.
3	La pompe ne s'arrête pas	E. L'interrupteur n'est pas désactivé par le flotteur.	A. Vérifier que le flotteur bouge librement.
4	Le débit est insuffisant	A. Vérifier que la crête d'aspiration n'est pas partiellement bouchée. B. Vérifier que la roue ou le tuyau de refoulement ne sont pas partiellement bouchés ou incrustés. C. Vérifier que le clapet antiretour (s'il est prévu) n'est pas partiellement bouché	A. Éliminer les éventuelles obstructions. B. Éliminer les éventuelles obstructions. C. Nettoyer soigneusement le clapet antiretour
5	La pompe s'arrête après avoir fonctionné peu de temps.	A. Le dispositif de protection thermoampèremétrique arrête la pompe.	A. Vérifier que le fluide n'est pas trop dense parce que cela causerait la surchauffe du moteur. B. Vérifier que la température du fluide n'est pas trop élevée.

12. GARANTIE

Toute modification non autorisée au préalable dégage le constructeur de tout type de responsabilité. Toutes les pièces de rechange utilisées dans les réparations doivent être originales et tous les accessoires doivent être autorisés par le constructeur de manière à pouvoir garantir le maximum de sécurité des machines et des installations sur lesquelles ils peuvent être montés.

Ce produit est couvert par une garantie légale (dans la Communauté européenne pendant 24 mois à partir de la date d'achat) concernant tous les défauts imputables à des vices de fabrication ou de matériau utilisé.

Le produit en garantie pourra être, à discréction, soit remplacé par un nouveau en parfait état de fonctionnement ou réparé gratuitement si les conditions suivantes sont observées:

- le produit a été utilisé correctement et conformément aux instructions et qu'aucune tentative de réparation n'ait été effectuée par l'acheteur ou par des tiers.
- Le produit a été remis au point de vente d'achat, avec la documentation qui atteste l'achat (facture ou ticket fiscal) et une brève description du problème rencontré.

La roue (turbine), les pièces sujettes à l'usure et les raccords ne sont pas concernées par la garantie. L'intervention sous garantie n'étend en aucun cas la durée initiale. Enfin, le fabricant met tout en oeuvre afin de fournir sur commande les pièces détachées principales dites d'usure pendant une durée minimale de 5 ans après la date de fabrication figurant dans le numéro de série.

ÍNDICE

1. APLICACIONES.....	17
2. LÍQUIDOS QUE SE PUEDEN BOMBEAR.....	17
3. DATOS TÉCNICOS Y LÍMITES DE USO.....	17
4. GESTIÓN.....	18
4.1 Almacenaje.....	18
4.2 Transporte	18
4.3 Peso y medidas.....	18
5. ADVERTENCIAS	18
6. INSTALACIÓN	18
7. CONEXIÓN ELÉCTRICA.....	19
8. PUESTA EN MARCHA	19
9. PRECAUCIONES.....	19
10. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA.....	19
10.1 Limpieza de la rejilla de aspiración (Fig.7)	20
10.2 Limpieza del rotor (Fig.8).....	20
11. Búsqueda de averías.....	20
12. Garantía	20

ADVERTENCIAS



Antes de proceder con la instalación, leer detenidamente esta documentación.



Antes de cada operación, desconectar la clavija. Está prohibido hacer funcionar la bomba en seco: la bomba se acciona exclusivamente cuando se sumerge en el agua. Si el agua se acaba, la bomba debe desactivarse de inmediato desconectando la clavija de la corriente eléctrica.

1. APLICACIONES

Las bombas son sumergibles y han sido diseñadas y fabricadas para bombear agua turbia sin fibras para uso doméstico, con funcionamiento manual o automático, para el desagüe de sótanos y garajes propensos a inundarse, para el bombeo de pozos de drenaje, sumideros de recogida de agua de lluvia o infiltraciones provenientes de canalones, etc. Gracias a su forma compacta y manejable, son adecuadas para empleos especiales como bombas portátiles para casos de emergencia como por ejemplo extraer agua de depósitos o ríos, vaciar piscinas y fuentes, excavaciones o pasos subterráneos. Además son idóneas para jardinería y bricolaje en general.



No se pueden utilizar estas bombas en piscinas, estanques ni embalses con presencia de personas, y tampoco para bombear hidrocarburos (gasolina, gasóleo, aceites combustibles, disolventes, etc.), según las normas de prevención de accidentes vigentes en materia. No han sido diseñadas para un uso continuo, sino para los casos de emergencia durante un período limitado. Antes de guardarlas se recomienda limpiarlas. Ver el capítulo "Mantenimiento y Limpieza".

2. LÍQUIDOS QUE SE PUEDEN BOMBEAR

Aguas frescas	•
Agua de lluvia	•
Aguas claras residuales	•
Aguas sucias	•
Aguas cargadas bajas con cuerpos sólidos de fibras largas	○
Agua de fuente	•
Agua de río o lago	•
Tamaño máx. de las partículas [mm]	Ø 30

Tabla1

- Apto
- No apto

La bomba es hermética y debe sumergirse en el líquido hasta una profundidad máxima de 7 m. Ver la Tabla 3.

3. DATOS TÉCNICOS Y LÍMITES DE USO

- Tensión de alimentación: 220-240V ver placa de datos eléctricos
- Fusibles de línea retardados (**versión 220-240V**):
valores indicativos (Amperios)
- Temperatura de almacenaje: -10°C +40°C

Fusibles de línea 220-240V 50Hz
3

Tabla2

ESPAÑOL

	Modelo	Drenaje de aguas sucias		
		P1=330	P1=440	P1=180
Datos eléctricos	P1 Potencia absorbida Nominal [W]	330	440	180
	Voltaje de red [V]	220-240 AC		
	Frecuencia de red [Hz]	50		
	Corriente [A]	1.5	1.6	0.8
	Condensador [μ F]	8	8	4
	Condensador [Vc]	450		
Datos hidráulicos	Caudal máx. [l/min]	130	140	85
	Altura de elevación máx. [m]	5.5	7	4
	Altura de elevación máx. [bar]	0.55	0.7	0.4
	Profundidad máx. de inmersión [m]	7		
	Altura de arranque mín. AUT [mm]	260		
	Altura de parada mín/máx. [mm]	100/150		
Campo de utilización	Altura agua residual [mm]	10		
	Long. cable de alimentación [m]	10		
	Tipo de cable	H05 RNF		
	Grado de protección del motor	IP X8		
	Clase de aislamiento	B		
	Rango de temperatura del líquido [°C] de acuerdo con la Norma EN 60335-2-41 para uso doméstico	0 °C / +35 °C		
Peso	Tamaño máx. de las partículas [mm]	\varnothing 30		
	Temperatura ambiente máx. [°C]	+40°C		
Peso	DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Peso Neto/Bruto aprox. [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Tabla 3



La bomba colocada sin apoyarla en una base no puede sostener el peso de las tuberías, que habrá que sostener de otra manera.

4. GESTIÓN

4.1 Almacenaje

Todas las bombas deben almacenarse en un lugar cubierto, seco y con un porcentaje de humedad lo más constante posible, libre de vibraciones y de polvo. Las bombas se entregan dentro de su embalaje original en el que deben conservarse hasta el momento de la instalación.

4.2 Transporte

Evitar someter los productos a golpes y choques inútiles.

4.3 Peso y medidas

En la placa adhesiva aplicada en el embalaje se indican el peso total de la electrobomba y sus medidas.

5. ADVERTENCIAS



Las bombas nunca se deben transportar, levantar o hacer funcionar en forma suspendida utilizando el cable de alimentación; utilizar el asa respectivo.

- La bomba no deberá nunca funcionar en seco.
- Está previsto en el cuerpo un orificio de venteo a fin de evitar fenómenos de cavitación al poner la bomba en marcha. Es normal por tanto que durante el funcionamiento del aparato salga una pequeña cantidad de agua a través del orificio. (Fig.1).
- El dispositivo de estanqueidad contiene lubricante atóxico que puede alterar las características del agua, si se trata de agua pura, en el caso la bomba tuviera pérdidas.

6. INSTALACIÓN

Enroscar el codo con boquilla presente en el embalaje. Para la versión de aguas sucias, hay solo una conexión para tubos de 30 mm; si se debe utilizar una tubería de diámetro más grande, sustituir el codo de conexión. Utilizar también una abrazadera para fijar el tubo a la conexión.

- Se recomienda utilizar tuberías con un diámetro interior mínimo de 30 mm para evitar la disminución de los rendimientos de la bomba y la posibilidad de atascamientos.
- Si el fondo del sumidero donde se debe apoyar la bomba estuviera muy sucio, es conveniente colocar un soporte elevado con la finalidad de evitar el atascamiento de la rejilla de aspiración (Fig.2)
- Sumergir completamente la bomba en el agua

ESPAÑOL

- El sumidero debe tener como mínimo las siguientes medidas:
Medidas básicas mín. (mm) 460x460 / Altura mín. (mm) 400
- El flotador tiene que moverse libremente, dejar al menos 5 cm desde la pared del sumidero.
- El sumidero siempre deberá tener las medidas en relación con la cantidad de agua que entra y el caudal de la bomba, con la finalidad de no someter el motor a excesivos arranques por hora; es muy importante no superar los 20 arranques por hora.



¡Hay que instalar la bomba en posición vertical!

7. CONEXIÓN ELÉCTRICA



La longitud del cable de alimentación con que está dotada la bomba limita la profundidad máxima de inmersión de la misma. Atenerse a las indicaciones dadas en la placa de datos técnicos y en la tabla 3 de este manual.

8. PUESTA EN MARCHA

Existen dos métodos de puesta en marcha:

- **MANUAL (A)**

Las electrobombas, aunque tengan el flotador, se pueden utilizar en modo manual Fig.3

- 1) Fijar el interruptor flotante de manera que quede en posición vertical por encima de la bomba (con el cable abajo)
(a). Mientras el interruptor flotante quede levantado, la bomba sigue funcionando independientemente del nivel de agua.
- 2) Conecte la clavija del cable de alimentación a un tomacorriente de 220-240V.
- 3) La bomba se pondrá en marcha, asegurarse de que esté sumergida en el líquido que se debe aspirar.

Tener cuidado porque la bomba no se apagará de forma automática, cuando se alcance el nivel mínimo el usuario tendrá que apagarla manualmente, desconectando la clavija o bajando el flotador (funcionamiento automático).

El nivel máximo de aspiración se alcanza solo durante el funcionamiento manual porque en la condición de funcionamiento automático el interruptor flotante detiene la bomba antes de alcanzar dicho nivel.

- **AUTOMÁTICA (B)**

Los modelos con interruptor flotante se ponen en marcha automáticamente cuando el nivel del agua sube y se apagan cuando se alcanza el nivel mínimo previsto (Fig.4)

- 1) Dejar que el flotador se mueva libremente.
- 2) Conectar la clavija del cable de alimentación a un tomacorriente de 220-240V.
- 3) Cuando el flotador alcanza el nivel ON, la bomba arrancará y seguirá funcionando hasta que se alcance el nivel de OFF.

Regulación de la altura de arranque/parada:

(Para conocer la altura mínima de activación y desactivación, consultar el capítulo Datos técnicos)

La longitud del cable debe permitir que el interruptor flotante pueda moverse libremente y también debe evitar que el mismo quede apoyado sobre el fondo. La porción de cable entre el interruptor flotante y el prensaestopas no debe ser inferior a 10 cm. Cuanto más corto es el cable entre el interruptor flotante y el prensaestopas, menor será la altura de arranque y mayor será la de parada. Es posible cambiar el punto de fijación, por ejemplo en el clip inferior; a igualdad de longitud, se obtendrá un nivel de parada y de arranque más bajo (Fig.5). La bomba se suministra con una abrazadera (Fig. 6) que fija el cable del flotador e impide su deslizamiento en el clip; si se decide alargar o acortar el cable libre del flotador, desplazar la abrazadera; si no fuera posible, sustituirla. Los motores monofásicos incorporan una protección termoamperimétrica y se pueden conectar directamente a la red. NOTA: si el motor está sobrecargado se detendrá automáticamente. Una vez que se enfria, arranca automáticamente sin la necesidad de tener que intervenir manualmente. El filtro ha sido diseñado con el fin de regular el paso libre de 30 mm hasta 5 mm; en el caso de uso con aguas limpias, es suficiente girarlo y bajarlo.

9. PRECAUCIONES

PELIGRO DE CONGELACIÓN: cuando la bomba queda inactiva con una temperatura bajo 0 °C, es necesario asegurarse de que no queden residuos de agua porque al congelarse pueden agrietar las piezas de plásticos.

Si la bomba ha sido utilizada con sustancias que tienden a depositarse o con agua con cloro, enjuagarla después del uso con un chorro de agua fuerte para que no se formen depósitos o incrustaciones que podrían reducir las características de la bomba.

10. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Durante el funcionamiento normal la electrobomba no requiere ningún mantenimiento. De cualquier modo, todas las operaciones de reparación y mantenimiento se deberán ejecutar únicamente tras desconectar la bomba de la red de alimentación. Al arrancar de nuevo la bomba asegurarse siempre de que esté montado el filtro de aspiración, con el fin de no crear peligro o posibilidades de contacto casual con las piezas en movimiento.

10.1 Limpieza de la rejilla de aspiración (Fig.7)

- Deshabilitar la alimentación eléctrica de la bomba.
- Drenar la bomba
- Desenroscar los tornillos de fijación del filtro (b).
- Desmontar la rejilla de aspiración (c)
- Limpiar y volver a montar la rejilla de aspiración

10.2 Limpieza del rotor (Fig.8)

- Deshabilitar la alimentación eléctrica de la bomba.
- Drenar la bomba.
- Desenroscar los tornillos de fijación del filtro (b).
- Desmontar la rejilla de aspiración (c)
- Lavar la bomba con agua limpia para quitar las posibles impurezas entre el motor y el forro de la bomba. (d).
- Limpiar el rotor (d).
- Verificar que el rotor gire libremente.
- Ensamblar las piezas en sentido inverso a la secuencia de desmontaje.

11. BÚSQUEDA DE AVERÍAS

Antes de comenzar a buscar los desperfectos, corte la conexión eléctrica de la bomba (desenchufela). Si el cable de alimentación o alguna pieza eléctrica de la bomba estuvieran averiados, la reparación o sustitución deben ser llevados a cabo por el Fabricante o por su servicio de asistencia técnica o bien por personal cualificado, para prevenir cualquier riesgo

PROBLEMAS		CONTROLES	SOLUCIONES
1	El motor no arranca ni hace ruidos	A. Comprobar que el motor esté bajo tensión B. Comprobar los fusibles de protección C. El flotador no activa el interruptor	A. Comprobar que la clavija esté bien conectada A. De estar quemados, sustituirlas -Comprobar que el flotador se mueva libremente. Colocarlo hacia arriba. - Aumentar la profundidad del pozo
2	La bomba no bombea agua	A. La rejilla de aspiración o las tuberías están obstruidas B. El rotor está desgastado o atascado C. La altura de elevación requerida es superior a las características de la bomba D. Presencia de aire	A. Eliminar las obstrucciones o extender el tubo si estuviera retorcido. B. Sustituir el rotor o eliminar la obstrucción. C. Sustituirla por una con una altura de elevación más alta. D. Esperar al menos 1 minuto hasta que se purgue el aire.
3	La bomba no se detiene	A. El flotador no desactiva el interruptor.	B. Comprobar que el flotador se mueva libremente.
4	El caudal es insuficiente	A. Comprobar que la rejilla de aspiración no esté parcialmente obstruida B. Comprobar que el rotor o el tubo de impulsión no estén parcialmente obstruidos o con incrustaciones C. Comprobar que la válvula de retención (de haberla) no esté parcialmente obstruida	A. Eliminar las posibles obstrucciones B. Eliminar las posibles obstrucciones C. Limpiar bien la válvula de retención
5	La bomba se para después de funcionar por un breve periodo de tiempo.	A. El dispositivo de protección termoamperimétrico para la bomba	A. Comprobar que el líquido a bombear no sea demasiado denso dado que ocasionaría el sobrecalentamiento del motor B. Comprobar que la temperatura del agua no sea demasiado alta

12. GARANTÍA

Cualquier modificación no autorizada previamente exime al fabricante de toda responsabilidad. Todas las piezas de recambio utilizadas en las reparaciones deberán ser originales y todos los accesorios estarán autorizados por el fabricante, con el fin de garantizar la máxima seguridad de las máquinas y de las instalaciones en las que están montadas.

Este producto está amparado por una garantía legal (en la Comunidad Europea durante 24 meses a partir de la fecha de compra) contra todos los defectos debidos a vicios de fabricación o materiales utilizados.

El producto cubierto por la garantía podrá ser, a discreción del fabricante, sustituido por uno que funcione perfectamente o reparado de forma gratuita si se observan las siguientes condiciones:

- el producto haya sido utilizado adecuadamente y de acuerdo con las instrucciones y ni el comprador ni terceros hayan intentado repararlo;
- el producto haya sido entregado en la tienda donde se ha comprado, adjuntando el documento que acredite la compra (factura o recibo fiscal) y una breve descripción del problema.

El rotor y las piezas sujetas a desgaste no están amparados por garantía. La reparación bajo garantía no extiende por ningún motivo el período original.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ПРИЛОЖЕНИЯ	21
2. ТЕЧНОСТИ ЗА ИЗПОМПВАНЕ	21
3. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА УПОТРЕБА.....	21
4. СТОПАНИСВАНЕ	22
4.1 Съхранение.....	22
4.2 Транспорт	22
4.3 Тегло и размери.....	22
5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	22
6. МОНТИРАНЕ.....	22
7. ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ	23
8. СТАРТИРАНЕ	23
9. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ.....	23
10. ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ	23
10.1 Почистване на аспирационната решетка (Фиг.7)	24
10.2 Почистване на ротора (Фиг.8).....	24
11. ОТКРИВАНЕ НА ПОВРЕДИ	24
12. ГАРАНЦИЯ.....	24

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Преди да пристъпите към монтажа, прочетете внимателно цялата документация.



Преди всяка операция изваждайте щепсела. Никога не трябва да се допуска работа на сухо: помпата да се включва, само когато е потопена във водата. Ако водата се изчерпи, помпата трябва веднага да се изключи чрез изваждане на щепсела от мрежата

1. ПРИЛОЖЕНИЯ

Помпите са от потопяем вид, проектирани и произведени за изпомпване на мътни води без влакна, за битови нужди, с ръчно или автоматично функциониране, за отводняване на мазета и гаражи, които са били наводнени, за изпомпване на дренажни кладенци, изпомпване на кладенци за събиране на дъждовните води и на инфильтрирания води от водостоци и др.

Благодарение на компактната си и лесна за работа форма намират и специално приложение като преносими помпи за аварийни ситуации, като например източване на вода от резервоари или реки, изпразване на басейни и фонтани или на изкопни ями или подлези. Подходяща е и за градината и като цяло за употреба в свободното време.



Тези помпи не могат да бъдат използвани в басейни, херметични съдове, басейни с наличие на налягане и/или за изпомпване на въглеводороди (бензин, дизел, течни горива, разтворители и др.) съгласно действащите разпоредби срещу злополуки. Не са проектирани за непрекъсната употреба, а за аварийни ситуации с ограничен период на употреба. Преди да ги приберете за съхранение, е добре да предвидите почистването им. Виж глава "Поддръжка и почистване".

2. ТЕЧНОСТИ ЗА ИЗПОМПВАНЕ

Чиста вода	•
Дъждовна вода	•
Нефекални отпадъчни води	•
Мръсна вода	•
Непречистени отпадъчни води, съдържащи твърди частици с дълги влакна	○
Вода от фонтани	•
Речни или езерни води	•
Макс. размер на частиците [mm]	Ø 30

Таблица 1

- Подходяща
- Неподходяща

Помпата е водонепроницаема и трябва да се потапя в течността на максимална дълбочина от 7m. Виж Таблица 3.

3. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА УПОТРЕБА

- **Захранващо напрежение:** 220-240V, виж идент.табела с електрическите данни
- **Предпазители по линията с отложено действие (версия 220-240V):** примерни стойности (Амperi)
- **Температура на складиране:** -10°C +40°C

Предпазители по линията 220-240V 50Hz
3

Таблица2

БЪЛГАРСКИ

		Дрениране Мръсна вода		
	Модел	P1=330	P1=440	P1=180
Данни - електрическа част	Р1 Номинална консумирана мощност [W]	330	440	180
	Мрежово напрежение [V]	220-240 AC		
	Мрежова честота [Hz]	50		
	Ток [A]	1.5	1.6	0.8
	Кондензатор [μF]	8	8	4
	Кондензатор [Vc]	450		
Данни - хидравлична част	Макс. дебит [l/min]	130	140	85
	Макс. напор [m]	5.5	7	4
	Макс. напор [bar]	0.55	0.7	0.4
	Макс. дълбочина на потапяне [m]	7		
	Мин.височина на стартиране АВТ. [mm]	260		
	Мин./Макс. височина на спиране [mm]	100/150		
Сфера на приложение	Височина на остатъчната вода [mm]	10		
	Дълж. Захранващ кабел [m]	10		
	Вид кабел	H05 RNF		
	Степен на защита на двигателя	IP X8		
	Клас изолация	B		
	Температурен обхват на течността [°C] съгласно EN 60335-2-41 за битова употреба	0 °C / +35 °C		
Тегло	Макс. размер на частиците [mm]	\varnothing 30		
	Макс. температура на околната среда [°C]	+40°C		
DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--	--
Тегло Нето/Бруто прибл. [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--	--

Таблица 3



Помпа, която не се разполага върху основа, не може да издържи тежестта на тръбите, която в противен случай трябва да се понесе.

4. СТОПАНИСВАНЕ

4.1 Съхранение

Всички помпи трябва да се съхраняват в закрито, сухо място, по възможност с постоянна влажност на въздуха, без вибрации и прах. Доставят се в оригинална опаковка, в която трябва да останат до момента на монтажа.

4.2 Транспорт

Evitare di sottoporre i prodotti ad inutili urti e collisioni.

4.3 Тегло и размери

Идентификационният стикер, поставен върху опаковката, съдържа указание за общото тегло на електрическата помпа и за нейните размери.

5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Помпите никога не трябва да се транспортират, повдигат или пускат в действие, окачени за захранващия кабел, използвайте специалната дръжка.

- Помпата никога не трябва да се оставя да работи на сухо.
- На корпуса е предвиден изпускателен отвор, за да се избегне кавитация в момента на стартиране на помпата. По време на работата на помпата е нормално през този отвор да изтича малко вода (Фиг.1).
- Уплътнителното устройство съдържа нетоксично смазочно вещество, но то може да промени характеристиките на водата, ако от помпата има теч в случай, че става дума за чиста вода.

6. МОНТИРАНЕ

Завийте коляното и нипела за маркуча, намиращ се в опаковката. За версията за отпадъчни води, разполагаме само с тръбна свръзка с размер 30 mm, ако желаете да използвате тръба с по-голям диаметър, сменете колянната връзка. Освен това използвайте скобата за пристягане на маркуча, за да фиксирате тръбата към свръзката.

- Препоръчва се използването на тръби с вътрешен диаметър най-малко 30 mm, за да се избегне влошаване на работните характеристики на помпата и вероятност от запушване.
- В случай, че на дъното на ямата, където помпата трябва да се разположи, има значителни замърсявания, е необходимо да се предвиди повдигната подпора, за да се предотврати запушване на аспирационната решетка (Фиг.2).
- Потопете помпата изцяло във водата.

БЪЛГАРСКИ

- Погрижете се ямата, в която се поставя помпата, да има минимални размери, като следните стойности:
Мин. размери основа (mm) 460x460 / Мин. височина (mm) 400
- Обърнете внимание поплавъкът да се движи свободно, оставете най-малко 5 см от стената на ямата.
- Ямата винаги ще трябва да се оразмерява и по отношение на количеството на пристигащата вода и на дебита на помпата, за да се избегне подлагането на двигателя на прекалено много стартирания/час, силно се препоръчва да не се превишават 20 стартирания/час.



Помпата трябва да се монтира във вертикална позиция!

7. ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ



Дължината на захранващия кабел, наличен към помпата, ограничава максималната дължина за потапяне при използването на самата помпа. Придържайте се към указанията, посочени в табелата с техническите данни и в това ръководство, таблица 3.

8. СТАРТИРАНЕ

Съществуват два режима на работа:

- **РЪЧЕН (A)**

Тъй като електрическите помпи имат поплавък, могат да се използват в ръчен режим Фиг.3

- 1) Закрепете подвижния прекъсвач така, че да бъде във вертикална позиция върху помпата (с кабел отдолу)
(а).Докато подвижният прекъсвач е повдигната позиция, помпата ще работи независимо от нивото на водата.
- 2) Включете щепсела на захранващия кабел към захранващ контакт от 220-240V.
- 3) Помпата ще започне да работи, уверете се, че е потопена в течността, която ще засмуква.

Внимавайте помпата да не се изключи автоматично, след като достигне минималното ниво, ще трябва да се изключи ръчно от потребителя, чрез изваждане на щепсела или чрез спускане надолу на поплавъка (автоматично функциониране). Максималното ниво за засмукване се достига само при работа в ръчен режим, тъй като в условията на автоматичен режим подвижният прекъсвач спира помпата преди достигането на това ниво.

- **АВТОМАТИЧЕН (B)**

Моделите, оборудвани с прекъсвач с поплавък, се включват автоматично, когато нивото на водата се покачи и се изключват при достигане на предвиденото минимално ниво (Фиг.4).

- 1) Оставете поплавъка да се движи свободно.
- 2) Включете щепсела на захранващия кабел към захранващ контакт от 220-240V.
- 3) Когато поплавъкът достигне ниво ON, помпата ще се включи и ще работи до достигането на нивото OFF.

Регулиране на височината на стартиране/спиране:

(За да разберете минималната височина на включване и изключване, направете справка с глава Технически данни).Дължината на кабела трябва да позволява от една страна подвижният прекъсвач да се движи свободно, а от друга да не позволява да се допира в дъното. Частта от кабела между подвижния прекъсвач и жлеба на кабелния държач не трябва да бъде по-малко от 10 см. Колкото по-къса е частта между подвижния прекъсвач и жлеба на кабелния държач, толкова по-ниска ще бъде височината на стартиране и толкова по-висока тази на спиране. Точката на закрепване може да се промени, например на долния фиксатор, при равна дължина, ще се получи по-ниско ниво на спиране и на стартиране (Фиг.5). Помпата е оборудвана с шлангова скоба (Фиг. 6), която фиксира кабела на поплавъка и не позволява плъзгането му в скобата, ако решите да удължите или скъсите свободния кабел на поплавъка, преместете скобата на съответното ниво, ако не е възможно, предвидете смяната ѝ. Еднофазните двигатели са снабдени с вградена термо-амперометрична защита и могат да бъдат свързани директно към мрежата. Забележка: ако двигателят се претовари, спира автоматично. След като се охлади, се рестартира автоматично без да е нужна никаква ръчна намеса.

Филтърът е проектиран така, че да може да се регулира свободното преминаване от 30 mm до 5 mm, в случай на употреба с чиста вода е достатъчно само да го завъртите и да го свалите надолу.

9. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

ОПАСНОСТ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ: когато помпата остане неактивна при температура под 0°C, е необходимо да се уверите, че няма остатъци от вода, които замръзват, могат да предизвикат пукнатини в пластмасовите части.

Ако помпата е била използвана с вещества, които се утайват или с хлорирана вода, изплакнете след употреба със силна струя вода, за да не се допусне образуване на утайки или отлагания, които могат да влошат характеристиките на помпата.

10. ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

При нормално функциониране електрическата помпа не изисква никакъв вид поддръжка. Във всички случаи всички операции по ремонт и поддръжка трябва да се извършват само след като сте изключили помпата от захранващата мрежа. Когато рестартирате помпата, винаги проверявайте дали е монтиран всмукателният филтър, за да не се създаде опасност или възможност за случаен контакт с движещите се части.

БЪЛГАРСКИ

10.1 Почистване на аспирационната решетка (Фиг.7)

- Изключете електрическото захранване на помпата.
- Източете помпата
- Развийте фиксиращите винтове на филтъра (b).
- Отстранете аспирационната решетка (c)
- Почистете и монтирайте отново аспирационната решетка.

10.2 Почистване на ротора (Фиг.8)

- Изключете електрическото захранване на помпата.
- Източете помпата
- Развийте фиксиращите винтове на филтъра (b).
- Отстранете аспирационната решетка (c)
- Измийте помпата с чиста вода, за да отстраните евентуални замърсявания между двигателя и кожуха на помпата (d).
- Почистете ротора (d).
- Проверете дали роторът може да се върти свободно.
- Сглобете частите в обратен ред на демонтирането.

11. ОТКРИВАНЕ НА ПОВРЕДИ



Преди да започнете да търсите повреди, е необходимо да прекъснете електрическото свързване на помпата (извадете щепсела от контакта). Ако захранващият кабел или която и да е част на помпата е повредена, операцията по ремонта или смяната трябва да се извърши от Производителя или от неговия отдел за техническо обслужване, или от лице с еквивалентна квалификация, за да се предотврати всеки риск.

НЕИЗПРАВНОСТИ	ПРОВЕРКИ (вероятни причини)	ОТСТРАНЯВАНЕ
1 Двигателят не се стартира и не издава шумове	A. Проверете дали двигателят е под напрежение. B. Проверете предпазителите. C. Прекъсвачът не се активира от поплавъка	A. Проверете дали щепселят е включен правилно B. Ако са изгорели, сменете ги C. -Проверете дали поплавъкът се движи свободно. Поставете го нагоре. - Увеличете дълбочината на ямата
2 Помпата не черпи вода с нужния дебит	A. Аспирационната решетка или тръбите са запушени. B. Роторът е износен или запущен. C. Нужният напор е по-голям от характеристиките на помпата D. Наличие на въздух	A. Отстранете пречките или опънете тръбата, ако е усукана. B. Сменете ротора или отстранете пречката. C. Сменете я с помпа с по-голям напор. D. Изчакайте най-малко 1 минута, за да се отстранят.
3 Помпата спира	A. Прекъсвачът не се деактивира от поплавъка.	A. Проверете дали поплавъкът се движи свободно
4 Дебитът не е достатъчен.	A. Проверете дали аспирационната решетка не е частично запушена. B. Проверете дали ротора или напорната тръба не са частично запушени или с отлагания по тях. C. Проверете дали невъзвратният клапан (ако е предвиден) не е частично запущен.	A. Отстранете евентуални запушвания. B. Отстранете евентуални запушвания. C. Почистете внимателно невъзвратния клапан
5 След кратко функциониране помпата спира.	A. Устройството за термо-амперометрична защита спира помпата	A. Проверете дали течността, която се изпомпва, не е прекалено гъста, защото това би довело до прегряване на двигателя. B. Проверете дали температурата на водата не е прекалено висока

12. ГАРАНЦИЯ



Всяка промяна, за която нямате предварително разрешение, освобождава производителя от всякакъв вид отговорност. Всички резервни части, използвани при ремонтите, трябва да бъдат оригинални и всички принадлежности трябва да бъдат разрешени от производителя, за да може да се гарантира максималната безопасност на машините и на съръженията, на които те могат да се монтират.

Този продукт има законова гаранция (в Европейската общност 24 месеца, считано от датата на покупката) за всички дефекти, дължащи се на фабрични дефекти или в използваните материали.

По преценка гарционният продукт може да бъде или заменен с такъв в идеално работно състояние, или поправен безплатно, когато са спазени следните условия:

- продуктът е използван правилно и в съответствие с инструкциите и не е правен никакъв опит за ремонт от страна на купувача или на трети страни.
- продуктът е предаден на мястото, от където е закупен, заедно с приложен документ, удостоверяващ покупката (фактура или фискален бон) и с кратко описание на установения проблем.

Роторът и частите, подлежащи на износването, не са част от гарантията. Интервенциите по време на гарантията не удължават по никакъв начин първоначалния период.

OBSAH

1. APLIKACE	25
2. ČERPATELNÉ KAPALINY	25
3. TECHNICKÉ PARAMETRY A OMEZENÍ POUŽITÍ	25
4. SPRÁVA.....	26
4.1 Skladování.....	26
4.2 Přeprava.....	26
4.3 Hmotnost a rozměry	26
5. VAROVÁNÍ.....	26
6. INSTALACE	26
7. ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ.....	27
8. SPUŠTĚNÍ.....	27
9. OPATŘENÍ	27
10. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ.....	27
10.1 Čištění sací mřížky (Obr. 7).....	28
10.2 Čištění oběžného kola (Obr. 8)	28
11. VYHLEDÁVÁNÍ PORUCH	28
12. ZÁRUKA.....	28

VAROVÁNÍ



Před zahájením instalace si pozorně přečtěte kompletní dokumentaci.



Před každým zásahem vytáhněte zástrčku ze zásuvky elektrické sítě. Jednoznačně se vyhněte chodu čerpadla nasucho: čerpadlo je třeba aktivovat výhradně v případě, že je ponořeno do vody. Po vyčerpání vody se čerpadlo musí ihned vypnout vytázením zástrčky ze zásuvky elektrické sítě.

1. APLIKACE

Jedná se o ponorná čerpadla, která byla navržena a vyrobena pro čerpání znečištěných vod bez vláken, pro použití v domácnosti, s manuální nebo automatickou činností, pro odvodnění zatopených sklepů a garáží, pro čerpání drenážních studní, čerpání sběrných šachet pro zachytávání dešťové vody nebo průsaků pocházejících z okapů apod.

Díky kompaktnímu tvaru, s nímž se snadno manipuluje, nacházejí také speciální uplatnění jako přenosná čerpadla pro nouzové případy, jako je odběr vody z nádrží nebo řek, vyprazdňování bazénů a fontán, výkopů nebo podchodů. Jsou vhodné také pro zahradničení a kutilství jako takové.



Tato čerpadla nemohou být používána v bazénech, rybnících, vodních nádržích s přítomností osob ani pro čerpání uhllovodíků (benzin, nafta, topné oleje, rozpouštědla apod.) ve smyslu protiúrazových předpisů platných pro danou oblast. Nejsou navrženy pro nepřetržité použití, ale pouze pro nouzové použití na omezené období. Před jejich uskladněním se doporučuje je vyčistit. Viz kapitola „Údržba a Čištění“.

2. ČERPATELNÉ KAPALINY

Čerstvá voda	•
Dešťová voda	•
Užitkové odpadní vody	•
Splaškové vody	•
Neupravovaná voda s pevnými tělesy s dlouhými vlákny	○
Voda z bazénu nebo fontány	•
Voda z řeky nebo jezera	•
Max. rozměry částic [mm]	Ø 30

Tabulka 1

- Vhodné
- Nevhodné

Čerpadlo je vodotěsné a musí být ponořeno do kapaliny s max. hloubkou 7 m. Viz Tabulka 3.

3. TECHNICKÉ PARAMETRY A OMEZENÍ POUŽITÍ

- Napájecí napětí: 220-240V, viz štítek s elektrickými parametry
- Pomalé pojistky na ochranu elektrického přívodu (verze 220-240V): orientační hodnoty (v ampérech)
- Skladovací teplota: -10 °C +40 °C

Pojistky na ochranu elektrického
přívodu 220-240V - 50 Hz

3

Tabulka 2

	Model	Čerpání splaškové vody		
		P1=330	P1=440	P1=180
Elektrické parametry	P1 Jmenovitý příkon [W]	330	440	180
	Síťové napětí [V]	220-240 AC		
	Síťová frekvence [Hz]	50		
	Proud [A]	1.5	1.6	0.8
	Kondenzátor [μ F]	8	8	4
	Kondenzátor [Vc]	450		
Vodní parametry	Max. průtok [l/min]	130	140	85
	Výtlacná výška [m]	5.5	7	4
	Dynamický tlak [bar]	0.55	0.7	0.4
	Max. hloubka ponoru [m]	7		
	Min. hloubka pro aut. spuštění [mm]	260		
	Min./max. hloubka zastavení [mm]	100/150		
Provozní rozsah	Zbytková výška vodního sloupce [mm]	10		
	Délka napájecího kabelu [m]	10		
	Typ kabelu	H05 RNF		
	Třída ochrany motoru	IP X8		
	Třída izolace	B		
	Teplotní rozsah kapaliny [°C] podle EN 60335-2-41 pro domácí použití	0 °C / +35 °C		
Ostatní	Max. rozměry částic [mm]	Ø 30		
	Max. teplota prostředí [°C]	+40°C		
	Připojovací rozměr	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Čistá/hrubá hmotnost přibl. [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Tabulka 3



Čerpadlo, které se neopírá o podstavec, nemůže snášet hmotnost potrubí, které musí být drženo jinak.

4. SPRÁVA

4.1 Skladování

Všechna čerpadla musí být skladována v krytém a suchém prostoru, dle možnosti s konstantní vlhkostí vzduchu, bez vibrací a prachu. Jsou dodávána ve svém původním obalu, ve kterém musí zůstat až do okamžiku instalace.

4.2 Přeprava

Nevystavujte výrobky zbytečným nárazům a kolizím.

4.3 Hmotnost a rozměry

Na samolepicím štítku, který je nalepen na obalu, je uvedena celková hmotnost elektročerpadla a jeho rozměry.

5. VAROVÁNÍ



Čerpadla nesmí být nikdy přepravována, zvedána nebo uváděna do chodu tak, že jsou zavěšena za napájecí kabel; pro tento účel používejte příslušnou rukojet'.

- Čerpadlo nesmí být nikdy uvedeno do chodu nasucho.
- Na těle čerpadla se nachází odvzdušňovací otvor pro zabránění projevům kavitace při uvedení čerpadla do činnosti. Menší únik vody prostřednictvím tohoto otvoru během činnosti čerpadla je proto považován za běžný (obr.1).
- Těsnící zařízení obsahuje nejedovaté mazivo, které však může při úniku do vody z čerpadla narušit parametry vody, pokud se jedná o čistou vodu.

6. INSTALACE

Zašroubujte koleno s hadicovou spojkou, které se nachází v obalu. U verze pro znečištěné vody je k dispozici pouze přípojka pro potrubí s rozměrem 30 mm; kdybyste chtěli použít potrubí s větším průměrem, vyměňte kolenovou spojku. Dále použijte stahovací pásku pro připevnění hadice k přípojce.

- Doporučuje se používat potrubí s minimálním vnitřním průměrem 30 mm, aby se zabránilo poklesu výkonnosti čerpadla a možnému upínání.
- V případě, že by se na dně šachty, o které se čerpadlo bude opírat, nacházely značné nečistoty, je vhodné zajistit zvýšený podstavec, aby se zabránilo upínání sací mřížky (obr. 2).
- Ponořte čerpadlo úplně do vody.
- Zajistěte, aby měla šachta pro uložení čerpadla níže uvedené minimální rozměry:
Min. základní rozměry 460 x 460 mm / Min. výška 400 mm

ČESKY

- Věnujte pozornost plováku, který musí mít volnost pohybu, a proto ponechte minimální vzdálenost 5 cm od stěny šachty.
- Rozměry šachty musí být vždy navrženy v závislosti na množství příchozí vody a na průtoku čerpadla, aby motor nebyl vystavován nadmernému počtu spuštění/hodinu; důsledně se doporučuje nepřekročit 20 spuštění/hodinu.



Čerpadlo musí být nainstalováno ve svislé poloze!

7. ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ



Délka napájecího kabelu, který se nachází na čerpadle, omezuje maximální ponornou hloubku při použití samotného čerpadla. Dodržujte údaje uvedené na štítku s technickými parametry a v tabulce 3 tohoto návodu.

8. SPUŠTĚNÍ

Existují dva provozní režimy:

- **MANUÁLNÍ (A)**

Elektročerpadla mohou být použita v manuálním režimu, i když mají plovák - Obr. 3

- 1) Připevněte plovákový spínač tak, aby zůstal ve svislé poloze nad čerpadlem (s kabelem dolů) (a) Dokud plovákový spínač zůstane zvednutý, čerpadlo zůstane v činnosti nezávisle na hladině vody.
- 2) Zasuňte zástrčku napájecího kabelu do zásuvky elektrické sítě s napětím 220-240V.
- 3) Čerpadlo začne pracovat ujistěte se, že je ponořeno do kapaliny určené k sání.

Věnujte pozornost tomuto režimu, protože čerpadlo se nevypne automaticky po dosažení minimální hladiny, ale musí jej vypnout manuálně uživatel nebo musí vytáhnout zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky elektrické sítě nebo snížit plovák (automatická činnost).

Nejnižší hladiny sání bude dosaženo pouze během činnosti v manuálním režimu, protože ve stavu automatické činnosti plovákový spínač zastaví čerpadlo před dosažením uvedené hladiny.

- **AUTOMATICKÝ (B)**

Modely vybavené plovákovým spínačem jsou uváděny do činnosti automaticky, když hladina vody stoupne, a jsou vypínány po dosažení určené minimální hladiny (obr. 4).

- 1) Ponechte plováku možnost volného pohybu.
- 2) Zasuňte zástrčku napájecího kabelu do zásuvky elektrické sítě s napětím 220-240V.
- 3) Když plovák dosáhne hladiny ZAP., dojde ke spuštění čerpadla, které zůstane v činnost až do dosažení hladiny VYP.

Nastavení výšky spuštění/zastavení:

(Pro seznámení s minimální výškou zapnutí a vypnutí si přečtěte kapitolu Technické parametry.)

Délka kabelu musí na jedné straně umožnit plovákovému spínači volný pohyb a na druhé musí zabránit, aby dosedl na dno. Část kabelu mezi plovákovým spínačem a prohloubením kabelové příchytky nesmí měřit méně než 10 cm. Čím kratší je část kabelu mezi plovákovým spínačem a prohloubením kabelové příchytky, tím menší bude výška spuštění a tím větší bude výška zastavení. Je možné změnit místo připevnění, například na spodní klipse, a při stejně délce bude hladina zastavení i hladina spuštění nižší (obr. 5). Čerpadlo je dodáváno se stahovací páskou (obr. 6), která připevnuje kabel plováku a zabraňuje jeho posuvu v klipse. Kdybyste se rozhodli prodloužit nebo zkrátit volný kabel plováku, přemístěte stahovací pásku o odpovídající úsek, a v případě, že by to nebylo možné, vyměňte ji. Jednofázové motory jsou vybaveny vestavěnou tepelně-proudovou ochranou a mohou být připojeny přímo do sítě. POZN.: v případě přetížení motoru dojde k jeho automatickému zastavení. Po vychlazení bude automaticky uveden do chodu, aniž by byl potřebný manuální zásah.

Filtr byl navržen tak, aby bylo možné regulovat volný průchod od 30 mm až do 5 mm, a v případě použití užitkovými vodami jej stačí jednoduše pootočit a spustit dolů.

9. OPATŘENÍ

NEBEZPEČÍ ZAMRZNUTÍ: Když čerpadlo zůstane vypnuto při teplotě nižší než 0 °C, je třeba se ujistit, že se v něm nenacházejí zbytky vody, které by při zamrznutí mohly způsobit praskliny v plastových součástech.

Když bylo čerpadlo použito s látkami, které mají tendenci vytvářet nánosy, nebo s chlorovanou vodou, po použití jej opláchněte silným proudem vody tak, aby se zabránilo vytváření nánosů nebo inkrustací, které by měly tendenci snižovat parametry čerpadla.

10. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Elektročerpadlo nevyžaduje během běžné činnosti žádný druh údržby. V každém případě je třeba úkony opravy a údržby provádět výhradně po odpojení čerpadla od napájecí sítě. Při opětovném uvedení čerpadla do chodu se vždy ujistěte, že je namontován sací filtr, aby nehrozilo nebezpečí nebo možnost náhodného styku s pohybujícími se součástmi.

ČESKY

10.1 Čištění sací mřížky (Obr. 7)

- Vypněte elektrické napájení čerpadla.
- Proveďte odvodnění čerpadla.
- Odšroubujte upevňovací šrouby na filtru (b).
- Sejměte sací mřížku (c)
- Vyčistěte a namontujte zpět sací mřížku.

10.2 Čištění oběžného kola (Obr. 8)

- Vypněte elektrické napájení čerpadla.
- Proveďte odvodnění čerpadla.
- Odšroubujte upevňovací šrouby na filtru (b).
- Sejměte sací mřížku (c)
- Opláchněte čerpadlo čistou vodou, abyste odstranili možné nečistoty mezi motorem a pláštěm čerpadla (d).
- Vyčistěte oběžné kolo (d).
- Zkontrolujte, zda se oběžné kolo otáčí volně.
- Proveďte montáž jednotlivých součástí dle postupu pro demontáž, ale v opačném pořadí.

11. VYHLEDÁVÁNÍ PORUCH



Před zahájením vyhledávání závad musíte odpojit čerpadlo od přívodu elektrického proudu (vytáhněte zástrčku ze zásuvky). Pokud je napájecí kabel nebo kterákoli elektrická součást čerpadla poškozena, oprava nebo výměna musí být provedena výrobcem nebo jeho technickým servisem nebo osobou s odpovídající kvalifikací, zamezíte tak jakémukoliv nebezpečí.

PROBLÉMY		KONTROLY (možné příčiny)	ŘEŠENÍ
1	Nedochází k uvedení motoru do chodu a motor ani nevydává žádné zvuky.	A. Zkontrolujte, zda je motor pod napětím. B. Zkontrolujte ochranné pojistky. C. Nedochází k aktivaci spínače plovákiem.	A. Zkontrolujte, zda je zástrčka správně zasunuta do zásuvky elektrické sítě. B. Jsou-li vypálené, nahraťte je novými. C. - Zkontrolujte, zda se plovák může volně pohybovat. Umístěte jej směrem nahoru. - Zvýšte hloubku šachty.
2	Čerpadlo nevytváří průtok	A. Je ucpaná sací mřížka nebo potrubí. B. Oběžné kolo je opotřebené nebo ucpané. C. Požadovaná výtlaková výška je vyšší než hodnota příslušného parametru čerpadla. D. Přítomnost vzduchu.	A. Odstraňte ucpaní nebo narovnejte pokroucené hadice. B. Vyměňte oběžné kolo nebo odstraňte překážku, která brání jeho volnému pohybu. C. Vyměňte jej za jiné s vyšší výtlakovou výškou. D. Vyčkejte nejméně 1 minutu, dokud nedojde k jejímu odstranění.
3	Nedochází k zastavení čerpadla.	A. Nedochází k rozepnutí spínače plovákiem.	A. Zkontrolujte, zda se plovák může volně pohybovat.
4	Průtok je nedostatečný.	A. Zkontrolujte, zda sací mřížka není částečně ucpaná. B. Zkontrolujte, zda oběžné kolo nebo přítoková hadice nejsou částečně ucpané nebo zda se na nich nevytvorily inkrustace. C. Zkontrolujte, zda zpětný ventil (je-li součástí) není částečně ucpaný.	A. Odstraňte případné překážky. B. Odstraňte případné překážky. C. Důkladně vyčistěte zpětný ventil.
5	Dochází k zastavení čerpadla po krátké době činnosti.	A. Ochranné tepelně-proudové zařízení zastaví čerpadlo.	A. Zkontrolujte, zda kapalina určena k čerpání není příliš hustá, protože by způsobovala přehřátí motoru. B. Zkontrolujte, zda teplota vody není příliš vysoká.

12. ZÁRUKA



Jakákoli změna, která nebyla autorizována předem, zbabuje výrobce jakékoli odpovědnosti. Všechny náhradní díly použité při opravách musí být originální a veškeré příslušenství musí být autorizováno výrobcem, aby mohla být zajištěna maximální bezpečnost strojů a zařízení, na kterých tyto stroje mohou být namontovány.

Na tento výrobek se vztahuje právní záruka (v Evropském společenství po dobu 24 měsíců od data zakoupení) na všechny vady, které lze přisoudit výrobním vadám nebo použitému materiálu.

Výrobek v záruce bude možné na základě nenapadnutelného rozhodnutí buď vyměnit za jiný v dokonale funkčním stavu, nebo bezplatně opravit, pokud byly dodrženy níže uvedené podmínky:

- výrobek byl používán správným způsobem, v souladu s návodem, a nebyl proveden žádný pokus o opravu kupujícím nebo třetí stranou;
- výrobek byl doručen do prodejního místa, ve kterém byl zakoupen, s přiložením dokladu, který potvrzuje zakoupení (faktura nebo účtenka), a se stručným popisem zaznamenaného problému.

Záruka se nevztahuje na součásti podléhající opotřebení, což je zejména oběžné kolo, ucپávky a těsnění.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. ANVENDELSESESOMRÅDER	29
2. VÆSKER, DER KAN PUMPES	29
3. TEKNISKE SPECIFIKATIONER OG BRUGSBEGRÆNSNINGER	29
4. ADMINISTRATION	30
4.1 Opmagasinering	30
4.2 Transport	30
4.3 Vægt og dimension	30
5. ADVARSLER	30
6. INSTALLATION	30
7. ELEKTRISK TILSLUTNING	31
8. IGANGSÆTTNING	31
9. FORHOLDSREGLER	31
10. VEDLIGEHOLDELSE OG RENGØRING	31
10.1 Rengøring af sugegitteret (Fig.7)	32
10.2 Rengøring af pumpehjulet (Fig.8)	32
11. FEJLFINDING	32
12. GARANTI	32

ADVARSLER



Læs hele dokumentationen med omhu, inden installationen iværksættes.



Træk altid stikket ud før et indgreb. Undgå med omhu, at pumpen fungerer uden væske: Pumpen må udelukkende aktiveres, når den er dykket ned i vand. Hvis vandet opbruges skal pumpen straks slås fra, ved at koble elstikket fra.

1. ANVENDELSESESOMRÅDER

Pumperne er af dyktypen, udformet og fremstillet til at pumpe grumset vand uden fibre, til husholdningsformål, med manuel eller automatisk funktion, til udtørring af kælderrum og underjordiske garager, som kan blive utsat for oversvømmelser, til pumpning af aflastningsbrønde, pumpning af brønde til opsamling af regnvand eller infiltrationer fra tagrender, etc.

I kraft af den kompakte og let anvendelige udformning, kan pumpen også anvendes til særlige opgaver ved nødsituationer i hjemmet, så som pumpning af vand fra tanke eller vandløb, tømning af swimmingpool eller fontæner eller udgravnninger eller underpassager. Også velegnet til have- eller hobbybrug generelt.



Disse pumper må ikke anvendes til swimmingpooler, damme eller bassiner, hvis der er personer heri, eller til pumpning af kulbrinte (benzin, diesel, brændbar olie, oplosningsmidler, etc.) i henhold til de gældende sikkerhedsforskrifter for området. Disse er ikke fremstillet til en konstant brug, men til nødsituationer og i en begrænset periode. Det er en god regel, at foretage en grundig rengøring, inden de stilles til opbevaring. Jfr. kapitlet "Vedligeholdelse og rengøring".

2. VÆSKER, DER KAN PUMPES

Frisk vand	•
Regnvand	•
Rent spildevand	•
Snavset vand	•
Uforarbejdet, mættet vand med faste partikler og lange fibre	○
Fontænevand	•
Å- eller søvand	•
Max. partikelstørrelse [mm]	Ø 30

Tabel1

- Egnet
- Uegnet

Pumpen er vandtæt og må højst sænkes ned i en dybde af 7m i væsken. Jfr. Tabel 3.

3. TEKNISKE SPECIFIKATIONER OG BRUGSBEGRÆNSNINGER

- **Forsyningsspænding:** 220-240V, jfr. el-dataskilt
- **Forsinkede ledningssikringer (version 220-240V):** Vejledende værdier (Ampere)
- **Opbevaringstemperatur:** -10°C +40°C

Ledningssikringer
220-240V 50Hz
3

Tabel2

	Model	Dræn grumset vand		
		P1=330	P1=440	P1=180
El-data	P1 Nominal mærkeeffekt [W]	330	440	180
	Netværksspænding [V]	220-240 AC		
	Netværksfrekvens [Hz]	50		
	Strøm [A]	1.5	1.6	0.8
	Kondensator [μ F]	8	8	4
	Kondensator [Vc]	450		
Hydrauliske data	Max. kapacitet [l/min]	130	140	85
	Max. løftehøjde [m]	5.5	7	4
	Max. løftehøjde [bar]	0.55	0.7	0.4
	Max. nedsænkningsdybde [m]	7		
	Starthøjde min. AUT [mm]	260		
	Stop højde min./max. [mm]	100/150		
	Resterende vandhøjde [mm]	10		
Brugsområde	Længde Forsyningsskabel [m]	10		
	Kabeltype	H05 RNF		
	Motorens beskyttelsesgrad	IP X8		
	Ioleringsklasse	B		
	Væsketemperaturområde [°C] i henhold til EN 60335-2-41 til husholdningsbrug	0 °C / +35 °C		
	Max. partikelstørrelse [mm]	\varnothing 30		
Vægt	Max. omgivelsestemperatur [°C]	+40°C		
	DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Netto-/bruttovægt ca. [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Tabel 3.



Hvis pumpen ikke hviler på et underlag, er den ikke i stand til at understøtte rørledningernes vægt, som derfor skal understøttes på anden vis.

4. ADMINISTRATION

4.1 Opmagasinering

Alle pumperne skal opmagasineres på et lukket, tørt sted, om muligt ved en konstant luftfugtighed, beskyttet mod vibrationer og støv. De leveres i deres originale emballage, og skal opbevares heri, indtil de installeres.

4.2 Transport

Undgå at udsætte produktet for unødvendige slag og stød.

4.3 Vægt og dimension

Elektropumpens totalvægt og dens dimensioner er anført på mærkatet på emballagen.

5. ADVARSLER



Pumperne må aldrig transporteres, løftes eller anvendes ved hjælp af forsyningsskablet, benyt det dertil beregnede håndtag.

- Pumpen må aldrig fungere uden vand.
- Der er forudset en ventilationsåbning på pumpen, for at undgå kavitation under start heraf. Det er derfor normalt, at der strømmen en smule vand ud herfra under pumpefunktionen (Fig.1).
- Tætningsanordningen indeholder et uugiftigt smøremiddel, der dog vil kunne påvirke vandets egenskaber, i tilfælde af rent vand, hvis der skulle forekomme udslip fra pumpen.

6. INSTALLATION

Skru knærøret med gummiholderkobling fra emballagen sammen. På versionen til snavset vand, står kun koblingen til rørledninger på 30 mm til rådighed. Udskift knærørssamlestykket, hvis der skal anvendes en rørledning med større diameter. Anvend desuden et slangebinderbånd til at fastspænde rørledningen til koblingen.

- Det anbefales at anvende rørledninger med en intern diameter på mindst 30 mm, for at undgå reducerede pumpedydelser og risikoen for tilstopninger.
- Hvis bunden af skakten, hvor pumpen skal anbringes, indeholder meget snavs, bør der forudsæs en forhøjet understøtning, med henblik på at undgå tilstopning af sugegitteret (Fig.2).
- Sænk pumpen helt ned i vandet.
- Sørg for at skaktens dimensioner har de følgende minimumsdimensioner:
Bunddimensioner min. (mm) 460x460 / Højde min. (mm) 400

- Sørg omhyggeligt for at flyderen kan bevæge sig og at der mindst er en afstand på 5 cm til skaktens væg.
- Skakten skal altid dimensioneres såvel i funktion af vandmængden i ankomst, som af pumpens kapacitet, således at motoren ikke udsættes for et overdrevet antal igangsætninger/timen, der ikke bør overstige 20 igangsætninger/timen.



Pumpen skal installeres i den lodrette position!

7. ELEKTRISK TILSLUTNING



**Længden på pumpens forsyningskabel begrænser den maksimale dykdybde under brug af selve pumpen.
Overhold anvisningerne, som er anført på mærkeskiltet og i tabel 3 i denne vejledning.**

8. IGANGSÆTNING

Der findes to funktionstilstande:

• MANUEL (A)

På trods af at elektropumperne er udstyret med flyder, kan de anvendes i den manuelle tilstand Fig.3

- 1) Fastgør den flydende afbryder således, at den er anbragt lodret over pumpen (med kablet nedad) (a).Pumpen holdes i funktion, så længe den flydende afbryder er løftet, uafhængigt af vandstanden.
- 2) Sæt forsyningskablets stik i en stikkontakt med strøm på 220-240V.
- 3) Pumpen vil gå i gang, kontrollér at den er dykket ned i væsken, som skal opsuges.

Vær opmærksom på at pumpen ikke slukker automatisk. Den skal slukkes manuelt af bruger, når minimumsniveauet er nået, enten ved at stikket trækkes ud, eller ved at flyderen sænkes (automatisk funktion).

Det maksimale opsigningsniveau nås kun under den manuelle funktion, da den flydende afbryder vil stoppe pumpen, før dette niveau er nået, i forholdet automatisk funktion.

• AUTOMATISK (B)

Modellerne med flydende afbryder sætter automatisk i gang når vandstanden stiger, og slukker når det forudsete minimumsniveau er nået (Fig.4).

- 1) Sørg for at flyderen frit kan bevæge sig.
- 2) Sæt forsyningskablets stik i en stikkontakt med strøm på 220-240V.
- 3) Når flyderen når niveauet ON starter pumpen og fortsætter med at virke, indtil niveauet OFF er nået.

Regulering af igangsætnings-/stophøjde:

(Indhent oplysninger om minimumshøjden for igangsætning og slukning i kapitlet Tekniske specifikationer.)

Kablets længde skal på den ene side tillade, at den flydende afbryder frit kan bevæge sig, og på den anden forhindre, at denne hviler på bunden. Kabelafsnittet mellem den flydende afbryder og kabelbindingens fordybning, skal mindst måle 10 cm. Jo kortere kabelafsnittet mellem den flydende afbryder og kabelbindingens fordybning er, desto lavere/højere vil igangsætnings-/stophøjden være. Det er muligt at ændre fæste punktet, for eksempel på den nedre clips, og ved samme længde vil man opnå et lavere stop- og startpunkt (Fig.5). Pumpen leveres med et bånd (Fig. 6), som fastholder flyderens kabel og forhindrer, at kablet kan flytte sig i clipsen. Hvis man skulle beslutte sig for at forlænge eller afkorte flyderens frit bevægelige kabel, skal båndet flyttes tilsvarende, hvis det ikke er muligt at foretage en udskiftning heraf. Monofasemotorerne er udstyret med termo-amperometrisk indbygget sikring og kan sluttet direkte til ledningsnettet. NB: Motoren stopper automatisk ved en overbelastning. Den genstarter automatisk, når den er kølet af, uden behov for manuelle indgreb.

Filteret er designet på en måde, der giver mulighed for at regulere den frie passage fra 30 mm til 5 mm, og det er ganske enkelt nok at dreje og sænke det i tilfælde af brug til rent vand.

9. FORHOLDSREGLER

FARE FOR FROST: Hvis pumpen forbliver inaktiv ved en temperatur på under 0°C, er det nødvendigt, at forsikre sig om at der ikke er vand heri, da der kan opstå revner på plastikdelene, hvis vandet fryser til is.

Hvis pumpen er blevet anvendt til stoffer med en tendens til at aflejre sig, eller til klorvand, skal den skyldes efter brug med en kraftig vandstråle, for at undgå at der danner sig aflejringer eller belægninger, som vil kunne reducere pumpens egenskaber.

10. VEDLIGEHOLDELSE OG RENGØRING

Under normal funktion har elektropumpen intet behov for vedligeholdelse. Ethvert reparations- eller vedligeholdelsesindgreb må under alle omstændigheder først udføres, efter at pumpen er blevet koblet fra strømforsyningen. Når pumpen genstartes, skal man altid forsikre sig om at sugefilteret er monteret, for ikke at skabe fare eller mulighed for utilsigtet berøring af de bevægelige dele.

10.1 Rengøring af sugegitteret (Fig.7)

- Frakobl pumpens strømforsyning.
- Dræn pumpen
- Skru fæsteskuerne på filteret (**b**) ud.
- Fjern sugefilteret (**c**)
- Rens og montér sugefilteret igen.

10.2 Rengøring af pumpehjulet (Fig.8)

- Frakobl pumpens strømforsyning.
- Dræn pumpen
- Skru fæsteskuerne på filteret (**b**) ud.
- Fjern sugefilteret (**c**)
- Vask pumpen med rent vand, for at eliminere eventuelle urenheder mellem motoren og pumpékappen (**d**).
- Rengør pumpehjulet (**d**).
- Kontrollér at pumpehjulet drejer frit.
- Montér delene i omvendt rækkefølge af demonteringen

11. FEJLFINDING

Det er nødvendigt at afskære pumpens elektriske forbindelse (træk stikket ud af kontakten), før fejlfindingen påbegyndes. Hvis forsyningskablet eller en hvilken som helst af pumpens elektriske komponenter er beskadiget, skal reparationen eller udskiftningen foretages af Fabrikanten eller af dennes tekniske servicecenter, eller af en faglært person, med henblik på at forebygge enhver risiko.

ULEMPER		KONTROLLER (mulige årsager)	LØSNINGER
1	Motoren starter ikke og der høres ingen støj	A. Kontrollér at motoren er under spænding. B. Kontrollér sikringerne. C. Afbryderen aktiveres ikke af flyderen	A. Kontrollér at stikket er sat korrekt i B. Udskift sprungne sikringer C. -Kontrollér at flyderen bevæger sig frit. Anbring den oppe. - Forøg skaktens dybde
2	Pumpen leverer ingen løftekraft	A. Sugegitteret eller rørledningerne er tilstoppede. B. Pumpehjulet er nedslidt eller blokeret. C. Den påkrævede løftehøjde overstiger pumpens egenskaber D. Lufttilstede værelse	A. Eliminér tilstopninger eller stræk rørledningen ud, hvis den er snoet. B. Udskift pumpehjulet eller eliminér blokeringen. C. Udskift pumpen med en med større løftehøjde. D. Vent mindst 1 minut, til luften elimineres.
3	Pumpen stopper ikke	A. Afbryderen inaktivieres ikke af flyderen.	A. Kontrollér at flyderen kan bevæge sig frit
4	Kapaciteten er utilstrækkelig	A. Kontrollér at sugegitteret ikke er delvist tilstoppet. B. Kontrollér at pumpehjulet eller tilførselsslangen ikke er delvist tilstoppede eller belagte. C. Kontrollér at kontraventilen (om forudset) ikke er delvist tilstoppet	A. Eliminér eventuelle tilstopninger. B. Eliminér eventuelle tilstopninger. C. Rens kontraventilen med omhu
5	Pumpen stopper efter kort tid	A. Den termo-amperometriske beskyttelsesanordning stopper pumpen	A. Kontrollér at væsken, der skal pumpes, ikke er for tyktflydende, da dette medfører overophedning af motoren. B. Kontrollér at vandtemperaturen ikke er for høj

12. GARANTI

Enhver modifikation, som ikke er autoriseret på forhånd af fabrikanten, fritager denne for ethvert ansvar. Alle de anvendte reservedele, i forbindelse med reparation, skal være originale, og alt anvendt udstyr skal være autoriseret af fabrikanten, med henblik på at kunne garantere den maksimale sikkerhed for maskinerne og de anlæg, som disse kan monteres på.

Dette produkt er dækket af en garanti (i 24 måneder fra købsdato i det Europæiske Fællesskab) hvad angår alle defekter, som kan henledes til fabrikationsfejl eller materiale-skavanker.

Under garantien kan produktet, efter fabrikantens skøn, enten blive udskiftet med et i perfekt funktionsstand eller blive repareret gratis, hvis de følgende forhold er opfyldt:

- Produktet er blevet anvendt korrekt, i overensstemmelse med anvisningerne og uden at der, hverken af køber eller af tredjepart, er blevet foretaget reparationsforsøg herpå.
- Produktet er blevet overdraget til salgsstedet med vedlagt dokumentation, der attesterer købet (faktura eller kassebon) samt en kort beskrivelse af det foreliggende problem.

Pumpehjulet og andre sliddele indgår ikke i garantien. Indgreb under garanti ændrer i intet tilfælde garantiens oprindelige varighed.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	33
2. αντλησιμα υγρα	33
3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	33
4. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ.....	34
4.1 Αποθήκευση	34
4.2 Μεταφορά	34
4.3 Βάρος και διαστάσεις	34
5. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	34
6. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....	34
7. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ.....	35
8. ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.....	35
9. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	35
10. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ.....	36
10.1 Καθαρισμός της σχάρας αναρρόφησης (Εικ.7)	36
10.2 Καθαρισμός της φτερωτής (Εικ.8)	36
11. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΒΛΑΒΩΝ.....	36
12. ΕΓΓΥΗΣΗ	37

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ



Πριν προχωρήσετε στην εγκατάσταση διαβάστε με προσοχή όλα τα έγγραφα.



Πριν από κάθε επέμβαση να βγάζετε το φίς από την πρίζα. Να αποφεύγετε αυστηρά την ξηρά λειτουργία της αντλίας: η αντλία πρέπει να ενεργοποιείται αποκλειστικά όταν είναι βυθισμένη στο νερό. Εάν εξαντληθεί, η αντλία πρέπει να απενεργοποιηθεί αμέσως βγάζοντας το φίς από το ρεύμα.

1. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Οι αντλίες είναι βυθιζόμενου τύπου, σχεδιασμένες και κατασκευασμένες για την άντληση θολών νερών χωρίς ίνες, για οικιακές χρήσεις, με χειροκίνητη ή αυτόματη λειτουργία, για αποστράγγιση υπογείων και γκαράζ που υπόκεινται σε πλημμύρες, για άντληση φρεατίων αποστράγγισης, άντληση φρεατίων συλλογής ομβρίων υδάτων ή διεισδύσεων που προκαλούνται από υδρορροές, κλπ.

Χάρις στο εύχρηστο και συμπαγές σχήμα τους, μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσης ως φορητές αντλίες σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης όπως άντληση νερού από πηγάδια ή ποτάμια, εκκένωση πισίνας και σιντριβανιών ή εκσκαφών και υπογείων διαβάσεων. Ενδείκνυται επίσης για κηπευτικές εργασίες και διάφορα χόμπι



Οι αντλίες αυτές δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν σε πισίνες, έλη, ή δεξαμενές με παρουσία ατόμων, ή για την άντληση υδρογονανθράκων (βενζίνη, πετρέλαιο, καυσέλαια, διαλύτες, κλπ.), σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις πρόληψης ατυχημάτων. Δεν είναι κατασκευασμένες για συνεχή χρήση, αλλά για έκτακτη ανάγκη για περιορισμένη χρονική περίοδο. Πριν τις αποθηκεύσετε θα ήταν καλό να μεριμνήσετε μία φάση για τον καθαρισμό τους. Βλέπε κεφάλαιο "Συντήρηση και Καθαρισμός".

2. ΑΝΤΛΗΣΙΜΑ ΥΓΡΑ

Καθαρό νερό	•
Βρόχινο νερό	•
Ακάθαρτα νερά (λουτρά και κουζίνες):	•
Ακάθαρτα νερά	•
Ακατέργαστα ακάθαρτα νερά που περιέχουν στερεά σώματα με μακριές ίνες	○
Νερό σε σιντριβάνι	•
νΝερό από ποταμό ή λίμνη	•
Διάσταση των σωματιδίων max. [mm]	Ø 30

Πίνακας 1

- Κατάλληλο
- Ακατάλληλο

Η αντλία διατηρείται στεγανή και πρέπει να βυθίζεται στο υγρό σε βάθος το ανώτερο μέχρι 7 m. Βλέπε πίνακα 3.

3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

- Τάση τροφοδοσίας: 220-240V διαβάστε την πινακίδα με τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά
- Ασφάλειες γραμμής με καθυστέρηση (μοντέλο 220-240V): ενδεικτικές τιμές (Ampere)
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: -10°C +40°C

Ασφάλειες γραμμής 220-240V 50Hz
3

Πίνακας 2

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

	Μοντέλο	Αποστράγγιση Ακάθαρτα νερά		
		P1=330	P1=440	P1=180
Ηλεκτρικά Στοιχεία	P1 Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς [W]	330	440	180
	Τάση δικτύου [V]	220-240 AC		
	Συχνότητα δικτύου [Hz]	50		
	Ρεύμα [A]	1.5	1.6	0.8
	Συμπυκνωτής [μ F]	8	8	4
	Συμπυκνωτής [Vc]	450		
Υδραυλικά Στοιχεία	Μέγιστη παροχή [l/min]	130	140	85
	Μανομετρικό ύψος max. [m]	5.5	7	4
	Μανομετρικό ύψος max. [bar]	0.55	0.7	0.4
	Max. βάθος βύθισης [m]	7		
	Ύψος εκκίνησης min. AUT [mm]	260		
	Ύψος σταματήματος min./max. [mm]	100/150		
Πεδίο χρήσης	Ύψος υπολειπόμενου νερού [mm]	10		
	Μήκος Καλωδίου τροφοδοσίας [m]	10		
	Τύπος καλωδίου	H05 RNF		
	Βαθμός προστασίας του κινητήρα	IP X8		
	Κλάση μόνωσης	B		
	Πεδίο θερμοκρασίας του υγρού [°C] σύμφωνα με το EN 60335-2-41 για οικιακή χρήση	0 °C / +35 °C		
Βάρος	Διάσταση των μορίων max. [mm]	\varnothing 30		
	Max. Θερμοκρασία περιβάλλοντος (° C)	+40°C		
Βάρος	DNM (Διάμετρος Παροχής) ΑΕΡΙΟΥ	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Καθαρό/Μικτό Βάρος περίπου [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Πίνακας 3



Η αντλία που δεν στηρίζεται σε μία βάση δεν μπορεί να σηκώσει τα ωντηνώσεων που, στην περίπτωση αυτή, πρέπει να υποστηριχτούν διαφορετικά.

4. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

4.1 Αποθήκευση

Όλες οι αντλίες πρέπει να αποθηκεύονται σε σκεπαστό στεγνό χώρο, αν είναι δυνατόν με σταθερή υγρασία του αέρα, χωρίς κραδασμούς και θορύβους. Προμηθεύονται στην αρχική συσκευασία τους, στην οποία πρέπει να παραμείνουν μέχρι τη στιγμή εγκατάστασης.

4.2 Μεταφορά

Φροντίστε να μην κτυπήσουν οι συσκευές.

4.3 Βάρος και διαστάσεις

Η αυτοκόλλητη πινακίδα που βρίσκεται επάνω στη συσκευασία αναφέρει την ένδειξη του συνολικού βάρους της ηλεκτροκίνητης αντλίας και των διαστάσεών της.

5. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ



Οι αντλίες δεν πρέπει ποτέ να μεταφέρονται, να ανυψώνονται ή να λειτουργούν αναρτημένες από το καλώδιο τροφοδοσίας, να χρησιμοποιείτε το ειδικό χερούλι.

- Η αντλία δεν πρέπει ποτέ να λειτουργεί χωρίς υγρό.
- Στο σώμα της αντλίας υπάρχει μια εξαέρωση ώστε να αποκλείεται το ενδεχόμενο σπηλαίωσης κατά την θέση σε λειτουργία της αντλίας. Συνεπώς, όταν λειτουργεί η αντλία, μπορεί να παρατηρηθεί μια μικρή εκροή νερού από την οπή αυτή. Πρόκειται για ένα φυσιολογικό φαινόμενο. (Εικ.1).
- Το εξάρτημα στεγανότητας περιέχει αποξικό λίπαντικό, το οποίο όμως σε περίπτωση διαρροής από την αντλία, μπορεί να αλλοιώσει τα χαρακτηριστικά του νερού, όταν πρόκειται για καθαρό νερό.

6. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Βιδώστε τη γωνία με το σύνδεσμο φορέα του λάστιχου που υπάρχει μέσα στη συσκευασία. Για τον τύπο για ακάθαρτα νερά είναι διαθέσιμος μόνο ο σύνδεσμος για σωληνώσεις με διαστάσεις 30 mm, σε περίπτωση που θέλετε να χρησιμοποιήσετε μία σωλήνωση με μεγαλύτερη διάμετρο, αντικαταστήστε το γωνιακό ρακόρ. Επίσης χρησιμοποιήστε ένα κολάρο σύσφιξης του σωλήνα για να στερεώσετε το σωλήνα στο σύνδεσμο.

- Συνιστάται η χρήση σωληνώσεων με ελάχιστη εσωτερική διάμετρο 30 mm για να αποφύγετε τη μείωση των επιδόσεων της αντλίας και τη δυνατότητα εμφράξεων.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

- Σε περίπτωση που ο πυθμένας του φρεατίου, όπου θα πρέπει να ακουμπήσει η αντλία, έχει πολλές ακαθαρσίες, είναι σκόπιμο να προβλεφθεί ένα υπερυψωμένο στήριγμα προκειμένου να αποφευχθούν βουλώματα στη σχάρα αναρρόφησης (Εικ.2). Βιθίστε πλήρως την αντλία μέσα στο νερό.
- Φροντίστε το φρεάτιο στο οποίο θα τοποθετηθεί η αντλία να έχει ελάχιστες διαστάσεις σύμφωνα με τις ακόλουθες τιμές:
- **Διαστάσεις βάσης min. (mm) 460x460 / Ύψος min. (mm) 400**
- Προσέξτε ο πλωτήρας να είναι ελεύθερος να κινείται απρόσκοπτα, αφήστε τουλάχιστον 5 cm από το τοίχωμα του φρεατίου.
- Το φρεάτιο θα πρέπει να έχει πάντα διαστάσεις σε σχέση και με την ποσότητα εισερχόμενου νερού και την παροχή της αντλίας έτσι ώστε ο κινητήρας να μην υποβάλλεται σε υπερβολικές εκκινήσεις/ώρα. Συνιστάται αυστηρά να μην υπερβαίνετε τις 20 εκκινήσεις/ώρα.



Η αντλία πρέπει να εγκατασταθεί σε κατακόρυφη θέση!

7. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ



Το μήκος του καλωδίου τροφοδοσίας της αντλίας αντιστοιχεί στο μέγιστο επιτρεπτό βάθος εμβάπτισης. Ακολουθήστε τις ενδείξεις που αναφέρονται στην τεχνική πινακίδα και στον πίνακα 3 του παρόντος εγχειρίδιου.

8. ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Υπάρχουν δύο τρόποι λειτουργίας:

• ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ (Α)

Οι ηλεκτροκίνητες αντλίες παρόλο που έχουν τον πλωτήρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν με χειροκίνητη λειτουργία Εικ.3

- 1) Στερεώστε τον πλωτηροδιακόπτη έτσι ώστε να παραμένει κάθετος επάνω στην αντλία (με το καλώδιο χαμηλά)
(a). Όσο ο πλωτηροδιακόπτης παραμένει ανυψωμένος, η αντλία παραμένει σε λειτουργία ανεξάρτητα από τη στάθμη του νερού.
- 2) Εισάγετε το φίς του καλωδίου τροφοδοσίας σε μία ηλεκτρική πρίζα 220-240V.
- 3) Η αντλία θα μπει σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι είναι βυθισμένη στο υγρό που θα αναρροφήσει.

Προσέξτε επειδή η αντλία δεν θα σβήσει αυτόματα, όταν επιτευχθεί η ελάχιστη στάθμη θα πρέπει να τη σβήσει χειροκίνητα ο χρήστης, ή βγάζοντας το φίς από την πρίζα ή χαμηλώνοντας τον πλωτήρα (αυτόματη λειτουργία).

Η μέγιστη στάθμη αναρρόφησης επιτυγχάνεται μόνο κατά τη διάρκεια της χειροκίνητης λειτουργίας καθώς στη συνθήκη αυτόματης λειτουργίας ο πλωτηροδιακόπτης σταματάει την αντλία πριν από την επίτευξη αυτής της στάθμης.

• ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ (Β)

Τα μοντέλα που είναι εξοπλισμένα με πλωτηροδιακόπτη τίθενται σε λειτουργία αυτόματα όταν η στάθμη του νερού ανέβει και θα σβήσουν με την επίτευξη της ελάχιστης προβλεπόμενης στάθμης (Εικ.4).

- 1) Αφήστε ελεύθερο τον πλωτήρα να κινηθεί.
- 2) Εισάγετε το φίς του καλωδίου τροφοδοσίας σε μία ηλεκτρική πρίζα 220-240V.
- 3) Όταν ο πλωτήρας φθάσει τη στάθμη ON η αντλία θα ξεκινήσει και θα παραμένει σε λειτουργία μέχρι να επιτευχθεί η στάθμη OFF.

Ρύθμιση του ύψους εκκίνησης/σταματήματος:

(Για να μάθετε το ελάχιστο ύψος σύνδεσης και αποσύνδεσης, συμβουλευτείτε το κεφάλαιο Τεχνικά στοιχεία.)

Το μήκος του καλωδίου πρέπει από τη μία πλευρά να επιτρέπει τον πλωτηροδιακόπτη να μπορεί να κινηθεί ελεύθερα και από την άλλη να αποφύγει το ακούμπημά του στον πυθμένα. Το τμήμα καλωδίου ανάμεσα στον πλωτηροδιακόπτη και την υποδοχή συγκράτησης καλωδίου δεν πρέπει να είναι λιγότερο από 10 cm. Όσο πιο κοντό είναι το τμήμα καλωδίου μεταξύ του πλωτηροδιακόπτη και της υποδοχής συγκράτησης καλωδίου, τόσο πιο χαμηλό θα είναι το ύψος εκκίνησης και τόσο πιο ψηλό στο ύψος σταματήματος. Μπορείτε να αλλάξετε σημείο στερέωσης, για παράδειγμα στο κάτω κλίπ, εφόσον το μήκος είναι το ίδιο, θα έχετε μία πιο χαμηλή στάθμη σταματήματος και εκκίνησης (Εικ.5). Η αντλία παρέχεται με ένα κολάρο (Εικ. 6) το οποίο στερεώνει το καλώδιο του πλωτήρα και παρεμποδίζει την ολίσθησή του στο κλίπ. Σε περίπτωση που θέλετε να επιμηκύνετε ή να κοντύνετε το ελεύθερο καλώδιο του πλωτήρα, μετακινήστε το κολάρο αντίστοιχα και εφόσον δεν είναι δυνατόν, αντικαταστήστε το. Οι μονοφασικοί κινητήρες διαθέτουν ενσωματωμένη θερμοσαμπερομετρική προστασία και μπορούν να συνδεθούν απ' ευθείας στο δίκτυο. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: εάν ο κινητήρας υπερφορτωθεί, σταματάει αυτόματα. Αφού κρυώσει ξεκινάει και πάλι αυτόματα χωρίς να χρειάζεται καμία χειροκίνητη επέμβαση. Το φίλτρο είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να μπορεί να ρυθμιστεί η απρόσκοπη διέλευση σωματιδίων από 30 mm έως 5 mm, σε περίπτωση χρήσης της σε καθαρά νερά, αρκεί απλά να το γυρίσετε και να το χαμηλώσετε.

9. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΑΓΩΜΑΤΟΣ: όταν η αντλία παραμένει σε ακινητοποίηση σε θερμοκρασία κάτω από 0°C, είναι απαραίτητο να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα νερού τα οποία, παγώνοντας, μπορούν να δημιουργήσουν ρωγμές στα πλαστικά μέρη.

Εάν η αντλία χρησιμοποιήθηκε με ουσίες που μπορούν να επικαθίσουν ή που περιέχουν χλωριωμένο νερό ξεβγάλτε την μετά από τη χρήση, με δυνατή ρίψη νερού έτσι ώστε να μην σχηματιστούν ιζήματα ή επικαθίσεις που θα μπορούσαν να μειώσουν τα χαρακτηριστικά της αντλίας.

10. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Κατά την κανονική λειτουργία, η ηλεκτροκίνητη αντλία δεν απαιτεί καμία συντήρηση. Σε κάθε περίπτωση όλες οι επεμβάσεις επισκευής και συντήρησης πρέπει να γίνονται μονάχα αφού αποσυνδέσετε την αντλία από το δίκτυο ηλεκτρικής παροχής. Όταν ξαναθέτετε σε λειτουργία την αντλία, να βεβαιώνεστε πως είναι συναρμολογημένο το φίλτρο αναρρόφησης, ώστε να αποκλείσετε το ενδεχόμενο τυχαίας επαφής με τα κινητά μέρη.

10.1 Καθαρισμός της σχάρας αναρρόφησης (Εικ.7)

- Αποσυνδέστε την αντλία από την ηλεκτρική τροφοδότηση.
- Αδειάστε το υγρό από την αντλία
- Ξεβιδώστε τις βίδες στερέωσης στο φίλτρο (b).
- Αφαιρέστε τη σχάρα αναρρόφησης (c)
- Καθαρίστε και ξαναβάλτε στην θέση της τη σχάρα αναρρόφησης.

10.2 Καθαρισμός της φτερωτής (Εικ.8)

- Αποσυνδέστε την αντλία από την ηλεκτρική τροφοδότηση.
- Αδειάστε το υγρό από την αντλία.
- Ξεβιδώστε τις βίδες στερέωσης στο φίλτρο (b).
- Αφαιρέστε τη σχάρα αναρρόφησης (c)
- Πλύνετε την αντλία με καθαρό νερό και αφαιρέστε τις τυχόν ακαθαρσίες που μπορεί να υπάρχουν ανάμεσα στον κινητήρα και το χιτώνιο της αντλίας. (d).
- Καθαρίστε την φτερωτή (d).
- Βεβαιωθείτε πως η φτερωτή μπορεί να περιστρέφεται απρόσκοπτα.
- Επανασυναρμολογήστε τα παραπάνω εξαρτήματα, ακολουθώντας αντίστροφα τη σειρά αποσυναρμολόγησης

11. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΒΛΑΒΩΝ



Πριν αρχίσετε την αναζήτηση βλαβών είναι απαραίτητο να διακόψετε την ηλεκτρική σύνδεση της αντλίας (βγάλτε το φις από την πρίζα). Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας ή η αντλία παρουσιάζει φθορά σε οποιοδήποτε ηλεκτρικό της μέρος, η επέμβαση επισκευής ή η αντικατάσταση πρέπει να γίνει από τον Κατασκευαστή ή από την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξής του ή από άτομο με ισοδύναμη ιδιότητα έτσι ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.

ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ	ΕΛΕΓΧΟΙ (πιθανές αιτίες)	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ
1 Ο κινητήρας δεν ξεκινάει και δεν κάνει θόρυβο	A. Βεβαιωθείτε πως τροφοδοτείται με τάση ο κινητήρας. B. Ελέγχτε τις ασφάλειες. C. Ο διακόπης δεν ενεργοποιείται από τον πλωτήρα	A. Βεβαιωθείτε ότι το φις έχει συνδεθεί σωστά B. Αντικαταστήστε τις ασφάλειες αν είναι καμένες. - Βεβαιωθείτε πως ο πλωτήρας κινείται απρόσκοπτα. Τοποθετήστε τον προς τα πάνω - Αυξήστε το βάθος του φρεατίου.
2 Η αντλία δεν δίνει παροχή.	A. Φραγμένες σωληνώσεις ή σχάρα αναρρόφησης B. Φθαρμένη ή φραγμένη φτερωτή. C. Το απαιτούμενο μανομετρικό είναι μεγαλύτερο από τα χαρακτηριστικά της αντλίας D. Παρουσία αέρα	A. Αφαιρέστε τα ξένα σώματα ή απλώστε τη σωλήνωση εάν είναι μπερδεμένη. B. Αντικαταστήστε την φτερωτή ή αποφράξτε την. C. Αντικαταστήστε την με υψηλότερο μανομετρικό. D. Περιμένετε τουλάχιστον 1 λεπτό μέχρι να εκκενωθεί.
3 Η αντλία δεν σταματάει.	A. Ο διακόπης δεν απενεργοποιείται από τον πλωτήρα	A. Βεβαιωθείτε πως ο πλωτήρας κινείται απρόσκοπτα
4 Ανεπαρκής παροχή	A. Βεβαιωθείτε πως η σχάρα αναρρόφησης δεν είναι μερικώς φραγμένη B. Βεβαιωθείτε πως η φτερωτή ή οι σωληνώσεις δεν είναι μερικώς φραγμένες και δεν έχουν επικαθίσεις C. Βεβαιωθείτε πως δεν είναι μερικώς φραγμένη η αναστατική βαλβίδα (εφόσον υπάρχει).	A. Αφαιρέστε τα τυχόν ξένα σώματα B. Αφαιρέστε τα τυχόν ξένα σώματα C. Καθαρίστε καλά την αναστατική βαλβίδα
5 Η αντλία σταματάει αφού λειτουργήσει για λίγη ώρα.	A. Η διάταξη θερμοαπερομετρικής προστασίας δεν σταματάει την αντλία	A. Βεβαιωθείτε πως το προς άντληση υγρό δεν είναι πολύ πυκνό, γιατί θα προκαλέσει υπερθέρμανση του κινητήρα. - Βεβαιωθείτε πως η θερμοκρασία του νερού δεν είναι πολύ υψηλή.

12. ΕΓΓΥΗΣΗ



Οποιαδήποτε μη συμφωνημένη τροποποίηση, απαλλάσσει τον Κατασκευαστικό Οίκο από κάθε ευθύνη. Όλα τα ανταλλακτικά που θα χρησιμοποιηθούν στις επισκευές πρέπει να είναι γνήσια. Επίσης όλα τα βιοηθητικά εξαρτήματα πρέπει να είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστικό οίκο, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η μέγιστη ασφάλεια των μηχανημάτων και των εγκαταστάσεων στις οποίες μπορεί να είναι εγκατεστημένα.

Το προϊόν αυτό καλύπτεται από νόμιμη εγγύηση (στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα 24 μήνες από την ημερομηνία αγοράς) σε σχέση με όλα τα ελαττώματα που οφείλονται σε κατασκευαστικά ελαττώματα ή στο υλικό που χρησιμοποιήθηκε.

Το προϊόν υπό εγγύηση, κατά διακριτική κρίση, θα μπορεί να αντικατασταθεί με ένα άλλο το οποίο να είναι σε τέλεια κατάσταση λειτουργίας

ή να επισκευαστεί δωρεάν εφόσον τηρούνται οι παρακάτω συνθήκες:

- το προϊόν να έχει χρησιμοποιηθεί με σωστό τρόπο και σύμφωνα με τις οδηγίες και να μην έχει γίνει καμία προσπάθεια επιδιόρθωσής του από τον αγοραστή ή από τρίτους.
- Το προϊόν να έχει παραδοθεί στο κατάστημα πώλησης από το οποίο έχει αγοραστεί, συνοδευόμενο από το παραστατικό που βεβαιώνει την αγορά (πιμολόγιο ή φορολογική απόδειξη) και από μία σύντομη περιγραφή του προβλήματος που παρουσιάστηκε.

Η φτερωτή και τα μέρη που υπόκεινται σε φθορά, δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Η καλυπτόμενη με την εγγύηση επέμβαση δεν επεκτείνει σε καμία περίπτωση την αρχική περίοδο.

INDEKS

1. RAKENDUSED	38
2. PUMBATAVAD VEDELIKUD	38
3. TEHNILISED ANDMED JA KASUTUSPIIRANGUD	38
4. KASUTAMINE	39
4.1 Hoiuruum	39
4.2 Transport	39
4.3 Kaal ja mõõtmed	39
5. HOIATUSED	39
6. PAIGALDUS	39
7. ELEKTRIÜHENDUS	40
8. KÄIVITAMINE	40
9. ETTEVAATUSABINÖUD	40
10. HOOLDUS JA PUHASTAMINE	40
10.1 Sissepuhkeresti puhastamine (Joonis 7)	40
10.2 Tiiviku puhastamine (Joonis 8)	40
11. VEAOTSING	41
12. GARANTII	41

HOIATUSED



Enne paigaldamist
lugege kõiki juhiseid.



Enne puutumist eemaldage pistik vooluvõrgust. Vältige täielikult
kuiva töorežimi: pump peab töötama ainult siis, kui see on vees. Kui vesi on
otsas, tuleb pump kohe välja lülitada ning pistik vooluvõrgust eemaldada.

1. RAKENDUSED

Pumbad on veealused, nii manuaalse kui ka automaatse juhtimisega ning ehitatud puhta vee pumpamiseks kodumajapidamistes, vee alla jäääma kippuvate keldrite ja garaažide tühjaks pumpamiseks, äravoolude pumpamiseks ning vihmavee kogumiskaevude või voolurennide filtrite tühjaks pumpamiseks.

Tänu oma kompaktsele ja mugavale kujule on nad kasutatavad ka kaasaskantavate pumpadena hädaolukordades vee reservuaarides või jögedes ning basseinide ja purskkaevude, süvendite või tunnelite tühjendamiseks. Sobivad kasutamiseks ka aedades üldiselt.



Kehtivatele ohutuse eeskirjade alusel ei tohi pumpasid kasutada basseinides, tiikides ja kraanikaussides, kui inimesed on seal sees, või süsivesinike pumpamiseks (bensiin, diiselkütus, kütteöli, lahustid jne). Ei ole möeldud pidevaks kasutuseks, vaid hädaolukordades piiratud ajaks. Enne hoiustamist on soovitatav seadet puhastada. Vt peatükki „Puhastamine ja hooldus“.

2. PUMBATAVAD VEDELIKUD

Magevesi	•
Vihmavesi	•
Heitvesi - puhas	•
Reovesi - must	•
Looduslik vesi, mis sisaldb tahkeid pikki kiudosakesi	○
Purskkaevuvesi	•
Jõe- või järvevesi	•
Osakeste maks. suurus [mm]	Ø 30

Tabel1

- Sobib
- Ei sobi

Pump on õhukindel ja peab olema vedelikuga kaetud maksimaalselt kuni 7 m sügavusel. Vt tabelit 3.

3. TEHNILISED ANDMED JA KASUTUSPIIRANGUD

- **Toitepinge: 220-240V**, vt elektriandmete plaati
- **Voolukaitsmed (220-240V versioon)**: soovituslikud väärtsused (amprites)
- **Säilitustemperatuur**: -10° C +40° C

Voolukaitsmed 220-240V 50
Hz
3

Tabel 2

	Mudel	Reovesi - must ärvavool		
		P1=330	P1=440	P1=180
Elektriandmed	P1 nominaalne imemisvõimsus [W]	330	440	180
	Võrgupinge [V]	220-240 AC		
	Sagedus [Hz]	50		
	Vool [A]	1.5	1.6	0.8
	Kondensaator [μ F]	8	8	4
	Kondensaator [Vc]	450		
Hüdraulilised andmed	Jõudlus maks. l/min	130	140	85
	Maks. veesammus [m]	5.5	7	4
	Maks. veesammus [bar]	0.55	0.7	0.4
	Maks. paigaldamise sügavus [m]	7		
	Käivitamise kõrgus min AUT [mm]	260		
	Min/maks. peatamise kõrgus [mm]	100/150		
Kasutusala	Koguneva vee kõrgus (mm)	10		
	Pikkus. Toitejuhe [m]	10		
	Juhtme tüüp	H05 RNF		
	Mootori kaitse	IP X8		
	Isolatsiooniklass	B		
	Vedeliku temperatuurivahemik [° C] Vastavalt EN 60335-2-41 standardile koduseks kasutamiseks	0 °C / +35 °C		
Kaal	Osakeste maks. suurus [mm]	\varnothing 30		
	Maks. õhutemperatuur [° C]	+40°C		
Kaal	DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Neto;bruto kaal ca [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Tabel 3

Kui pump ei ulatu põhjani ja ei suuda torude raskust kanda, tuleb see teisiti toetada.



4. KASUTAMINE

4.1 Hoiuruum

Kõiki pumpi tuleb hoida siseruumides, kuivas ja võimaluse korral konstantse niiskuse juures, vibratsiooni- ja tolmuvalbalt. Tarnitakse originaalkaendis, kus pumbad peavad kuni paigaldamiseni olema.

4.2 Transport

Vältige toodete rappumist või pörkumist.

4.3 Kaal ja mõõtmed

Isekleepuv etikett pakendil näitab elektropumba kogukaalu ja selle suurust.

5. HOIATUSED



Pumpasid ei tohi kunagi transportida, tösta või liigutada toitejuhtmest tömmates. Kasutage alati pumba käepidet.

- Pumpa ei tohi kunagi kuivalt kasutada.
- Pumbal on väike ventilatsiooniava kavitsatsiooni välitmiseks seadme käivitamise ajal. Pumba töötamise ajal on lubatud mõningane vedeliku leke ventilatsiooniavast (joonis 1).
- Pumba sulguri tihend sisaldb mittetoksilist määrddeainet, mis võib muuta puhta vee omadusi pumba lekkimise korral.

6. PAIGALDUS

Keerake 90-ühendus pakendis oleva voolikutihendi otsa. Reovee jaoks on meil ainult 30 mm suurused torud – kui teil on tarvis kasutada suurema diameetriga toru, vahetage põlvühendus välja. Kasutage ka voolikuklambrit, et toru ühendusele kinnitada.

- Soovitatav on kasutada vähemalt 30 mm sisediameetriga toru, et vältida pumba jõudluse vähenemist ning ummistustele.
- Kui kaevu põhjas on olulisel määral ummistavat setet, asetage pump kõrgemale alusele, et pumba ava ummistumist vältida(joonis 2).
- Asetage pump täies ulatuses vette.
- Kaevu minimaalsed mõõtmed pumba kasutamiseks on järgmised:
aluse min mõõtmed (mm) 460x460 / min kõrgus (mm) 400
- Veenduge, et ujuk liigub vabalt ning on vähemalt 5 cm kaugusel kaevu servast.
- Kaev peab olema piisavalt suur, arvestades sissetuleva vee kogust ja pumba voolukiirust. Selleks, et pumba mootor liiga sagestasti ei käivituks, on rangelt soovitatav mitte ületada 20 käivituskorda tunnis.



Pump tuleb paigaldada vertikaalasendisse!

7. ELEKTRIÜHENDUS



Pumba voolujuhtme pikkus määrab pumba maksimaalse kasutussügavuse. Järgige infoplaadil ja selles käsiraamatus toodud juhendeid (tabel 3).

8. KÄIVITAMINE

Valikus on kaks töörežiimi:

- **MANUAALNE (A)**

Elekripumpasid saab kasutada manuaalrežiimis, kuigi neil on ujuklülitusseade (joonis 3).

- 1) Asetage ujuklüliti nõnda, et see jäfäks vertikaalselt pumbast kõrgemale (juhe suunatud allpoole) (a). Niikaua kuni ujuklülitusseade on üleval (tööstetud asendis), töötab pump veetasemest sõltumata.
- 2) Ühendage toitejuhe 220-240V seinakontaktiga .
- 3) Pumba tööle hakates veenduge, et see oleks üleni vedelikus, mida tuleb koguda.

Olge väga ettevaatlik, sest pump ei lülitata end automaatselt minimaalse veetasemeni jõudes välja. Kasutaja peab pumba käsitsi välja lülitama, eemaldades pistiku elektrivoolust või lastes ujuklülitusseadet madalamale (automaatrežiim).

Maksimaalse tarbimise tase saavutatakse ainult manuaalrežiimis, sest automaatrežiimis lülitab ujuklüliti pumba enne välja, kui see selle tasemeni jõub.

- **AUTOMAATNE (B)**

Mudelid, mis on varustatud ujuklülitusseadmega, käivituvad automaatselt, kui veetase tõuseb, ja lülitavad välja, kui vesi jõub minimaalse tasemeni (joonis 4).

- 1) Jätke ujuk vabalt liikuma.
- 2) Ühendage toitejuhe 220-240V seinakontaktiga.
- 3) Kui ujuk langeb tasemeni ON, käivitub pump ja töötab, kuni ujuk jõub tasemeni OFF.

Käivitamise/ väljalülitamise kõrguse reguleerimine

Automaatseks käivitumiseks ning väljalülitamiseks vajaliku vee kõrguse nägemiseks vaadake peatükki „Tehnilised andmed“.

Juhtme pikkus peab võimaldama ujuklülitusseadmel vabalt liikuda, kuid samas vältima selle põhja langemist. Ujuklülitusseadme ja kaabliklambri vaheline juhe peab olema vähemalt 10 cm. Mida lühem on ujuklülitusseadme ja kaabliklambri vaheline juhe, seda madalam on pumba käivituskõrgus ning kõrgem väljalülitamiskõrgus. Kaabliklambri asukohta on võimalik muuta: näiteks kui asetate selle ujuklülitusseadmele lähemale, saate madalama käivitamise/ väljalülitamise taseme (joonis 5). Pumbal on vooluklamber (joonis 6), mis hoiab ujukjuhet ja vältib selle libisemist klambrile. Juhul, kui otsustate ujuklülitusseadme juhet pikendada või lühendada, liigutage klambrit vastavas suunas. Ühefaasilised mootorid on varustatud sisseehitatud termilise ülekoormuse kaitsega ning on elektrivõrguga otse ühendatud. NB: kui mootor on üle koormatud, peatub see automaatselt. Kui see on jahtunud, taaskäivitub see automaatselt ilma manuaalse sekkumiseta.

Filter on ehitatud nii, et saate läbivooluava seadistada 30 mm kuni 5 mm läbimõõdule. Kui kasutate seadet puhta veega, siis lihtsalt keerake seda ja laske alla.

9. ETTEVAATUSABINÕUD

Külmumise oht: kui pump on mitteaktivne temperatuuril alla 0° C, peab tagama, et selles ei oleks vee jääke, mis võivad paisudes plastosasid kahjustada.

Kui pumba on kasutatud vedelikega, mis kipuvad sadestuma, või klooritud vees, tuleks seda peale kasutamist tugeva veejoa all loputada, välimaks sademete tekkimist, mis võivad pumba efektiivsust vähendada.

10. HOOLDUS JA PUHASTAMINE

Tavakasutuses ei vaja pump hooldust. Igal juhul tuleb hooldust või remonti tegema siis, kui seade on vooluvõrgust välja lülitatud. Pumba taaskävitamisel veenduge alati, et imifilter on monteeritud, et vältida ohtlikku olukorda või juhuslikku kokkupuudet liikuvate osadega.

10.1 Sissepuhkeresti puhastamine (Joonis 7)

- Lülitage seade vooluvõrgust välja.
- Nörutage pump.
- Keerake filtri kinnituskruid lahti (b).
- Eemaldage sissepuhkerest (c).
- Puhastage ja paigaldage sissepuhkerest.

10.2 Tiiviku puhastamine (Joonis 8)

- Lülitage seade vooluvõrgust välja.
- Nörutage pump.
- Keerake filtri kinnituskruid lahti (b).
- Eemaldage sissepuhkerest (c).
- Eemaldage sissepuhkerest (c).
- Peske pump puhta veega, et eemaldada võimalikud ebapuhusted mootori ja pumba ümbrise vahel (d).
- Puhastage tiivik (d).
- Monteerige osad vastupidises järjekorras lahimonteerimise järel.
- Kontrollige, et tiivik saab vabalt pööreda.

11. VEAOTSING



Enne veaotsinguga alustamist peate pumba elektrivörgust lahti ühendama (pistiku seinakontaktist välja tõmbama). Kui pumba toitejuhe või mis tahes muu elektriline osa on kahjustunud, peab riskide välimiseks parandus- või vahetustöid tegema tootja või tootja tehnilise abi pakkuja või vordse kvalifikatsiooniga isik.

PROBLEEMID		Kontrollid (võimalikud põhjused)	LAHENDUSED
1	Mootor ei käivitu ja ei teki müra	A. Veenduge, et mootor on elektripinge all. B. Kontrollige sulavkaitsmed. C. Lülit ei ole ujukist sisse lülitatud.	A. Kontrollige, et pistik on õigesti sisestatud. B. Kui sulvakaitsmed on läbi põlenud, tuleb need asendada. C. Kontrollige, et ujuk liigub vabalt. Paigutage see ülespoole. Suurendage kaevu sügavust.
2	Pump ei anna võimsust	A. Sissepuhkerest või torud on ummistunud. B. Tiivik on kulunud või blokeeritud. C. Vajalik surve on kõrgem kui pumba omadused võimaldavad. D. Pumbas on õhk.	A. Eemaldage ummistus või kohendage juhet, kui see on keerdus. B. Asendage tiivik või eemaldage takistus. C. Asendage suurema võimsusega tiivikuga. D. Oodake vähemalt 3 minutit, kuniks õhk on välja läinud.
3	Pump ei lülitu välja	A. Ujuk ei deaktiveeri sisse/väljalülitusnuppu.	A. Veenduge, et ujuk liigub vabalt.
4	Vool on ebapiisav	A. Kontrollige, et õhuvõtuava vörk ei oleks osaliselt takistatud. B. Kontrollige, et tiiviku või tarne toru ei oleks osaliselt ummistunud või kulunud. C. Kontrollige, et ventiil (kui on paigaldatud) ei oleks osaliselt ummistunud.	A. Eemaldage köik tökked. B. Eemaldage köik tökked. C. Puhastage ventiil täielikult
5	Pump seiskub pärast lühikest töötamist	A. Termilise ülekoormuse kaitse peatab pumba.	A. Kontrollige, et pumbatav vedelik ei oleks liiga paks, kuna see põhjustab mootori ülekummenemist. B. Veenduge, et vee temperatuur ei ole liiga kõrge

12. GARANTII



Mistahes eelnevalt heaks kiitmata muudatused seadmele vabastavad tootja vastutusest. Köik remondis kasutatavad varuosad peavad olema originaalid ja köik lisandid peavad olema tootja kinnitanud, et tagada maksimaalne turvalisus seadmetele ja süsteemide, kuhu seade on paigaldatud.

Tootel on õiguslik garantii (24 kuud alates ostukuupäevast Euroopa Ühenduse piires) defektide osas, mille on põhjustanud tootmine või kasutatud materjal.

Kehtiva garantiga toode asendatakse töökorras oleva tootega või remonditakse tasuta, kui allorevald tingimused on täidetud:

- seadet on kasutatud õigesti ning vastavalt juhenditele, ilma kolmanda poole tehtud remondita;
- toote on tagastatud sellesse müügipunkti, kust see osteti, koos ostudokumentidega (arve või müügikviitung) ning tekinud probleemi lühikirjeldusega.

Garantii ei hõlma tiivikut ja muid kuluvaaid osi. Garantii ei pikenda esimest garantiperioodi.

SISÄLTÖ

1. KÄYTTÖTAVAT	42
2. PUMPATTAVAT NESTEET	42
3. TEKNISET TIEDOT JA KÄYTÖRAJOITUKSET	42
4. KÄSITTELÝ	43
4.1 Varastointi	43
4.2 Kuljetus	43
4.3 Paino ja mitat	43
5. VAROITUKSIA	43
6. ASENNUS	43
7. SÄHKÖLIITÄNTÄ	44
8. KÄYNNISTYS	44
9. VAROTOIMET	44
10. HUOLTO JA PUHDISTUS	44
10.1 Imuritilan puhdistus (kuva 7)	44
10.2 Juoksupyörän puhdistus (Kuva 8)	44
11. VIANETSINTÄ	45
12. TAKUU	45

VAROITUKSIA



Lue kaikki ohjeet huolellisesti ennen asennusta.



Irrota pistoke ennen toimenpiteitä. Vältä ehdottomasti kuivakäyttöä: pumpun saa käynnistää ainoastaan, kun se on upotettu veteen. Jos vesi loppuu, pumppu tulee kytkeä välittömästi pois irrottamalla pistoke pistorasiasta.

1. KÄYTTÖTAVAT

Pumput ovat uppopumppuja, jotka on suunniteltu ja valmistettu pumppaamaan sameaa, kuidutonta vettä. Ne on tarkoitettu pumppaamaan tulvavesiä pois kellareista tai autotalleista, pumppaamaan salaojakaivoja, sadeveden tai kouruista valuvan veden kokoomakaivoja jne. automaattisesti tai manuaalisesti kotitalouskäytössä.

Kompaktin muotonsa ja helpon käsiteltävyytsensä ansiosta niitä voidaan hätätilanteessa käyttää kannettavina pumppuina myös muihin tarkoituksiin, esim. vedenottoon säiliöistä tai vesistöistä tai uima-altaiden, suihkulähteiden, kaivantojen tai alikulkutunnelien tyhjennykseen. Soveltuvat myös puutarha- ja harrastuskäytöön.



Aihekohtaisten voimassa olevien tapaturmantorjuntamäärysten mukaan näitä pumpuja ei tule käyttää uima-altaissa, lammissa tai piha-altaissa, joissa on ihmisiä. Niillä ei myöskään tule pumpata hiilivetyjä (bensiini, dieselöljy, polttoöljyt, liuottimet jne.). Niitä ei ole suunniteltu jatkuvaan käyttöön, vaan käyttöön hätätilanteissa rajoitetun ajan. Puhdista pumppu ennen sen asettamista varastoon. Katso Huolto ja puhdistus.

2. PUMPATTAVAT NESTEET

Puhdas vesi	•
Sadevesi	•
Kirkas jätevesi	•
Likainen vesi	•
Käsitelemätön pitkäkuituisia, kiinteitä hiukkasia sisältävä vesi	○
Lähdevesi	•
Joki- tai järvivesi	•
Hiukkasten maks.koko [mm]	Ø 30
• Soveltuu	
○ Ei sovellu	

Taulukko 1

Pumppu on vesitiivis. Se tulee upottaa nesteeseen maks. 7 metrin syvyyteen. Katso taulukko 3

3. TEKNISET TIEDOT JA KÄYTÖRAJOITUKSET

- **Sähköjännite:** 220-240V, ks. arvokilpi
- **Viivesulakkeet (versio 220-240V):** viitteelliset arvot (A)
- **Varastointilämpötila:** -10 - +40 °C

Verkkosulakkeet 220-240V
50 Hz
3

Taulukko 2

	Malli	Likainen vesi		
		P1=330	P1=440	P1=180
Sähkötiedot	P1 nimellistehonkulutus [W]	330	440	180
	Verkkojännite [V]	220-240 AC		
	Verkkotaajuus [Hz]	50		
	Virta [A]	1.5	1.6	0.8
	Kondensaattori [μF]	8	8	4
	Kondensaattori [Vc]	450		
Hydrauliset arvot	Maks.virtausnopeus [L/min]	130	140	85
	Maks.painekorkeus [m]	5.5	7	4
	Maks.painekorkeus [bar]	0.55	0.7	0.4
	Maks.upotussyvyys [m]	7		
	Min.käynnistyskorkeus AUT [mm]	260		
	Min./maks.pysäytyskorkeus [mm]	100/150		
Käyttöalue	Veden jäämäkorkeus [mm]	10		
	Sähköjohdon pituus [m]	10		
	Johdon tyyppi	H05 RNF		
	Moottorin suoja-aste	IP X8		
	Eristysluokka	B		
	Nesteen lämpötila-alue [°C] kotitalouskäytössä standardin EN 60335-2-41 mukaan	0 °C / +35 °C		
Paino	Hiukkasten maks.koko [mm]	\varnothing 30		
	Ympäröivä maks.lämpötila [°C]	+40°C		
Paino	DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Likimääri. netto/bruttopaino [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Taulukko 3



Pumppu, jota ei ole asennettu alustalle, ei kykene kannattamaan letkujen painoa. Tue letkut asianmukaisesti.

4. KÄSITTELY

4.1 Varastointi

Kaikkia pumppuja tulee säilyttää suojarissa ja kuivassa tilassa, jonka ilmankosteus on mahdollisimman tasainen ja jossa ei ole tärinää tai pölyä. Pumppu toimitetaan alkuperäisessä pakauksessaan, jossa se tulee säilyttää asennukseen asti.

4.2 Kuljetus

Älä kohdista laitteeseen turhia iskuja tai törmäyksiä.

4.3 Paino ja mitat

Pakkaukseen kiinnitetyssä tarrassa ilmoitetaan sähköpumpun kokonaispaino ja mitat.

5. VAROITUKSIA



Älä koskaan kuljeta tai nostaa pumppua sähköjohdosta tai käynnistä sitä sen roikkuessa sähköjohdon varassa. Käytä erityistä kahvaa.

- Pumppua ei saa koskaan käyttää kuivana.
- Rungossa on ilmareikä, joka estää kavitaatioilmiöt pumpun käynnistyshetkellä. Pumpun toiminnan aikana siitä ulostihkuva vesi on normaalia (kuva 1).
- Tiivistyslaitteen sisältämä myrkityn voiteluaine saattaa muuttaa puhtaan veden ominaisuuksia, jos pumppu vuotaa.

6. ASENNUS

Ruuvaa kulmaliitin pakkaukseen sisältyvään letkuliittimeen. Likaiselle vedelle tarkoitettussa versiossa on ainoastaan yksi liitin 30 mm:n letkuille. Jos haluat käyttää halkaisijaltaan suurempaa letkua, vaihda kulmaliitin. Kiinnitä letku liittimeen letkunkiristimellä.

- Käytä letkuja, joiden sisähalkaisija on vähintään 30 mm estääksesi pumpun tehon laskun ja tukkeutumisen
- Jos pumpattavan kaivon pohjalla on runsaasti likaa, aseta pumppu tuen päälle, ettei imuritilä (kuva 2) mene tukkoon.
- Upota pumppu kokonaan veteen.
- Varmista, että pumppukaivon minimimitat vastaavat seuraavia arvoja:
Alustan min.mitat 460x460 (mm) / Min.korkeus 400 (mm)
- Varmista, että uimuri pääsee liikkumaan esteettömästi. Jätä vähintään 5 cm:n väli kaivon seinään.
- Kaivo tulee aina mitoittaa myös tulovesimääränsä ja pumpun tehon mukaan, ettei moottorin käynnistysmäärä tunnissa ole liiallinen. Se ei saa ylittää 20 käynnistystä tunnissa.



Pumppu tulee asentaa pystyasentoon!

7. SÄHKÖLIITÄNTÄ



Pumpun maksimiupotussyyys riippuu sähköjohdon pituudesta. Noudata arvokilven ja tämän käytöoppaan taulukon 3 arvoja.

8. KÄYNNISTYS

Toimintatiloja on kaksi:

- **MANUAALINEN (A)**

Vaikka sähköpumpussa on uimuri, sitä voidaan käyttää myös manuaalisesti (kuva 3).

- 1) Kiinnitä uimurikytkin, niin että se jää pystyasentoon pumpun yläpuolelle (johto alaspäin) (a). Kun uimurikytkin on kohotetussa asennossa, pumppu pysyy käynnissä vedenkorkeudesta riippumatta.
- 2) Kytke pistoke 220-240V:n pistorasiaan.
- 3) Pumppu käynnistyy. Varmista, että se on upotettu pumpattavaan nesteeseeen.

Ole tarkkaavainen, sillä pumppu ei sammu automaattisesti. Kun minimikorkeus on saavutettu, se tulee sammuttaa manuaalisesti joko irrottamalla pistoke tai laskemalla uimuri (automaattitoiminta).

Maksimi-imukorkeus saavutetaan ainoastaan manuaalisessa tilassa, sillä automaattitilassa uimurikytkin pysäyttää pumpun ennen kyseisen korkeuden saavuttamista.

- **AUTOMAATTINEN (B)**

Uimurikytkimellä varustetut mallit käynnistyvät automaattisesti, kun vedenkorkeus nousee. Ne sammutuvat saavutettaessa asetettu minimikorkeus (kuva 4).

- 1) Varmista, että uimuri liikkuu esteettömästi.
- 2) Kytke pistoke 220-240V:n pistorasiaan.
- 3) Kun uimuri saavuttaa käynnistyskorkeuden, pumppu käynnistyy ja pysyy käynnissä pysäytyskorkeuden saavuttamiseen saakka.

Käynnistys/pysäytyskorkeuden säätö:

(Tarkista minimikäynnistys- ja pysäytyskorkeus luvusta Tekniiset tiedot.)

Johdon pituuden tulee toisaalta mahdollistaa uimurikytkimen esteetön liikkuminen ja toisaalta estää sen asettuminen pohjaan. Uimurikytkimen ja johdon pysäytysuran välisen osuuden tulee olla vähintään 10 cm. Mitä lyhyempi uimurikytkimen ja johdon pysäytysuran välinen osuus on, sitä alhaiseksi on käynnistyskorkeus ja sitä korkeampi pysäytyskorkeus. Kiinnityskohdaksi voidaan pituuden mukaisesti vaihtaa esim. alakiinnitin. Pysäytys- ja käynnistyskorkeus on alhaiseksi (kuva 5). Pumpun ohessa toimitetaan johtoside (kuva 6), jolla estetään uimurin johdon liikkuminen kiinnittimessä. Jos uimurin vapaana olevaa johtoa halutaan pidentää tai lyhentää, siirrä side vastaavalle kohdalle, ellei sitä voida vaihtaa. Yksivaihemoottorit on varustettu sisäänrakennetulla ylivirtasuojalla ja ne voidaan kytkeä suoraan sähköverkkoon. HUOM: jos moottori ylikuormittuu, se pysähtyy automaattisesti. Kun se on jäähtynyt, se käynnistyy automaattisesti uudelleen ilman käsivaihtoa.

Suodatin on suunniteltu, niin että sen läpi kulkeva virtaus voidaan säättää välillä 30 - 5 mm. Jos pumpattava vesi on kirkasta, suodatin voidaan käännytä ja laskea alas.

9. VAROTOIMET

JÄÄTYMISVAARA: jos pumppu jäätää käyttötauon ajaksi alle 0 °C:n lämpötilaan, varmista ettei siihen ole jäänyt vettä, joka jäätymisen aikana aiheuttaa muoviosien halkeilua.

Jos pumppua on käytetty aineissa, jotka pyrkivät kerääntymään, tai kloria sisältävässä vedessä, huuhtele se käytön jälkeen voimakkaalla vesisuihkulla. Siten estät pumppun ominaisuuksia heikentäviä kerääntymien tai saostumien muodostumisen.

10. HUOLTO JA PUHDISTUS

Sähköpumppua ei tarvitse huoltaa, jos sitä käytetään normaalisti. Pumpun sähkö tulee joka tapauksessa katkaista aina ennen korjausia ja huoltoja. Varmista aina käynnistäessäsi pumpun uudelleen, että imusuođatin on asennettu, jotta estät tahattoman kosketuksen liikkuihin osiin.

10.1 Imuritilan puhdistus (kuva 7)

- Katkaise pumppun sähkö.
- Anna pumppun tyhjentyä.
- Irota suodattimen kiinnitysruuvit (b).
- Poista imuritila (c).
- Puhdista imuritila ja asenna se takaisin.

10.2 Juoksupyörän puhdistus (Kuva 8)

- Katkaise pumppun sähkö.
- Anna pumppun tyhjentyä.
- Irota suodattimen kiinnitysruuvit (b).
- Poista imuritila (c).
- Pese pumppu puhtaalla vedellä poistaaksesi epäpuhdeet moottorin ja pumpun kotelon (d) väliltä.
- Puhdista juoksupyörä (d).
- Tarkista, että juoksupyörä pyörii esteettömästi.
- Kokoa osat vastakkaisessa järjestysessä purkamiseen nähdien.

11. VIANETSINTÄ



Katkaise pumpun sähkö ennen vianetsintää (irrota pistoke pistorasiasta). Jos sähköjohto tai muu pumpun sähköosa on vaurioitunut, ainoastaan valmistaja, sen valtuuttama huoltoliike tai ammattitaitoinen henkilö saa suorittaa korjaukset tai vaihdot, jotta käyttö on turvallista.

VIAT		TARKISTUKSET (mahdolliset syyt)	KORJAUKSET
1	Moottori ei käynnisty eikä pidä ääntää.	A. Tarkista, että moottorissa on jännitetty. B. Tarkista suojasulakkeet. C. Uimuri ei kytke kytkintä päälle.	A. Tarkista, että pistoke on kytketty asianmukaisesti. B. Vaihda palaneet sulakkeet. C. - Tarkista, että uimuri liikkuu esteettömästi. Aseta se ylös. - Lisää kaivon vedenkorkeutta.
2	Pumppu ei syötä vettä riittävästi.	A. Imuritilä tai letkut ovat tukossa. B. Juoksupyörä on kulunut tai tukossa. C. Pyydetty painekorkeus ylittää pumpun ominaisuudet. D. Pumpussa on ilmaa.	A. Poista tukokset tai vedä kiertyneet letkut suoraksi. B. Vaihda juoksupyörä tai poista tukos. C. Vaihda pumppu toiseen, jonka painekorkeus on korkeampi. D. Odota vähintään 1 minuutti, että se poistuu.
3	Pumppu ei pysähdy.	A. Uimuri ei kytke kytkintä pois.	A. Tarkista, että uimuri liikkuu esteettömästi.
4	Virausnopeus on riittämätön.	A. Tarkista, ettei imuritilä ole osittain tukossa. B. Varmista, ettei juoksupyörä tai paineletku ole osittain tukossa tai karstoittunut. C. Tarkista, ettei takaiskuventtiili (jos asennettu) ole osittain tukossa.	A. Poista tukokset tarvittaessa. B. Poista tukokset tarvittaessa. C. Puhdista takaiskuventtiili huolellisesti.
5	Pumppu pysähtyy toimittuaan vähän aikaa.	A. Ylivirtasuoja pysäyttää pumpun.	A. Varmista, ettei pumpattava neste ole liian sakeaa, ettei se aiheuta moottorin ylikuumenemista. B. Varmista, ettei vesi ole liian kuumaa.

12. TAKUU



Kaikki muutokset, joille ei ole annettu ennakkovaltuutusta, vapauttavat valmistajan kaikesta vastuusta. Kaikkien korjauksissa käytettävien varaosien tulee olla alkuperäisiä ja kaikkien lisävarusteiden valmistajan valtuuttamia, jotta laitteiden ja järjestelmien turvallisuus voidaan taata.

Tälle tuotteelle annetaan lakiinmääritellyn takuun (Euroopan unionissa 24 kuukautta ostopäivästä alkaen), joka kattaa kaikki valmistus- tai materiaalivioista johtuvat vauriot.

Takuunalainen tuote voidaan harkinnavaraisesti vaihtaa toiseen täydellisesti toimivaan tuotteeseen tai korjata veloituksetta seuraavissa tapauksissa:

- tuotetta on käytetty oikein ja ohjeiden mukaisesti eikä ostaja tai muu henkilö ole yritynyt korjata sitä,
- tuote on toimitettu myyntipisteeseen varustettuna ostotodistuksella (lasku tai ostokuitti) ja todetun ongelman lyhyellä selostuksella.

Takuu ei kata juoksupyörää eikä kulutusosia. Takuukorjaus ei missään tapauksessa jatka alkuperäistä takuuaikea.

KAZALO

1. PRIMJENE	46
2. TEKUĆINE KOJE SE MOGU PUMPATI	46
3. TEHNIČKI PODACI I OGRANIČENJA UPORABE	46
4. UPRAVLJANJE	47
4.1 Skladištenje	47
4.2 Transport	47
4.3 Težina i dimenzije	47
5. UPOZORENJA	47
6. INSTALACIJA	47
7. ELEKTRIČNO PRIKLJUČIVANJE	48
8. POKRETANJE	48
9. MJERE OPREZA	48
10. ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE	48
10.1 Čišćenje usisne rešetke (Sl. 7)	49
10.2 Čišćenje rotora (Sl. 8)	49
11. TRAŽENJE KVAROVA	49
12. JAMSTVO	49

UPOZORENJA



Prije nego što nastavite s instalacijom pažljivo pročitajte cijelu dokumentaciju.



Prije svake intervencije izvucite utikač iz utičnice. Bezuvjetno izbjegavajte rad na suho: pumpu treba aktivirati isključivo kad je potopljena u vodu. Ako dođe do nedostatka vode pumpa se mora odmah deaktivirati, izvlačeći utikač iz utičnice.

1. PRIMJENE

Ove pumpe su potopne, projektirane i izgrađene za pumpanje mutne vode bez vlakana, za uporabu u kućanstvima, s ručnim ili automatskim radom, za isušivanje podruma i garaža podložnih poplavama, za drenaže bunare, za pumpanje jama za skupljanje kišnice ili kod prodiranja vode iz oluka, itd.

Zahvaljujući kompaktnom obliku, prikladnom za rukovanje, ove pumpe imaju i posebnu primjenu kao prenosive pumpe u slučajevima nužde, kao što su uzimanje vode iz spremnika ili rijeka, pražnjenje bazena, fontana, iskopa, podvožnjaka ili pothodnika. Podobna je i za vrtlarstvo i hobije u općem smislu.



Ove pumpe ne mogu se koristiti u bazenima, lokvama, ili koritima u kojima su prisutne osobe i/ili za pumpanje ugljikovodika (benzina, dizel goriva, ulja korištenog kao gorivo, otapala, itd.) u skladu s važećim normama o zaštiti na radu. Nisu projektirane za stalnu uporabu, već za slučajevе nužde u ograničenom vremenskom roku. Prije odlaganja, dobro je predvidjeti jednu fazu čišćenja. Pogledajte poglavlje "Održavanje i čišćenje".

2. TEKUĆINE KOJE SE MOGU PUMPATI

Svježa voda	•
Kišnica	•
Čista voda od otpada	•
Prljava voda	•
Neprerađena voda s krutim tijelima dugih vlakana	○
Voda iz fontane	•
Jezerska ili riječna voda	•
Maks. dimenzija čestica [mm]	Ø 30

Tablica 1

- Pogodna
- Nepogodna

Pumpa je vodonepropustljiva i mora se potopiti u tekućinu do maksimalne dubine od 7 m. Pogledajte tablicu 3.

3. TEHNIČKI PODACI I OGRANIČENJA UPORABE

- **Napon napajanja:** 220-240V, pogledajte pločicu s električnim podacima
- **Tromi linijski osigurači (verzija 220-240V)** indikativne vrijednosti (u amperima)
- **Temperatura skladištenja:** -10°C +40°C

Linijski osigurači 220-240V
50 Hz
3

Tablica 2

	Model	Drenažna prijava vode		
		P1=330	P1=440	P1=180
Električni podatci	P1 Nominalna apsorbirana snaga [W]	330	440	180
	Mrežni napon [V]	220-240 AC		
	Mrežna frekvencija [Hz]	50		
	Struja [A]	1.5	1.6	0.8
	Kondenzator [μ F]	8	8	4
	Kondenzator [Vc]	450		
Hidraulički podatci	Maks. kapacitet protoka [l/min]	130	140	85
	Maks. dobavna visina [m]	5.5	7	4
	Maks. dobavni tlak [bar]	0.55	0.7	0.4
	Maks. dubina potapanja [m]	7		
	Min. visina pokretanja AUT [mm]	260		
	Min./Maks. visina zaustavljanja [mm]	100/150		
Polje uporabe	Visina preostale vode [mm]	10		
	Duljina kabela za napajanje [m]	10		
	Vrsta kabela	H05 RNF		
	Stupanj zaštite motora	IP X8		
	Klasa izolacije	B		
	Polje temperature tekućine [°C] prema normi EN 60335-2-41 za uporabu u kućanstvu	0 °C / +35 °C		
Težina	Maks. dimenzija čestica [mm]	\varnothing 30		
	Maks. okolna temperatura	+40°C		
Težina	DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Neto/bruto težina cca [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Tablica 3



Pumpa koja se ne oslanja na osnovicu ne može podnijeti težinu cijevi koje se u tom slučaju moraju podržavati na drugi način.

4. UPRAVLJANJE

4.1 Skladištenje

Sve pumpe treba skladištitи u zatvorenoj, suhoj prostoriji, bez vibracija i prašine i s vlagom zraka po mogućnosti na konstantnoj vrijednosti. Pumpe se isporučuju u svom originalnom pakiranju u kojem moraju ostati do momenta instalacije.

4.2 Transport

Izbjegavajte bespotrebne udarce i sudare proizvoda.

4.3 Težina i dimenzije

Na pakiranju se nalazi naljepnica s oznakom ukupne težine i dimenzija električne pumpe.

5. UPOZORENJA



Pumpe se nikad ne smiju prenositi, podizati ili puštati u rad obješene za kabel za napajanje. Koristite odgovarajuću ručku.

- Pumpa ne smije nikad raditi na suho.
- Na tijelu je predviđen otvor za odzračivanje kako bi se izbjegle pojave kavitacije u trenutku pokretanja pumpe. Stoga je za vrijeme rada pumpe slabo curenje vode iz tog otvora normalno (Sl.1).
- Brtva sadrži neotrovno mazivo, ali ono može promijeniti svojstva vode u slučaju da se radi o čistoj vodi, ako postoji curenje iz pumpe.

6. INSTALACIJA

Zavijte koljenasti element s priključkom nosača gumice koji se nalazi u pakiranju. Za verziju pumpe za prijavu vodu, na raspolaganju je samo priključak za cijevi dimenzije 30 mm; ako želite koristiti cijevi s većim promjerom, zamijenite koljenasti priključak. Osim toga upotrijebite i obujmice za cijevi kako biste pričvrstili cijev za priključak.

- Preporučuje se uporaba cijevi s minimalnim unutrašnjim promjerom od 30 mm kako bi se izbjeglo smanjenje učinkovitosti pumpe i mogućnost začepljenja.
- U slučaju da je dno jame na koje će se pumpa osloniti jako prljavo, treba predvidjeti povišeni nosač kako bi se izbjeglo začepljenje na usisnoj rešetki (Sl. 2).
- Potpuno potopite pumpu u vodu.
- Predvidite da jama kućišta ima minimalne dimenzije prema sljedećim vrijednostima:
Min. dimenzije osnovice (mm) 460x460 / Min. visina (mm) 400

- Pazite da se plovak slobodno kreće i ostavite najmanje 5 cm prostora od zida jame.
- Jama mora uvijek imati odgovarajuće dimenzije i ovisno o količini vode koja pristiže i o protoku pumpe kako motori ne bi bili podvrgnuti preteranim pokretanjima/sat. Izričito se preporučuje da broj pokretanja ne pređe 20 pokretanja/sat.



Pumpa mora biti instalirana u vertikalnom položaju!

7. ELEKTRIČNO PRIKLJUČIVANJE



Dužina kabela za napajanje prisutnog na pumpi ograničava maksimalno potapanje kod uporabe same pumpe. Pridržavajte se uputa navedenih na tehničkoj pločici i u ovom priručniku, u tablici 3.

8. POKRETANJE

Postoje dva načina rada:

- **RUČNI (A)**

Iako su opremljene plovkom, električne pumpe mogu se koristiti na ručni način rada, sl. 3.

- 1) Pričvrstite plovni prekidač tako da ostane u vertikalnom položaju iznad pumpe (s kabelom dolje) (a). Dok god plovni prekidač ostane podignut, pumpa radi bez obzira na razinu vode.
- 2) Umetnute utikač kabela za napajanje u 220-240V strujnu utičnicu.
- 3) Pumpa će početi s radom; uvjerite se da je potopljena u tekućinu koju treba usisati.

Pazite jer se pumpa neće automatski isključiti. Kad se dostigne minimalna razina, korisnik je mora ručno isključiti, ili izvlačenjem utikača iz utičnice ili spuštanjem plovka (automatski rad).

Maksimalna razina usisavanja postiže se samo kod ručnog načina rada, jer u automatskom radu plovni prekidač zaustavlja pumpu prije dostizanja te razine.

- **AUTOMATSKI (B)**

Modeli opremljeni plovnim prekidačem počinju s radom automatski kad se razina vode podigne i isključuju se kad se dostigne predviđena minimalna razina (Sl. 4).

- 1) Ostavite plovak da se slobodno kreće.
- 2) Umetnute utikač kabela za napajanje u 220-240V strujnu utičnicu.
- 3) Kad plovak dostigne razinu ON, pumpa se pokreće i ostaje u funkciji dok ne dostigne razinu OFF.

Podešavanje visine pokretanja/zaustavljanja:

(Kako biste saznali koja je minimalna visina za uključivanje/isključivanje, pogledajte poglavlje Tehnički podatci.)

Dužina kabela mora s jedne strane dozvoliti plovnom prekidaču da se slobodno kreće, a s druge strane mora sprječiti da se on osloni na dno. Dio kabela između plovnog prekidača i žlijeba za zaustavljanje kabela ne smije biti manji od 10 cm. Što je kraći dio kabela između plovnog prekidača i žlijeba za zaustavljanje kabela, toliko će biti niža visina pokretanja, a viša visina zaustavljanja. Može se promijeniti mjesto pričvršćivanja, na primjer na donjoj spojnici, pri istoj dužini, dobit će se niža razina zaustavljanja i pokretanja (Sl. 5). Pumpa se isporučuje s obujmicom (Sl. 6) koja pričvršćuje kabel plovka i sprečava njegovo klizanje u spojnicu. U slučaju da odlučite produžiti ili smanjiti dužinu slobodnog kabela plovka, pomaknite obujmicu na odgovarajuće mjesto, ako nije moguće predvidjeti zamjenu kabela. Monofazni motori opremljeni su ugrađenom termo-amperometričkom zaštitom i mogu se izravno priključiti na mrežu. Napomena: ako je motor preopterećen, automatski se zaustavlja. Kad se ohladi, automatski se ponovo pokreće bez ikakve potrebe za ručnom intervencijom.

Filtar je projektiran tako da se može regulirati slobodni prolaz od 30 mm do 5 mm, u slučaju uporabe s čistom vodom, dovoljno je jednostavno okrenuti i spustiti filter.

9. MJERE OPREZA

OPASNOST OD ZAMRZAVANJA: kad pumpa ostane neaktivna na temperaturi nižoj od 0°C, treba provjeriti da nema preostale vode koja bi se mogla zamrznuti i dovesti do stvaranja napršlina na plastičnim dijelovima.

Ako je pumpa korištена s tvarima koje se polažu, ili s kloriranom vodom, nakon uporabe isperite je snažnim mlazom vode kako bi se izbjeglo stvaranje nasлага koji bi mogle umanjiti svojstva pumpe.

10. ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

Prilikom normalnog rada električna pumpa ne zahtijeva bilo kakvu vrstu održavanja. U svakom slučaju sve interventije popravki i održavanja moraju se vršiti samo nakon što se pumpa odspoji s mreže napajanja. Kad se pumpa ponovo pokrene, uvjerite se da je uvijek montiran usisni filter kako se ne bi stvorili uvjeti za opasnost ili mogućnost slučajnog kontakt-a s dijelovima u pokretu.

10.1 Čišćenje usisne rešetke (Sl. 7)

- Odspojite električno napajanje pumpe.
- Izvršite drenažu pumpe.
- Odvijte pričvrsne vijke na filtru (b).
- Skinite usisnu rešetku (c).
- Očistite i ponovno montirajte usisnu rešetku.

10.2 Čišćenje rotora (Sl. 8)

- Odspojite električno napajanje pumpe.
- Izvršite drenažu pumpe.
- Odvijte pričvrsne vijke na filtru (b).
- Skinite usisnu rešetku (c).
- Operite pumpu čistom vodom kako biste uklonili moguće nečistoće između motora i košuljice pumpe (d).
- Očistite rotor (d).
- Provjerite da li se rotor slobodno okreće.
- Sklopite dijelove obrnutim redoslijedom u odnosu na rasklapanje.

11. TRAŽENJE KVAROVA

Pri nego što počnete tražiti kvarove potrebno je prekinuti električno povezivanje pumpe (izvucite utikač iz električne utičnice). Ako kabel za napajanje ili pumpa imaju oštećenja na bilo kojem električnom dijelu intervenciju popravka ili zamjene mora vršiti proizvođač ili njegov ovlašteni servis ili ekvivalentna kvalificirana osoba kako bi se spriječio bilo kakav rizik.

SMETNJE		PROVJERE (mogući uzroci)	RJEŠENJA
1	Motor se ne pokreće i ne stvara buku.	A. Provjerite je li motor pod naponom. B. Provjerite zaštitne osigurače. C. Prekidač se ne aktivira plovkom.	A. Provjerite je li utikač pravilno umetnut. B. Ako su pregorili, zamjenite ih. C. - Provjerite da se plovak slobodno kreće. Postavite ga prema gore. - Povećajte dubinu jame.
2	Pumpa ne izbacuje tekućinu.	A. Usisna rešetka ili cijevi su zapriječene. B. Rotor je istrošen ili zapriječen. C. Tražena dobavna visina je viša od svojstava pumpe. D. Prisustvo zraka	A. Uklonite zapreke ili rastegnite cijev ako je zamotana. B. Zamjenite rotor ili uklonite zaprek. C. Zamjenite pumpu drugom s višom dobavnom visinom. D. Sačekajte najmanje 1 minutu dok se ne ukloni.
3	Pumpa se ne zaustavlja.	A. Prekidač se ne deaktivira plovkom.	A. Provjerite da se plovak slobodno kreće.
4	Kapacitet protoka je nedovoljan.	A. Provjerite da usisna rešetka nije djelomično zapriječena. B. Provjerite da rotor ili dovodna cijev nisu djelomično zapriječeni ili prekriveni naslagama. C. Provjerite da zaporni ventil (ako je predviđen) nije djelomično začepljen.	A. Uklonite eventualne zapreke. B. Uklonite eventualne zapreke. C. Temeljito očistite zaporni ventil.
5	Pumpa se zaustavlja nakon kratkotrajnog rada.	A. Uredaj za termo-amperometričku zaštitu zaustavlja pumpu.	A. Provjerite je li tekućina koja se pumpa previše gusta jer bi mogla uzrokovati pregrijavanja motora. B. Provjerite je li temperatura vode previsoka.

12. JAMSTVO

Bilo kakva promjena koja nije prethodno ovlašćena, oslobađa proizvođača od bilo kakve odgovornosti. Svi rezervni dijelovi korišteni u popravcima moraju biti originalni i sva dodatna oprema mora biti ovlaštena od strane proizvođača, kako bi se mogla jamčiti maksimalna sigurnost strojeva i sustava u kojima se montiraju ove pumpe.

Ovaj proizvod pokriven je legalnim jamstvom (u Europskoj zajednici rok je 24 mjeseca od datuma kupnje) koje se odnosi na sve defekte nastale greškama u proizvodnji ili uslijed korištenog materijala.

Proizvod u jamstvenom roku može biti, po potrebi, zamjenjen proizvodom u savršenom radnom stanju ili besplatno popravljen ako se poštuju sljedeći uvjeti:

- proizvod je korišten na ispravan način i u skladu s uputama i kupac ili treće osobe nisu ga pokušali popraviti ni na koji način;
- proizvod je predat prodajnom mjestu, uz prilog dokumenta koji potvrđuje njegovu kupnju (fakтура ili fiskalni račun) i kratki opis problema.

Rotor i dijelovi podložni trošenju nisu pokriveni jamstvom. Intervencija u jamstvenom roku ni u kom slučaju ne produžuje početni period.

TARTALOMJEGYZÉK

1. ALKALMAZÁSOK	50
2. SZIVATTYÚZHATÓ FOLYADÉKOK	50
3. MŰSZAKI ADATOK ÉS FELHASZNÁLÁSOK KORLÁTOZÁSAI.....	50
4. KEZELÉS	51
4.1 Tárolás	51
4.2 Szállítás	51
4.3 Súly és méretek.....	51
5. FIGYELEM	51
6. ÖSSZESZERELÉS.....	51
7. ELEKTROMOS BEKÖTÉS	52
8. BEINDÍTÁS	52
9. ÓVINTÉZKEDÉSE	52
10. KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS	52
10.1 Elszívó rács tisztítása (7. ábra)	52
10.2 A forgórész tisztítása (8. ábra)	52
11. HIBAKERESÉS.....	53
12. GARANCIA	53

FIGYELEM



A telepítés előtt gondosan olvassa el a dokumentációt.



Minden egyes beavatkozás előtt húzza ki a dugót. Kerülje el a szárazon működést: a szivattyút kizárálag akkor működtesse, ha vízbe merítette. Ha nincs több víz, akkor a szivattyút azonnal kapcsolja ki, húzza ki a dugót a konnektorból.

1. ALKALMAZÁSOK

A szivattyúk merülő típusú szivattyúk, amelyeket szennyeződésmentes, zavaros vizek vizének szivattyúzására, otthoni használatra, kézi és automatikus működéssel elárasztásveszélyben lévő pincék kiszáritására, elvezetőkutak kiszivattyúzására, esővízgyűjtő kutak vagy ereszcsatornákból érkező szivárgások kiszivattyúzásra, stb. terveztek és építettek.

A kompakt és jól kezelhető formájának köszönhetően hordozható szivattyúként is használhatók olyan vészhelyzetekben, amelyekben tartályokból vagy folyókból vizet kell szivattyúzní illetve medencéket vagy kutakat illetve ásásokat vagy aluljárókat kell leereszteni. Kertészkedésnél és hasonló hobbiknál is alkalmas.



Ezeket a szivattyúkat nem szabd medencékben, szennyvízelvezetőkben, személyekkel tele medencékben vagy szénhidrogének szivattyúzására (benzin, gázolaj, üzemanyagok, oldószerek, stb.) használni a témaiban érvényes baleset-megelőzési szabványok szerint. Nem terveztek folyamatos használatra, csak korlátozott időszakú vészhelyzetre. Mielőtt helyre teszi, érdemes megtisztítani. Lásd a „Karbantartás és Tisztítás“ fejezetet.

2. SZIVATTYÚZHATÓ FOLYADÉKOK

Friss víz	•
Esővíz	•
Tiszta szennyvíz	•
Szennyvíz	•
Nyersvíz, hosszú szálú szilárd testekkel	○
Kútvíz	•
Folyó-, vagy tóvíz	•
A részecskek mérete max. [mm]	Ø 30

1. táblázat

- Alkalmas
- Nem alkalmas

A szivattyú vízálló és legfeljebb 7 m mélységben szabad folyadékba meríteni. Lásd a 3 táblázatot.

3. MŰSZAKI ADATOK ÉS FELHASZNÁLÁSOK KORLÁTOZÁSAI

- Tápfeszültség: 220-240V, lásd az elektromos adatok címkét
- Késleltetett vonal biztosítékok (220-240V verzió): szabványos értékek (Amper)
- Tárolási hőmérséklet: -10°C +40°C

Vonal olvadóbiztosíték 220-240V 50 Hz
3

2. táblázat

		Szennyvíz víz elvezetése		
	Modell	P1=330	P1=440	P1=180
Elektromos adatok	P1 Névleges elnyelt teljesítmény [W]	330	440	180
	Hálózati feszültség [V]		220-240 AC	
	Hálózati frekvencia [Hz]		50	
	Áram [A]	1.5	1.6	0.8
	Kondenzátor [μF]	8	8	4
	Kondenzátor [Vc]		450	
Hidraulikus adatok	Max. hozam [l/perc]	130	140	85
	Max. szállítás [m]	5.5	7	4
	Max. szállítás [bar]	0.55	0.7	0.4
	Max. merülési mélység [m]		7	
	Min. beindítási magasság AUT [mm]		260	
	Min./max. leállítási magasság [mm]		100/150	
	Fennmaradó víz magasság [mm]		10	
Alkalmazási terület	hossz Tápellátó vezeték [m]		10	
	Vezeték típus		H05 RNF	
	Motor védelmi fok		IP X8	
	Szigetelési osztály		B	
	Folyadék hőmérsékleti mező [°C] EN 60335-2-41 szerint otthoni használatra		0 °C / +35 °C	
	A részecskék mérete max. [mm]		Ø 30	
Súly	Max. Szobahőmérséklet [°C]		+40°C	
	DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Nettó/bruttó súly kb. [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

3. táblázat



A nem az alapzatára támaszkodó szivattyút nem tudja megtartani a tömlők súlyát, ezt más módon kell megtartani.

4. KEZELÉS

4.1 Tárolás

Az összes szivattyút zárt, száraz és a páratartalomtól védett helyen kell tartani, lehetőleg állandóan, rezgésekkel és poroktól mentesen. Eredeti csomagolásban szállítjuk, és ebben kell maradniuk a telepítés pillanatáig.

4.2 Szállítás

Kerülje a termék szükségtelen ütközését és ütődését.

4.3 Súly és méretek

A csomagoláson lévő matrica a teljes elektromos szivattyú súlyát és méreteit mutatja.

5. FIGYELEM



A szivattyúkat nem kell szállítani, felemelni vagy felfüggesztve működtetni a tápvezetéket használva, használja a megfelelő akasztót.

- A szivattyút ne műköthesse szárazon.
- A testen van egy légnélás, a szivattyú beindításának pillanatában a kavitációs jelenségek elkerüléséhez. A szivattyú működése közben tehát normális a szivattyúból folyó kis vízszívárgás (1. ábra).
- A zárószerkezet nem mérgező kenőanyagot tartalmaz, ami viszont módosíthatja a víz jellemzőit, ha tiszta vízről van szó, ha a szivattyú szivárog.

6. ÖSSZESZERELÉS

Húzza meg a könyökcsatlakozót a csomagban lévő gumiartó csatlakozóval. A szennyvíz verzióhoz csak 30 mm-es átmérőjű csövcsatlakozás áll rendelkezésre, ha nagyobb átmérőjű tömlőt szeretné használni, akkor cserélje ki a könyökcsatlakozót. Ezen kívül használjon tömlőszorítót a tömlő csővéghöz rögzítésére.

- Ajánlatos legalább 30 mm belső átmérőjű tömlőket használni, hogy elkerülje a szivattyú teljesítményének csökkenését és a lehetséges eldugulásokat.
- Ha a kút feneke nagyon piszkos, ahová a szivattyút letámasztja, akkor ajánlatos emelőtámaszt használni, hogy elkerülje a beszívó rács eldugulását (2. ábra).
- Merítse a szivattyút teljesen a vízbe.
- Ellenőrizze, hogy a kút mérete legalább a következők szerinti legyen:
Alapméretek min. (mm) 460x460 / Magasság min. (mm) 400
- Ügyeljen arra, hogy az úszó szabadon mozoghatson, hagyjon szabadon legalább 5 cm-t a kút falaitól.
- A kút legyen minden olyan méretű, hogy a beérkező víz mennyiségéhez és a szivattyú hozamához képest is ne helyezze a motort túlzott mennyiségű beindítások/üzemőre alá, ajánlatos a 20 beindítás/üzemőre arányt nem túllépni.



A szivattyút telepítse függőleges helyzetben!

7. ELEKTROMOS BEKÖTÉS



A szivattyún lévő tápvezeték hossza korlátozza a szivattyú használata alatti a maximális merülési mélységet. Tartsa be a műszaki címkén és ebben a 3. táblázatban megadott utasításokat.

8. BEINDÍTÁS

Két működési mód létezik:

- **KÉZI (A)**

Az elektromos szivattyúk, úszóval együtt is használhatók kézi módban 3. ábra

- 1) Rögzítse a lebegő kapcsolót úgy, hogy függőlegesen maradjon a szivattyú fölött (a vezetékkel lefelé) (a). Amíg a lebegő kapcsoló felemelkedve marad, addig a szivattyú a vízsztinttől függetlenül működésben marad.
- 2) Dugja be a dugót 220-240V-os konnektorba.
- 3) A szivattyú működni kezd, ellenőrizze, hogy a felszívandó folyadékba merítette.

Ügyeljen arra, hogy a szivattyú nem kapcsol ki automatikusan, miután elérte a minimális szintet, a felhasználó kapcsolja ki kézzel vagy kihúzza a dugót a konnektorból vagy leengedi az úszót (automatikus működés).

A maximális elszívási szintet csak kézi működés alatt lehet elérni, mivel automatikus működés alatt a lebegő kapcsoló leállítja a szivattyút ennek a szintnek az elérése előtt.

- **AUTOMATIKUS (B)**

A lebegő kapcsolóval ellátott modellek automatikusan lépnek működésbe, amikor a víz szintje emelkedik és kikapcsolnak, amikor eléri a minimum szintet (4. ábra).

- 1) Hagya az úszót szabadon mozogni.
- 2) Dugja be a dugót 220-240V-os konnektorba.
- 3) Amikor az úszó eléri az ON szintet, akkor a szivattyú beindul és működésben marad, amíg eléri az OFF szintet.

A beindítás/kikapcsolás magasságának szabályozása:

(A minimális beindítási és kikapcsolási szint megismeréséhez olvassa el a Műszaki Adatok fejezetet.)

A vezeték hossza egyik oldalról engedélyezi, hogy a lebegő kapcsoló szabadon mozogasszon, másik oldalról elkerüli, hogy a fenékre támaszkodjon. A vezetéknak a lebegő kapcsoló és a vezetékrögzítő mélyedés közti része ne legyen 10 cm-nél rövidebb. Minél rövidebb a vezetéknak a része a lebegő kapcsoló és a vezetékrögzítő mélyedés között, annál alacsonyabb a beindítási magasság és annál magasabb a leállítási magasság. A rögzítési pontot módosíthatja például az alsó csipeszen, a hossznak megfelelően alacsonyabb leállítási és beindítási szintet kap (5. ábra). A szivattyút egy szalaggal szállítjuk (6. ábra), amely a levegő vezetéket rögzíti és megakadályozza, hogy a csipesz csúszkáljon, ha úgy dönt, hogy meghosszabbítja vagy lerövidíti a lebegő által szabad vezetéket, akkor ennek megfelelően mozdítsa el a szalagot, ha nem lehetséges, akkor cserélje ki. A beépített termo-ampermetrikus biztosítékkal felszerelt egy fázisú motorokat közvetlenül is csatlakoztathatja a hálózathoz. Jól jegyezze meg: ha a motor túl van terhelve, akkor automatikusan megáll. Miután lehült, automatikusan újraindul kézi közbeavatkozás nélkül.

A szűrőt úgy terveztek, hogy 30 mm-től 5 mm-ig szabályozható legyen, ha tiszta vízzel használja, akkor elég elfordítani és leengedni.

9. ÓVINTÉZKEDÉSE

FAGYVÉDELEM: amikor a szivattyú 0°C alatti hőmérsékleten van, akkor ellenőrizze, hogy nincsenek vízmaradványok, amelyek megfagyva megrepeszthetik a műanyag részeket.

Ha a szivattyút lerakódásra hajlamos részekkel használta vagy klóros vízzel, akkor a használat után öblítse ki erős vízsugárral, hogy elkerülje a lerakódások vagy szennyeződések képződését, amelyek csökkentenék a szivattyú jellemzőit.

10. KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

Az elektromos szivattyú normális működés közben nem igényel semmilyen karbantartást. Mindenesetre az összes javítási és karbantartási közbeavatkozást csak akkor végezze, miután a szivattyút leválasztotta a táphálózatról. Amikor újraindítja a szivattyút, akkor ellenőrizze, hogy minden fel legyen szerelve a beszívó szűrő, hogy ne okozzon vészélyt és véletlen kapcsolatot a mozgásban lévő részekkel.

10.1 Elszívó rács tisztítása (7. ábra)

- Húzza ki az elektromos szivattyú tápellátását.
- Eressze le a szivattyút
- Csavarozza ki a szűrő rögzítőcsavarjait (b).
- Távolítsa el a beszívó rácsot (c).
- Tisztítsa meg és szerelje vissza az elszívó rácsot.

10.2 A forgórész tisztítása (8. ábra)

- Húzza ki az elektromos szivattyú tápellátását.
- Eressze le a szivattyút
- Csavarozza ki a szűrő rögzítőcsavarjait (b).
- Távolítsa el a beszívó rácsot (c).
- Mossa meg a szivattyút tiszta vízzel, hogy eltávolítsa a motor és a szivattyú burkolata közti lehetséges szennyeződéseket (d).
- Tisztítsa meg a forgórész (d).
- Ellenőrizz, hogy a forgórész szabadon foroghasson.
- Szerelje össze az összes részt a szétszerelési sorrenddel ellenkező sorrendben

11. HIBAKERESÉS



Mielőtt elkezdi a hibakeresést, áramtalanítani kell a szivattyú a tápkábel dugaszának kihúzásával. Ha a tápkábel vagy maga a szivattyú bármely része megsérült, a javítást vagy cserét a gyártónak vagy a gyártó által megbízott szakszerviznek vagy olyan műszaki szakembernek kell elvégeznie aki az előzőekkel azonos képzettségű, és képes megelőzni minden veszélylehetőséget

HIBÁK		ELLENŐRZÉSEK (lehetséges okok)	ELHARÍTÁS
1	A motor nem indul el és nem zajos	A. Ellenőrizze, hogy a motor feszültség alatt van. B. Ellenőrizze a védő olvadóbiztosítékokat. C. A lebegő nem aktiválja a kapcsolót	A. Ellenőrizze, hogy a dugó helyesen van beillesztve B. Ha kiégett, akkor cserélje ki C. -Ellenőrizze, hogy a lebegő szabadon mozog. Állítsa felfelé. - Növelje meg a kút mélységét
2	A szivattyú hozama nem megfelelő	A. Az elszívórács vagy a tömlők el vannak dugulva. B. A forgórész elkopott vagy eldugult. C. A kérő szállítás nagyobb a szivattyú jellemzőinél D. Levegő jelenléte	A. Távolítsa el a dugulásokat vagy egyenesítse ki a tömlöket, ha elcsavarodtak. B. Cserélje ki a forgórészeket vagy távolítsa el az eltömítődéseket. C. Cserélje ki nagyobb szállítóképességűre. D. Várjon legalább 1 percet, mielőtt eltávolítja.
3	A szivattyú nem áll le	A. A lebegő nem kapcsolja ki a kapcsolót	A. Ellenőrizze, hogy a lebegő szabadon mozog
4	A szállítás nem elegendő	A. Ellenőrizze, hogy az elszívórács ne legyen részben eldugulva. B. Ellenőrizze, hogy a forgórész vagy az előremenő tömlő ne legyenek részben eldugulva, ne legyen rajtuk lerakódás. C. Ellenőrizze, hogy a visszacsapó szelep (ha van ilyen) ne legyen részben eldugulva	A. Távolítsa el a dugulásokat. B. Távolítsa el a dugulásokat. C. Tisztítsa meg alaposan a visszacsapó szelepet
5	A szivattyú rövid ideig tartó működés után leáll.	A. A termo-ampermetrikus biztosíték leállítja a szivattyút.	A. Ellenőrizze, hogy a szivattyúzandó folyadék ne legyen túl sűrű, mert az a motor felmelegedését okozhatja. B. Ellenőrizze, hogy a víz hőmérséklete ne legyen túl magas

12. GARANCIA



Bármilyen előzetes engedély nélküli módosítás felmenti a gyártót minden felelősség alól. A javításoknál használt összes pótalkatrész legyen eredeti és az összes kiegészítő legyen a gyártó által engedélyezett, hogy a gépek valamint a berendezések maximális biztonsága, amelyekre felszerelik, garantálható legyen.

Ezt a terméket a törvény által előírt garancia védi (az Európai Közösség országaiban 24 hónap a vásárlás dátumától kezdődően), amely az összes gyártási hibára és használt anyag hibájára vonatkozik.

A garanciás terméket esetleg ki is cseréljük egy tökéletesen működő másik termékre vagy ingyenesen megjavítjuk, ha a következő feltételek adottak:

- a terméket helyesen és az utasításoknak megfelelően működteti és nem próbálja meg megjavítani sem a vásárló sem harmadik személy.
- A terméket a vásárlás helyén adja át, a vásárlást igazoló nyugtával (áfás számla vagy nyugta) és az észlelt hiba leírásával együtt.

A forgórész és a részek kopórészek, ezek nem tartoznak a garancia alá. A garanciás közbeavatkozás nem hosszabbítja meg az eredeti garanciás időszakot.

TURINYS

1. NAUDOJIMO SRITIS	54
2. SIURBIMUI TINKAMI VANDENYS.....	54
3. TECHNINIAI DUOMENYS IR NAUDOJIMO APRIBOJIMAI	54
4. VALDYMAS.....	55
4.1 Laikymas	55
4.2 Transportavimas	55
4.3 Svoris ir matmenys	55
5. ĮSPĖJIMAI	55
6. ĮRENGIMAS	55
7. ELEKTROS ĮRANGOS PRIJUNGIMAS	56
8. PALEIDIMAS.....	56
9. ATSARGUMO PRIEMONĖS	56
10. PRIEŽIŪRA IR VALYMAS	56
10.1 Įsiurbimo grotelių valymas (Fig.7)	57
10.2 Sparnuotės valymas (Fig.8).....	57
11. GEDIMU PAIEŠKA	57
12. GARANTIJA.....	57

ĮSPĖJIMAI



Prieš įrengdami siurblį, atidžiai perskaitykite visus dokumentus.



Prieš imdamiesi bet kokių veiksmų, ištraukite kištuką iš elektros lizdo. Siurblys jokiu būdu negali veikti be vandens sausai: siurblį galima įjungti tik tuomet, kai jis yra panardintas į vandenį. Jeigu vanduo išsenka, siurblį reikia nedelsiant išjungti, atjungiant jį nuo elektros srovės.

1. NAUDOJIMO SRITIS

Šie panardinami siurbliai sukurti ir pagaminti drumzliniems vandenims be ilgapluoščių priemaišų siurbtį, buitiniam naudojimui, rankiniu arba automatiniu būdu, užletiems rūsiams ir garažams sausinti, siurbimui drenažo šuliniuose, lietaus vandens surinkimo šuliniuose ar per stogvamzdžius ir latakus surenktamo vandens siurbimui bei kt.

Kompaktiškumo ir manevringumo déka, taip pat gali būti naudojami kaip kilnojami siurbliai avarinių situacijų atvejais, pavyzdžiui, vandeniu iš rezervuarų ar upių paimti, baseinams, fontanams, iškasoms ar požeminėms galerijoms ištuštinti. Siurbliai taip pat tinka sodo ir kitiems darbams atliki.



Šie siurbliai negali būti naudojami baseinuose, tvenkiniuose ir kituose vandens telkiniuose tuomet, kai juose yra žmonių, arba anglavandeniliams (benzinui, dyzeliniui, degiosioms alyvoms, tirpikliams ir pan.) persiurbti vadovaujantis galiojančių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių reikalavimais. Netinka nuolatiniam naudojimui, naudotini avariniai atvejai ribotą laiką. Pasinaudojus rekomenduojama išvalyti. Žiūrėti skyrių „Priežiūra ir valymas“.

2. SIURBIMUI TINKAMI VANDENYS

Švarūs vandenys	•
Lietaus vanduo	•
Nekenkšmingi nutekamieji vandenys	•
Purvini vandenys	•
Neapdoroti vandenys, kuriuose yra kietujų kūnų ir ilgapluoščių priemaišų	○
Fontanų vanduo	•
Upių ar ežerų vanduo	•
Didž. dalelių matmenys (mm)	Ø 30

1 lentelė.

- Tinkami siurbimui vandenys
- Netinkami siurbimui vandenys

Siurblys yra sandarus, jis reikia panardinti į vandenį ne didesniame kaip 7 m gylyje. Žiūrėti 3 lentelę.

3. TECHNINIAI DUOMENYS IR NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

- **Maitinimo įtampa:** 220-240Vžiūrėkite elektrinių komponentų duomenų plokštelėje
- **Išjungimo vėlinimo linijiniai lydiei saugikliai (220-240Vversija):** orientacinės vertės (išreištos amperais)
- **Laikymo temperatūra:** -10°C +40°C

Linijiniai lydiei saugikliai 220-240V50Hz

3

2 lentelė.

LIETUVIŲ

		Purvini vandenų drenavimas		
	Modelis	P1=330	P1=440	P1=180
Elektros duomenys	P1 Absorbuota nominali galia (W)	330	440	180
	Tinklo įtampa (V)	220-240 AC		
	Tinklo dažnis (Hz)	50		
	Srovė (A)	1.5	1.6	0.8
	Kondensatorius (μ F)	8	8	4
	Kondensatorius (Vc)	450		
Hidrauliniai duomenys	Didž. našumas (l/min.)	130	140	85
	Didž. kėlimo aukštis (m)	5.5	7	4
	Didž. kėlimo slėgis (bar)	0.55	0.7	0.4
	Didž. panardinimo gylis (m)	7		
	Maž. AUT paleidimo aukštis (mm)	260		
	Maž. / didž. stabdymo aukštis (mm)	100/150		
Galimas naudojimas	Likusio vandens aukštis (mm)	10		
	Maitinimo kabelio ilgis (m)	10		
	Kabelio tipas	H05 RNF		
	Variklio apsaugos laipsnis	IP X8		
	Izoliacinė klasė	B		
	Skrysčių temperatūros ribos [°C] pagal EN 60335-2-41 standartą dėl būtinų prietaisų	0 °C / +35 °C		
Svoris	Didž. dalelių matmenys (mm)	\varnothing 30		
	Didž. aplinkos temperatūra (°C)	+40°C		
Svoris	Hidraulinės dalies dydis DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Apytikslis neto (grynas) / bruto (bendras) svoris (kg)	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

3 lentelė.



Į pagrindą neatremtas siurblys negali išlaikyti vamzdžių svorio, todėl jiems turi būti užtikrinama kita atrama.

4. VALDYMAS

4.1 Laikymas

Visi siurbliai turi būti laikomi uždarose sausose patalpose, kuriose, jeigu jmanoma, būtų palaikomas pastovus drėgnumo lygis ir kuriose nėra vibracijos bei dulkių. Siurbliai pristatomai originalioje pakuočioje ir turi būti jose laikomi iki įrengimo pradžios.

4.2 Transportavimas

Venkite smūgių ir įrenginio susidūrimo su kitais daiktais.

4.3 Svoris ir matmenys

Ant pakuočės priklijuotoje lentelėje nurodytas bendras elektrinio siurblio svoris ir jo matmenys.

5. ĮSPĖJIMAI



Siurblį jokiu būdu negalima perkelti iš vienos vietas į kitą, kelti į viršų ar leisti jiems veikti pakabinus juos naudojant maitinimo kabelį, naudokite tam skirtą rankeną.

- Siurblys niekuomet neturi veikti tuščiaja eiga („sausai“).
- Siurblio korpuse yra numatyta išleidžiamoji anga siekiant išvengti kavitacijos reiškinii paleidžiant siurblį. Veikiant siurbliai, paprastai iš šios angos išbėga nedidelis kiekis vandens. (1 pav.).
- Sandarinimo sistemoje yra naudojamas netoksinis tepalas, tačiau jis gali pakeisti švaraus vandens savybes nedidelio nuotėkio iš siurblio atveju.

6. ĮRENGIMAS

Prisukite pridėtą alkūninę jungtį vamzdžiams (žarnoms). Purviniems vandenims skirto įrenginio modeliui turime tik vieną jungtį 30 mm skersmens vamzdžiams (žarnoms), norėdami naudoti didesnio skersmens vamzdžių (žarną), pakeiskite alkūninę jungtį. Taip pat naudokite vamzdžių tvirtinimo juostą vamzdžiui (žarnai) prie jungties pritvirtinti.

- Rekomenduojama naudoti vamzdžius (žarnas), kurių vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 30 mm, siekiant išvengti neigiamo poveikio siurblio eksplatacinėms savybėms bei galimo užsikimšimo.
- Jeigu šulinio, kuriame stovės siurblys, dugnas yra labai purvinas, reikyt įrengti pakeltą atramą, taip išvengiant įsiurbimo grotelių užsikišimo (2 pav.).
- Siurblį visiškai panardinkite į vandenį.

LIETUVIŲ

- Pasirūpinkite, kad šulinio, kuriame stovės siurblys, matmenys atitiktų šiuos matmenis:
Pagrindo matmenys min. (mm) 460x460 / Aukštis min. (mm) 400
- Pasirūpinkite, kad plūdė galėtų laisvai judėti, palikite ne mažiau kaip 5 cm atstumą iki šulinio sienelės.
- Reikia visada įvertinti šulinio matmenis atsižvelgiant ir į įtekančio vandens kiekį bei siurblio našumą siekiant, kad siurblys nejsijungtu per dažnai; griežtai rekomenduojama stebeti, kad nejsijungtu daugiau kaip 20 kartų per valandą.



Siurblys turi būti įrengiamas vertikalioje padėtyje!

7. ELEKTROS ĮRANGOS PRIJUNGIMAS



Siurblio maitinimo kabelio ilgis riboja didžiausią siurblio panardinimo gyli. Vadovaukitės techninių duomenų lentelėje ir šio vadovo 3 lentelėje pateiktais parametrais.

8. PALEIDIMAS

Galimi du veikimo būdai:

- **RANKINIS (A)**

Nors elektriniai siurbliai turi plūdę, jie gali veikti ir rankiniu būdu (3 pav.).

- 1) Plūdinj jungiklį pritvirtinkite vertikaliai virš siurblio (kad kabelis būtų apačioje) (a). Kol plūdinis jungiklis yra pakeltas, siurblys veikia nepriklausomai nuo vandens lygio.
- 2) Įkiškite maitinimo kabelio kištuką į 220-240V elektros lizdą.
- 3) Siurblui pradėjus veikti, įsitikinkite, kad jis yra panardintas į siurbiamą vandenį.

Būkite atidūs, nes siurblys automatiškai neišsijungs, todėl kai bus pasiektas mažiausias vandens lygis, naudotojas siurblį turės išjungti rankiniu būdu arba ištraukdamas kištuką iš elektros lizdo, arba nuleisdamas plūdę (pereinant prie automatinio veikimo).

Didžiausias įsiurbimo lygis pasiekiamas tik siurblui veikiant rankiniu būdu, nes jam veikiant automatiniu būdu plūdinis jungiklis sustabdė siurblį prieš pasiekiant tą lygi.

- **AUTOMATINIS (B)**

Modeliai su plūdiniu jungikliu automatiškai įsijungia, kai vandens lygis pakyla, ir išsijungia, kai pasiekiamas mažiausias numatytas vandens lygis (4 pav.).

- 1) Pasirūpinkite, kad plūdė galėtų laisvai judėti.
- 2) Įkiškite maitinimo kabelio kištuką į 220-240V elektros lizdą.
- 3) Kai plūdė pasiekia įsijungimo lygi, siurblys įsijungia ir veikia tol, kol pasiekiamas išsijungimo lygis.

Paleidimo / stabdymo aukščio reguliavimas:

(Norėdami sužinoti mažiausią numatytą įsijungimo ir išsijungimo aukštį, skaitykite skyrių „Techniniai duomenys“).

Kabelio ilgis turi būtų tokis, kad plūdinis jungiklis galėtų laisvai judėti, bet nesiremtų į dugną. Kabelio ilgis tarp plūdinio jungiklio ir kabelio laikymo griovelio neturi būti mažesnis kaip 10 cm. Kuo kabelio ilgis tarp plūdinio jungiklio ir kabelio laikymo griovelio bus mažesnis, tuo žemesnis bus paleidimo aukštis ir tuo aukštesnis stabdymo aukštis. Galima pakeisti tvirtinimo vietą, pavyzdžiu, ant apatinio laikiklio, esant vienodam ilgiui, stabdymo ir įsijungimo lygis bus žemesnis (5 pav.). Prie siurblio pridedama tvirtinamoji juostelė (6 pav.), kuria pritvirtinamas plūdės kabelis, kad nejudėtų laikiklyje; jeigu nusprestumėte pailginti arba patrumpinti laisvai judantį plūdės kabelį, atitinkamai perkelkite tvirtinamają juostelę, jeigu tai nepavyktų, pakeiskite ją nauja. Vienfaziniai varikliai turi inkorporuotas šilumines amperometrinės apsaugas, todėl gali būti tiesiogiai jungiami prie elektros tinklo. Pastaba: jei varikliui tenka per didelę apkrova, jis automatiškai sustoja. Kai atvėsta, įsijungia taip pat automatiškai, nereikia atliliki jokių veiksmų rankiniu būdu.

Filtras suprojektuotas taip, kad būtų galima sumažinti praleidimo ertmę nuo 30 mm iki 5 mm tuo atveju, kai siurblys naudojamas nekenksmingiemis vanderiims, pakanka ji tiesiog pasukti ir pažeminti.

9. ATSARGUMO PRIEMONĖS

UŽŠALIMO PAVOJUS: kai siurblys nenaudojamas esant žemesnei kaip 0 °C temperatūrai, būtina įsitikinti, kad neliko vandens likučių, kuriems sustingus į ledą, gali trūkti plastikinės dalys.

Jeigu siurblys naudotas su nusėdančiomis medžiagomis arba chloruotu vandeniu, panaudoję jį praplaukite stipria vandens srove, kad nesusidarytų nuosėdos ar nuogulos, kurios turėtų neigiamos įtakos siurblio techninėms savybėms.

10. PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

Normaliomis sąlygomis naudojamam siurblui nereikia jokios priežiūros. Bet kuriuo atveju priežiūros ir taisymo darbai gali būti atliekami tik išjungus siurblį iš maitinimo tinklo. Prieš vėl įjungiant siurblį, reikia įsitikinti, kad buvo įdėtas įsiurbimo filtras, priešingu atveju yra pavojas atsitiktinai prisiliesti prie ju-dančių ir besisukančių dalių.

10.1 Jsiurbimo grotelių valymas (Fig.7)

- Išjunkite siurblį iš elektros maitinimo šaltinio.
- Nusausinkite siurblį.
- Atsukite ant filtro esančius tvirtinimo varžtus (b).
- Nuimkite jsiurbimo groteles (c)
- Nuvalykite ir jidékite jsiurbimo groteles.

10.2 Sparnuotės valymas (Fig.8)

- Išjunkite siurblį iš elektros maitinimo šaltinio.
- Nusausinkite siurblį.
- Atsukite ant filtro esančius tvirtinimo varžtus (b).
- Nuimkite jsiurbimo groteles (c)
- Išplaukite siurblį švariu vandeniu, pašalindami galimus nešvarumus, susikaupusius tarp variklio ir siurblio korpuso. (d).
- Nuvalykite sparnuotę (d).
- Įsitikinkite, kad sparnuotė gali laisvai suktis.
- Surinkite siurblį, atlikdami aprašytus veiksmus tvirkštine tvarka.

11. GEDIMŲ PAIEŠKA

Prieš pradedant ieškoti gedimų, būtina nutraukti elektros tiekimą siurbliui (ištraukite kištuką iš elektros lizdo). Jeigu maitinimo kabelis arba kuri nors siurblio elektrinė dalis yra pažeista, taisymo ar keitimo darbus privalo atlikti Gamintojas arba jo techninės priežiūros tarnyba, arba atitinkamą kvalifikaciją turintis asmuo, kad būtų išvengta bet kokios rizikos.

GEDIMAI		PATIKRA (galimos priež-astys)	SPRENDIMAS
1	Variklis nejsijungia ir neskleidžia jokio garso	A. Patikrinkite, ar j variklį tiekiama įtampa. B. Patikrinkite lydžiuosius saugiklius. C. Plūdinis jungiklis nejungia variklio.	A. Patikrinkite, ar kištukas tinkamai įkištas. B. Pakeiskite sudėgusius saugiklius: - Patikrinkite, ar plūdinis jungiklis juda laisvai. Pastatykite ją stačiai. - Padidinkite šulinio gylyj
2	Siurblys nedirba visu našumu	A. Užsikimšo jsiurbimo grotelės arba vamzdžiai. B. Susidėvėjo arba užsikimšo sparnuotė C. Reikalaujamas slėgis viršija siurblio parametrus D. Buvimas oro.	A. Pašalinkite kamštį arba ištiesinkite susiraičiusį vamzdį (žarna). B. Pakeiskite arba nuvalykite sparnuotę C. Pakeiskite jį tokiu, kurio slėgis būtų aukštesnis. D. Palaukite ne mažiau kaip 1 minutę, kad jis būtų pašalintas.
3	Siurblys neišsijungia	A. Plūdinis jungiklis neišjungia variklio.	A. Patikrinkite, ar plūdinis jungiklis juda laisvai.
4	Nepakanka- Mas našumas	A. Patikrinkite, ar iš dalies neužsikimšo jsiurbimo grotelės B. Patikrinkite, ar iš dalies neužsikimšo sparnuotė arba tiekimo vamzdis, ar juose nesusikaupė nuosėdų C. Patikrinkite, ar iš dalies neužsikimšo atbulinis vožtuvas (jeigu yra)	A. Nuvalykite užsikimšusias dalis B. Nuvalykite užsikimšusias dalis C. Kruopščiai nuvalykite atbulinį vožtuvą
5	Siurblys veikia trumpą laiką ir išsijungia.	A. Suveikia šiluminė amperometrinė apsauga, kuri išjungia siurblį	A. Patikrinkite, ar persiurbiamas skystis nėra per tirštas, nes tai gali sukelti variklio perkaitimą. Patikrinkite, ar vandens temperatūra nėra per aukšta

12. GARANTIJA

Bet kokios iš anksto nesuderintos modifikacijos, atliktos negavus gamintojo leidimo, atleidžia gamintoją nuo bet kokios atsakom-ybės. Visos atsarginės dalys, naudojamos atliekant taisymo darbus, turi būti originalios, visi priedai gali būti naudojami tik gavus gamintojo leidimą, siekiant užtikrinti didžiausią mašinų ir įrenginių, į kuriuos įmontuojamos šios dalys ir priedai, saugumą.

Šiam gaminiui galioja teisinė garantija (Europos Bendrijoje 24 mėnesius nuo įsigijimo dienos) visiems defektams, atsiradusiems dėl gamintojo kaltės ar dėl naudotų medžiagų.

Gaminys garantijos laikotarpiu gali būti pakeistas kitu puikiai veikiančiu įrenginiu arba nemokamai pataisytas tik tuo atveju, jeigu laikytasi šių sąlygų:

- gaminys naudotas tinkamai, laikantis instrukcijų, nei pirkėjas, nei tretieji asmenys jo nebandė taisyti;
- gaminys pristatytas į pirkimo vietą su pirkimą patvirtinančiais dokumentais (sąskaita faktūra arba kasos kvitu) ir glaustu pastebėtos problemos aprašymu.

Sparnuotei ir visoms kitoms nusidėvinčioms dalims garantija negilioja. Pasinaudojus garantija, pradinis garantijos laikotarpis jokiu būdu nepailgėja.

SATURA RĀDĪTĀJS

1. LIETOJUMI.....	58
2. SŪKNĒJAMIE ŠĶIDRUMI	58
3. TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS UN LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI.....	58
4. PĀRVALDĪBA	59
4.1 Uzglabāšana	59
4.2 Transportēšana	59
4.3 Svars un izmēri.....	59
5. BRĪDINĀJUMS	59
6. UZSTĀDĪŠANA	59
7. ELEKTRISKAIS SAVIENOJUMS	60
8. IEDARBINĀŠANA.....	60
9. DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI	60
10. TEHNISKĀ APKOPĒ UN TĪRĪŠANA.....	60
10.1 Nosūkšanas režīga tīrīšana (7. att.)	61
10.2 Lāpstīrīteņa tīrīšana (8. att.)	61
11. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA	61
12. GARANTIJA.....	61

BRĪDINĀJUMS



Pirms uzstādīšanas rūpīgi izlasiet visu dokumentāciju.



Pirms jebkuras rīcības atvienojiet kontaktdakšu. Jebkādā veidā izvairieties no darbības bez ūdens: sūknis tiek darbināts tikai tad, ja tas ir iegremdēts ūdenī. Ja tas tā nav, sūknis nekavējoties jāizslēdz, atvienojot to no elektrotīkla.

1. LIETOJUMI

Sūknī iegremdējami, projektēti un būvēti, lai sūknētu duļķainu ūdeni, bez šķiedrām, lietošanai mājas apstākjos, ar manuālu vai automātisku vadību, pārplūdušu pagrabu un garāžu drenāžai, drenāžas nosēdtipnu sūknēšanai, savāktā lietus ūdens nosēdtipnu vai infiltrāciju no noteikām sūknēšanai, u.c.

Pateicoties to kompaktajai formai un parocīgumam, tie arī ir ērti īpašiem lietojumiem, piemēram, kā portatīvie sūkņi avārijas gadījumā ūdens savākšanai no tvertnēm vai upēm, peldbaseinu un strūklaku iztukšošanai. Piemērots arī dārzkopībai un hobijam kopumā.



Saskaņā ar spēkā esošajiem drošības noteikumiem, šos sūknus nevar izmantot peldbaseinos, dīkos, ūdenskrātuvēs ar personu klātbūtni un, vai oglūdeņražu (benzīna, dīzeļdegviela, degvieleļja, šķidinātāji u.c.) sūknēšanai. Tie nav paredzēti nepārtrauktai lietošanai, bet avārijas gadījumiem uz ierobežotu laiku. Pirms uzglabāšanas laba prakse ir nodrošināt tīrīšanas posmu. Skatīt nodaļu "Tehniskā apkope un tīrīšana".

2. SŪKNĒJAMIE ŠĶIDRUMI

Saldūdens	•
Lietusūdens	•
Tīri notekūdeņi	•
Netīrs ūdens	•
Neapstrādāti notekūdeņi, kas satur cetas vielas ar gareniskām šķiedrām	○
Strūklakas ūdens	•
Upju un ezeru ūdens	•
Dalīju lielums, maks. [mm]	Ø 30

1.tabula

- Piemērots
- Nepiemērots

Hermētiskais sūknis jāiegremdē šķidrumā līdz 7 m dzījumam. Skatīt 3. tabulu.

3. TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS UN LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

- Barošanas spriegums: 220-240V, skatiet elektrisko datu plāksnītes
- Līnijas aizkavētas darbības drošinātāji (220-240V versija): indikatīvās vērtības (ampēri)
- Uzglabāšanas temperatūra: -10°C +40°C

Līnijas 220-240V, 50Hz drošinātāji
3

2.tabula

	Modelis	Netīrs ūdens drenāža		
		P1=330	P1=440	P1=180
Elektriskie dati	P1 Nominālais enerģijas patēriņš [W]	330	440	180
	Tīkla spriegums [V]		220-240 AC	
	Tīkla frekvence [Hz]		50	
	Strāva [A]	1.5	1.6	0.8
	Kondensators [uF]	8	8	4
	Kondensators [VC]		450	
Santehnikas dati	Plūsma, maks. [l/min]	130	140	85
	Izplatība, maks. [m]	5.5	7	4
	Izplatība, maks. [bar]	0.55	0.7	0.4
	Maks. iegremdēšanas dzījums		7	
	Iedarbināšanas augstums, min. AUTOM. [mm]		260	
	Apturešanas augstums min./maks. [mm]		100/150	
	Atlikušā ūdens augstums [mm]		10	
Paredzētā lietošana	Strāvas kabeļa gar. [m]		10	
	Kabeļa tips		H05 RNF	
	Motora aizsardzības pakāpe		IP X8	
	Izolācijas klase		B	
	Šķidruma temperatūras laiks [°C], atbilstoši EN 60335-2-41 prasībām, lietošanai mājas apstākjos		0 °C / +35 °C	
	Dalīju lielums, maks. [mm]		Ø 30	
Svars	Maks. vides temperatūra [°C]		+40°C	
	DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Neto/bruto svars apt. [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

3. tabula



Sūknis, kas nav atbalstīts uz pamata, nevar izturēt cauruļu svaru, kurš jābalsta citādi.

4. PĀRVALDĪBA

4.1 Uzglabāšana

Visi sūknī jāuzglabā slēgtā, sausā telpā ar pēc iespējas konstantu mitruma procentu, bez vibrācijām un putekļiem. Sūknī pienāk savā oriģinālajā iepakojumā, kurā atrodas līdz to uzstādīšanai.

4.2 Transportēšana

Izvairieties izstrādājumus pakļaut nevajadzīgu triecienu un sadursmju ietekmei.

4.3 Svars un izmēri

Uzlīmē uz iepakojuma tiek norādīts elektriskā sūkņa kopējais svars un tā izmēri.

5. BRĪDINĀJUMS



Sūknus nekad nedrīkst transportēt, celt vai paceltus darbināt ar strāvas kabeļa palīdzību; izmantojet speciālu rokturi.

- Sūknī nekad nedrīkst darbināt bez ūdens.
- Uz korpusa ir paredzēti ventilācijas caurumi, lai sūkņa palaišanas brīdī izvairītos no kavitācijas parādības. Sūkņa darbības laikā tādēļ normāla parādība ir neliela ūdens noplūde caur to (1. att.).
- Blīvēšanas ierīce satur netokskisku smēreļļu, bet, kas var izmaiņīt ūdens raksturlielumus tīra ūdens gadījumā, ja sūknim ir noplūde.

6. UZSTĀDĪŠANA

Pieskrūvējiet elkonī komplektācijā ietvertajam šķūtenes konektoram. Netīrā ūdens versijai ir pieejams tikai konektors 30 mm izmēru caurulēm, gadījumā, ja vēlaties izmantot caurules ar lielāku diametru, ir jānomaina stiprinājums ar elkonī. Turklat, izmantojiet šķūtenu skavu, lai cauruli nostiprinātu uz konektora.

- Lai novērstu sūkņa veikspējas samazināšanos un aizsērēšanas iespēju, ieteicams izmantot caurules ar minimālo 30 mm iekšējo diametru.
- Gadījumā, ja nosēdtipnes dibenā, kur jāatbalsta sūknis, ir daudz netīrumu, ir lietderīgi nodrošināt izvirzītu atbalstu, lai izvairītos no ieplūdes režģa aizsērēšanas (2. att.).
- Sūknī pilnībā iegremdēt ūdenī.
- Nodrošināt, lai novietnes nosēdtipnei būtu šādi minimālie izmēri:

LATVIEŠU

Pamata izmēri, min. (mm) 460x460 / augstums, min. (mm) 400

- Pievērsiet uzmanību, lai pludiņš brīvi kustētos, atrodoties vismaz 5 cm no nosēdīlernes sienas.
- Nosēdīlernes izmēriem vienmēr jāatbilst iepļūstošā ūdens daudzumam un sūkņa plūsmas ātrumam tā, lai motoru nepakļautu pārmērīgām starta reizēm/stundā, un ir cieši iesakāms nepārsniegt 20 starta reizes/stundā.



Sūknis jāuzstāda vertikālā stāvoklī!

7. ELEKTRISKAIS SAVIENOJUMS



Sūkņa strāvas kabeļa garums ierobežo maksimālo iegremdēšanas dzījumu, izmantojot sūkni. Ievērojiet datu plāksnītes un šīs instrukcijas 3. tabulas norādījumus.

8. IEDARBINĀŠANA

Ir divi darbības režīmi:

• MANUĀLAIS (A) REŽĪMS

Sūkņus ar pludiņu var izmantot manuālajā režīmā, 3. att.

- 1) Paceliet pludiņslēdzi tā, lai tas atrastos vertikāli virs sūkņa (ar kabeli apakšējā daļā) (a). Līdz pludiņslēdzis nav pacēlies, sūknis turpina darboties neatkarīgi no ūdens līmena.
- 2) Pievienojet strāvas vada kontaktdakšu elektrības kontaktligzdai 220-240V.
- 3) Sūknis sāk darboties; pārliecinieties, vai tas ir iegremdēts izsūknējamajā šķidrumā.

Uzmanieties, lai sūknis netiku pārslēgts automātiskajā režīmā; sasniedzot minimālo līmeni, lietotājam tas jāpārslēdz manuālajā režīmā vai arī jāizvelk kontaktdakša vai jānolaiž pludiņš (automātiskais darbības režīms).

Nosūknēšanas maksimālais līmenis tiek sasniegts tikai manuālā darbības režīma laikā, jo automātiskās darbības režīmā pludiņslēdzis aptur sūkni, nesasniedzot šo līmeni.

• AUTOMĀTISKĀS REŽĪMS (B)

Modeli, kas aprīkoti ar pludiņslēdzi, darbojas automātiski, ūdenslīmenim paceloties, un izslēdzas, sasniedzot paredzēto minimālo līmeni (4. att.).

- 1) Atbrīvojiet pludiņu, lai tas pārvietotos.
- 2) Pievienojet strāvas vada kontaktdakšu elektrības kontaktligzdai 220-240V.
- 3) Kad pludiņš sasniedz līmeni ON (IESLĒGT), sūknis tiek palaists un darbojas, līdz tiek sasniegts līmenis OFF (IZSLĒGT).

Palaišanas/apturēšanas augstuma regulēšana.

(Lai uzzinātu minimālo iegremdēšanas un izņemšanas augstumu, skatiet nodalju Tehniskie dati.)

Kabeļa garumam, no vienas puses jāļauj pludiņslēdzim brīvi pārvietoties un, no otras, jādrošina, lai tas neatbalstītos uz apakšējās daļas. Kabeļa daļa starp pludiņslēdzi un kabeļa skavas padziļinājumu nedrīkst būt īsāka par 10 cm. Jo īsāka ir kabeļa daļa starp pludiņslēdzi un kabeļa skavas padziļinājumu, jo mazāks ir iedarbināšanas augstums un lielāks apturēšanas augstums. Jūs varat mainīt nostiprināšanas vietu, piemēram, uz apakšējās aptveres, atbilstoši kabeļa garumam, sasniedzot zemāku apturēšanas un palaišanas līmeni (5. att.). Sūknis tiek piegādāts ar šķūtenes skavu (6. att.), kas nofiksē pludiņa kabeli un neļauj tam noslīdēt no aptveres gadījumā, ja nolemjat pagarināt vai saīsināt pludiņa kabeli, attiecīgi pārvietojot aptinumu, ja nevarat nodrošināt tā nomaiņu. Vienfāzēs motori ir aprīkoti ar termiskiem ampērmetra aizsargiem, un tos var pievienot tieši tīklam. NB: ja motors ir pārslogots, tas automātiski apstājas. Kad motors atdzīsis, tas restartējas automātiski, bez nepieciešamības manuāli iejaukties.

Filtrs ir projektēts tā, lai varētu regulētu brīvu izplūdi no 30 mm līdz 5 mm; izmantojot ar tīru ūdeni, ir pietiekami vienkārši pagriezt un nolaist to.

9. DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

SALA RISKS: Sūknim neatrodoties darbībā pie temperatūras, kas zemāka par 0°C, jānodrošina, lai nebūtu atlikušā ūdens, kas veido apledojumu un tādejādi var rasties plāsas plastmasas detaljās.

Ja sūknis tiek izmantots ar vielām, kas veido nogulsnes, vai hlorētu ūdeni, pēc lietošanas izskalojiet to ar spēcīgu ūdens strūklu, lai neveidotatos nogulsnes vai inkrustācijas, kas savukārt samazina sūkņa raksturielumus.

10. TEHNISKĀ APKOPE UN TĪRĪŠANA

Elektriskajam sūknim normālas ekspluatācijas apstākļos nav nepieciešama tehniskā apkope. Jebkurā gadījumā, visi remonta un tehniskās apkopes darbi jāveic tikai pēc sūkņa atvienošanas no barošanas avota. Sūkni restartējot, pārliecinieties, vai nosūkšanas filtrs vienmēr ir uzstādīts tā, lai neradītu apdraudējumu vai nejauši nesaskartos ar kustīgajām daļām.

LATVIEŠU

10.1 Nosūkšanas režģa tīrišana (7. att.)

- Izslēgt sūkņa strāvas padevi.
- Veikt sūkņa drenāžu.
- Atskrūvēt montāžas skrūves uz filtra (B).
- Noņemt ieplūdes režģi (c)
- Notīrīt un uzstādīt režģi no jauna.

10.2 Lāpstiņriteņa tīrišana (8. att.)

- Izslēgt sūkņa strāvas padevi.
- Veikt sūkņa drenāžu.
- Atskrūvēt montāžas skrūves uz filtra (B).
- Noņemt ieplūdes režģi (c)
- Izskalot sūknī ar tīru ūdeni, lai atdalītu iespējamos piemaistījumus starp motoru un sūkņa uzmavu (d).
- Notīrīt lāpstiņriteni (d).
- Pārbaudīt, vai lāpstiņritenis brīvi griežas.
- Montēt attiecīgās detaļas demontāžai pretējā secībā

11. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA



Pirms sākt traucējummeklēšanu, nepieciešams atvienot elektriskos savienojumus (atvienot kontaktdakšu). Ja barošanas kabeļa vai sūkņa jebkura elektriskā daļa ir bojāta, tās remonts vai nomainīja jāveic ražotājam vai tā tehniskās palīdzības pakalpojuma dienestam vai personai ar līdzvērtīgu kvalifikāciju, lai novērstu visus riskus

PROBLĒMAS	PARBAUDES (iespējamie cēloni)	RISINĀJUMI
1 Motors neiedarbinās un neizdod troksni	A. Pārbaudīt, vai motors ir zem sprieguma. B. Pārbaudīt aizsardzības drošinātājus. C. Pludiņš neaktivizē slēdzi	A. Pārbaudīt, vai kontaktdakša ir ievietota pareizi B. Ja tā ir nolietojusies, nomainīt C. -Pārbaudīt, vai pludiņš brīvi pārvietojas. Novietot to virzienā uz augšu. - Palielināt nosēdtilpnes dzīlumu
2 Sūknis nenodrošina jaudu	A. Ieplūdes režģis vai caurules ir aizsērējušas. B. Lāpstiņitenis ir nodilis vai aizsērējis. C. Nepieciešamā izplatība ir lielāka par sūkņa diapazonu D. Gaisa klātbūtne	A. Atbrīvoties no aizsērējumiem vai iztaisnot cauruli, ja tā ir sagriezusies. B. Nomainīt lāpstiņriteni vai atbrīvoties no aizsērējumiem. C. Nomainīt to ar augstākas izplatības. D. Uzgaidīt vismaz minūti, līdz tiek noņemti
3 Sūknis neapstājas	A. Pludiņš neizslēdz slēdzi.	A. Pārbaudīt, vai pludiņš brīvi pārvietojas
4 Plūsmas ātrums ir nepietiekams	A. Pārbaudīt, vai ieplūdes režģis nav pa daļai aizsērējis. B. Pārbaudīt, vai lāpstiņitenis vai piegādes caurules nav pa daļai aizsērējušas vai inkrustētas. C. Pārbaudīt, vai pretvārsts (ja tāds ir uzstādīts) nav pa daļai aizsērējis	A. Atbrīvoties no visiem aizsērējumiem. B. Atbrīvoties no visiem aizsērējumiem. C. Rūpīgi iztīrīt pretvārstu
5 Sūknis apstājas pēc ūsa darbības laika.	A. Termiskā ampērmetra aizsargierīce aptur sūknī	A. Pārliecināties, vai šķidrums, kas jāsūknē, nav pārāk blīvs, jo tas izraisa motora pārkāšanu. B. Pārliecinieties, vai ūdens temperatūra nav pārāk augsta

12. GARANTIJA



Jebkādas neatļautas modifikācijas atbrīvo ražotāju no jebkādas atbildības. Visām rezerves daļām, kuras izmanto remontam, jābūt oriģinālām un visām palīgierīcēm jābūt ražotāja apstiprinātām, lai varētu nodrošināt iekārtu un sistēmu maksimālu drošību vietās, kur tās var tikt uzstādītas.

Šim produktam ir piešķirtas juridiskās garantijas (Eiropas Kopienā 24 mēnešu laikā no iegādes datuma) attiecībā uz visiem trūkumiem saistībā ar ražošanas defektiem vai izmantoto materiālu.

Izstrādājums garantijas laikā, pēc saviem ieskatiem, vai nu tiek aizstāts ar tādu, kas ir labā darba kārtībā, vai tiek remontēts bez maksas, pamatojoties uz šādiem nosacījumiem:

- izstrādājums tika izmantots pareizi un saskaņā ar instrukcijām, un pircējs vai trešās personas nav mēģinājušas veikt remontu.
- izstrādājums tiek nodots pirkuma veikalā, pievienojot dokumentu, kas apliecina pirkumu (pārdošanas kvīti), un tā problēmas ūsu aprakstu.

Garantija nesedz lāpstiņiteni un dilstošās daļas. Garantijas prasības nekādā veidā nav pagarināmas ilgāk par sākotnējo laikposmu.

INHOUD

1. TOEPASSINGEN	62
2. POMPbare VLOEISTOFFEN	62
3. TECHNISCHE GEGEVENS EN GEBRUIKSBEPERKINGEN	62
4. BEHEER.....	63
4.1 Opslag	63
4.2 Transport	63
4.3 Gewicht en afmetingen	63
5. WAARSCHUWINGEN.....	63
6. INSTALLATIE	63
7. ELEKTRISCHE AANSLUITING.....	64
8. STARTEN.....	64
9. VOORZORGSMaatregelen	64
10. ONDERHOUD EN REINIGING	64
10.1 Reiniging van het aanzuigrooster (Afbeelding.7)	65
10.2 Reiniging van de rotor (Afbeelding.8).....	65
11. PROBLEEMEN OPSPOREN	65
12. GARANTIE	65

WAARSCHUWINGEN



Lees deze documentatie aandachtig door vóór de installatie.



Trek steeds de stekker uit het stopcontact alvorens enige interventie uit te voeren. Vermijd absoluut de droge werking: de pomp mag enkel worden aangeschakeld wanneer hij is ondergedompeld in het water. Wanneer het water is weggezogen moet de pomp onmiddellijk worden uitgeschakeld door de stekker uit het stopcontact te trekken.

1. TOEPASSINGEN

De dompelpompen werden ontworpen en geproduceerd voor het pompen van vuil water zonder vezels, voor huishoudelijk gebruik, met manuele of automatische werking, voor het droogleggen van kelders of ondergrondse garages die kunnen onderlopen, voor het leegpompen van zinkputten, straatkolken of regenwaterputten aangesloten op dakgoten, enz. Dankzij hun compacte, goed te hanteren vorm kunnen deze pompen ook worden gebruikt als draagbare pompen voor bijzondere toepassingen in nood gevallen, zoals het oppompen van water uit tanks of rivieren, het leegpompen van zwembaden en fonteinen of van afgravingen en onderdoorgangen. De pomp is ook geschikt voor tuinieren en hobby's in het algemeen.



Volgens de normen voor ongevallenpreventie die op dit gebied van kracht zijn, mogen deze pompen niet worden gebruikt in zwembaden, vijvers, bassins waar zich mensen bevinden, of voor het pompen van koolwaterstoffen (benzine, gasolie, stookolie, oplosmiddelen enz.). Zij werden niet ontworpen voor continu gebruik, maar voor gebruik in noodsituaties met beperkte duur. Maak de pomp schoon alvorens ze terug op te bergen: zie hoofdstuk "Onderhoud en Schoonmaak".

2. POMPbare VLOEISTOFFEN

Schoon water	•
Regenwater	•
Grijs afvalwater	•
Afvalwater	•
Ongezuiverd verontreinigd water dat vaste voorwerpen met lange vezels bevat	○
Fonteinwater	•
Water van rivieren of meren	•
Max. afmetingen deeltjes [mm]	Ø 30

Tabel 1

- Geschikt
- Niet geschikt

De pomp is waterdicht en moet in de vloeistof worden ondergedompeld tot op een max. diepte van 7 m. Zie Tabel 3.

3. TECHNISCHE GEGEVENS EN GEBRUIKSBEPERKINGEN

- **Voedingsspanning:** 220-240V, zie het plaatje met elektriciteitsgegevens
- **Vertraagde lijnzekeringen (versie van 220-240V):** waarden bij benadering (ampère)
- **Temperatuurbereik van de vloeistof:** -10°C +40°C

Lijnzekeringen 220-240V 50Hz
3

Tabel 2

NEDERLANDS

	Model	Drainage Afvalwater		
		P1=330	P1=440	P1=180
Elektrische gegevens	P1 Nominaal opgenomen vermogen [W]	330	440	180
	Netspanning [V]	220-240 AC		
	Netfrequentie [Hz]	50		
	Stroom [A]	1.5	1.6	0.8
	Condensator [μ F]	8	8	4
	Condensator [Vc]	450		
Hydraulische gegevens	Max. debiet [l/min]	130	140	85
	Max. opvoerhoogte [m]	5.5	7	4
	Max. opvoerhoogte [bar]	0.55	0.7	0.4
	Max. dompeldiepte [m]	7		
	Min. hoogte start AUT [mm]	260		
	Min./max. hoogte stop[mm]	100/150		
Toepassingsgebieden	Hoogte resterend water [mm]	10		
	Lengte voedingskabel [m]	10		
	Soort kabel	H05 RNF		
	Beschermingsgraad motor	IP X8		
	Isolatieklasse	B		
	Temperatuurrange vloeistof [°C] volgens EN 60335-2-41 voor huishoudelijk gebruik	0 °C / +35 °C		
Gewicht	Max. afmetingen deeltjes [mm]	\varnothing 30		
	Max. omgevingstemperatuur [°C]	+40°C		
Gewicht	DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Netto;brutogewicht [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Tabel 3



Als de pomp geen ondersteuning heeft kan hij het gewicht van de leidingen niet dragen; dit gewicht moet derhalve op een andere manier worden ondersteund.

4. BEHEER

4.1 Opslag

Alle pompen moeten worden opgeslagen in een overdekte, droge ruimte met een zo mogelijk constante luchtvochtigheid, zonder trillingen en stof. Ze worden geleverd in hun oorspronkelijke verpakking, waarin ze tot aan het moment van installatie moeten blijven.

4.2 Transport

Voorkom dat er onnoodig tegen de producten wordt gestoten en gebotst.

4.3 Gewicht en afmetingen

De sticker aangebracht op de verpakking vermeldt het totaalgewicht en de afmetingen van de elektropomp.

5. WAARSCHUWINGEN



De pompen mogen niet worden verplaatst, worden opgeheven of werken terwijl ze opgehangen zijn aan de voedingskabel. Gebruik hiervoor enkel het specifiek handvat.

- De pomp mag nooit droog draaien.
- Op het pomphuis zit een ontluchtingsopening om eventuele cavitatieverschijnselen te voorkomen bij het starten van de pomp. Tijdens de werking van de pomp is het dus normaal dat door deze opening een kleine hoeveelheid water naar buiten komt (Afbeelding.1).
- De afdichting bevat een niet-giftig smeermiddel, dat echter de eigenschappen van het water kan aantasten (als het gaat om zuiver water) in het geval dat de pomp zou lekken.

6. INSTALLATIE

Draai de elleboogbuis met slangaansluiting, aanwezig in de verpakking, vast. De versie voor vuil water beschikt enkel over een aansluiting voor buizen met afmeting 30 mm. Indien men een buis wenst te gebruiken met grotere diameter, dan moet de elleboogbuis worden vervangen. Gebruik tevens een klemring om de buis te bevestigen aan de aansluiting.

- Het gebruik van buizen met een interne diameter van minstens 30 mm wordt aanbevolen, om de vermindering van de pompprestaties en het ontstaan van verstoppingen te vermijden.
- Indien de putbodem waarop de pomp steunt erg vuil is, is het nuttig een verhoogde steun te plaatsen om te vermijden dat het rooster aan de aanzuigzijde verstopt wordt (Fig.2).
- Dompel de pomp volledig in het water.

NEDERLANDS

- De put moet de volgende minimale afmetingen hebben:
Min. afmetingen basis min. (mm) 460x460 / min. hoogte (mm) 400
- De vlotter moet vrij kunnen bewegen, laat minstens 5 cm afstand tot de wand van de put.
- De afmetingen van de put moeten steeds in verhouding zijn met de hoeveelheid aangevoerd water en het pompdebiet, zodat de motor niet te vaak moet opstarten per uur. Het wordt strikt aanbevolen om niet meer dan 20 keer op te starten per uur.



De pomp moet worden geïnstalleerd in verticale positie

7. ELEKTRISCHE AANSLUITING



De lengte van de voedingskabel die op de pomp aanwezig is beperkt de maximale dompeldiepte bij het gebruik van de pomp zelf. Respecteer de aanduidingen op het typeplaatje en in deze handleiding, tabel 3.

8. STARTEN

Er bestaan twee werkmodi:

- **MANUEEL (A)**

De elektropompen zijn voorzien van een vlotter, maar kunnen tevens in de manuele werkmodus werken, zie Afbeelding.3

- 1) Bevestig de vlotterschakelaar zodat hij in een verticale positie blijft boven de pomp (met de kabel naar beneden)
(a). Zolang de vlotterschakelaar omhoog blijft, blijft de pomp werkzaam onafhankelijk van het waterpeil.
- 2) Steek de stekker van de voedingskabel in een 220-240V stopcontact.
- 3) De pomp zal nu beginnen werken: controleer dat ze steeds is ondergedompeld in de aan te zuigen vloeistof.

Let op: de pomp zal niet automatisch uitschakelen. Eens het minimumpeil werd bereikt moet de gebruiker de pomp manueel uitschakelen of de stekker uit het stopcontact verwijderen of de vlotter terug omlaag brengen (automatische werking).

Het maximum aanzuigpeil wordt enkel bereikt tijdens de manuele werking. In de automatische werking zal de vlotterschakelaar de pomp stoppen alvorens dit peil wordt bereikt.

- **AUTOMATISCH (B)**

De modellen uitgerust met een vlotterschakelaar worden automatisch in werking gesteld wanneer het waterpeil stijgt en zullen analoog worden uitgeschakeld wanneer het minimumpeil wordt bereikt (Afbeelding.4).

- 1) Zorg ervoor dat de vlotter vrij kan bewegen.
- 2) Steek de stekker van de voedingskabel in een 220-240V stopcontact.
- 3) Wanneer de vlotter het ON-peil heeft bereikt zal de pomp worden opgestart en blijven werken totdat het OFF-peil werd bereikt.

Afstellen hoogte start/stop:

(Raadpleeg het hoofdstuk Technische Gegevens om de minimumhoogte voor aan- en uitschakeling te kennen.)

De kabellengte moet enerzijds voldoende zijn om ervoor te zorgen dat de vlotterschakelaar vrij kan bewegen en anderzijds vermijden dat deze zich op de bodem ophoopt. Het stukje kabel tussen de vlotterschakelaar en kabelstopgroef mag niet korter zijn dan 10 cm. Hoe korter het stukje kabel tussen vlotterschakelaar en kabelstopgroef, hoe lager de starthoogte en hoe hoger de stophoogte. Het bevestigingspunt kan worden gewijzigd, bijvoorbeeld tot op de onderste clip. Met eenzelfde lengte zal dan een lagere stop- en starthoogte worden bekomen (Afbeelding.5). De pomp is voorzien van een klemring (Afbeelding. 6) voor bevestiging van de vlotterkabel en ter verhindering van de verplaatsing van de clip. Indien men het vrije deel van de vlotterkabel wenst te verlengen of verkorten moet de klemring op analoge wijze worden verplaatst. Indien dit niet mogelijk is moet hij worden vervangen. De eenfasemotoren zijn uitgerust met een ingebouwde thermische en amperometrische beveiliging en kunnen rechtstreeks worden uitgerust op het voedingsnet. NB: de motor stopt automatisch bij overbelasting. Na afkoeling start hij automatisch terug op zonder dat er interventies vereist zijn.

De filter werd zo ontworpen dat er een vrije doorgang is van 30 mm tot 5 mm. Bij gebruik in schoon water volstaat het hem te verdraaien en omlaag te brengen.

9. VOORZORGSMAATREGELEN

BEVRIEZINGSGEVAAR: wanneer de pomp buiten werking blijft bij een temperatuur lager dan 0°C, moet men er voor zorgen dat er geen waterresten in de pomp kunnen bevriezen, waardoor er barsten zouden kunnen ontstaan in de plastic onderdelen.

Indien de pomp werd gebruikt met vloeistoffen die neerslaan of met bleekwater, dan moet ze na gebruik worden gespoeld met behulp van een krachtige waterstraal, om neerslag- of korstvorming te vermijden, wat zou leiden tot de vermindering van de pompprestaties.

10. ONDERHOUD EN REINIGING

Bij de normale werking vereist de elektropomp geen enkel onderhoud. In ieder geval mogen alle reparaties en onderhoudswerkzaamheden pas worden uitgevoerd nadat de pomp is afgekoppeld van het voedingsnet.

Verzekert u er bij het starten van de pomp altijd van dat het aanzuigfilter gemonteerd is, zodat er geen gevaar of mogelijkheid bestaat van toevallige aanraking van de bewegende onderdelen.

NEDERLANDS

10.1 Reiniging van het aanzuigrooster (Afbeelding.7)

- De elektrische voeding van de pomp uitschakelen.
- De pomp aftappen.
- Draai de bevestigingsschroeven op de filter (**b**) los.
- Het aanzuigrooster verwijderen (**c**).
- Het aanzuigrooster reinigen en weer terugplaatsen.

10.2 Reiniging van de rotor (Afbeelding.8)

- De elektrische voeding van de pomp uitschakelen.
- De pomp aftappen.
- Draai de bevestigingsschroeven op de filter (**b**) los.
- Het aanzuigrooster verwijderen (**c**)
- De pomp afwassen met schoon water om vuil dat mogelijk tussen de motor en de pompmantel zit te verwijderen (**d**).
- De rotor schoonmaken (**d**).
- Controleren of de rotor vrij kan draaien.
- De onderdelen in elkaar zetten door de demontagewerkzaamheden omgekeerd uit te voeren

11. PROBLEMEN OPSPOREN



Voordat begonnen wordt met het opsporen van storingen, moet de pomp eerst losgekoppeld worden van het elektriciteitsnet (door de stekker uit het stopcontact te halen). Indien de voedingskabel of een elektrisch onderdeel van de pomp beschadigd zijn, mogen deze alleen door de fabrikant of diens technische klantenservice of door een iemand met gelijke bevoegdheid.

STORINGEN		CONTROLES (mogelijke oorzaken)	OPLOSSINGEN
1	De motor start niet en maakt geen geluiden	A. Controleren of er spanning op de motor staat. B. De veiligheidszekeringen controleren. C. De schakelaar wordt niet geactiveerd door de vlotter.	A. Controleer dat de stekker correct in het stopcontact steekt B. Hen vervangen als ze doorgebrand zijn. C. - Nagaan of de vlotter vrij kan bewegen. B. Breng hem omhoog. - De diepte van de put vergroten.
2	Het debiet van de pomp is onvoldoende	A. Het aanzuigrooster of de leidingen zitten verstopt. B. De rotor is versleten of zit verstopt. C. De vereiste opstuwhoogte is hoger dan de prestaties die de pomp kan leveren. D. Aanwezigheid lucht	A. Verwijder de belemmeringen of plaats de gekronkelde buis terug recht. B. De rotor vervangen of de verstopping opheffen. C. Vervang de pomp met één met een hogere opvoerhoogte. D. Wacht minstens 1 minuut totdat de lucht wordt verwijderd.
3	De pomp stopt niet	A. De schakelaar wordt niet gedeactiveerd door de vlotter.	A. Nagaan of de vlotter vrij kan bewegen.
4	Het debiet is onvoldoende	A. Nagaan of het aanzuigrooster niet gedeeltelijk verstopt zit. B. Nagaan of de rotor of de persleiding niet Gedeeltelijk verstopt zitten of aangekoekt zijn. C. Controleren of de terugslagklep (indien aanwezig) niet gedeeltelijk verstopt zit.	A. Eventuele verstop-pingen opheffen. B. Eventuele verstop-pingen opheffen. C. De terugslagklep grondig scho-onmaken.
5	De pomp stopt na korte tijd te hebben gewerkt	A. De thermische/ampèro-metri-sche beveiliging laat de pomp stoppen.	A. Nagaan of de te pompen vloeistof geen te grote dichtheid heeft, want daardoor raakt de motor oververhit. B. Controleren of de temperatuur van het water niet te hoog is.

12. GARANTIE



Elke wijziging waarvoor geen voorafgaande toestemming verkregen is, ontheft de fabrikant van iedere verantwoordelijkheid. Alle vervangingsonderdelen die worden gebruikt bij reparaties moeten originele onderdelen zijn, en alle accessoires moeten geautoriseerd zijn door de fabrikant, zodanig dat de maximale veiligheid van de machines en van de installaties waarop zij gemonteerd kunnen worden, wordt gewaarborgd.

Dit product wordt gedekt door een wettelijk voorziene garantie (in de Europese Gemeenschap gedurende 24 maanden, met ingang op de aankoopdatum) voor alle storingen te wijten aan fabricagefouten of gebruikte materiaal.

Het product kan gratis worden vervangen door een perfect werkend product of gratis worden hersteld wanneer de volgende condities zich voordoen:

- Het product correct werd gebruikt, conform de instructies en er geen poging werd ondernomen voor herstelling door de koper zelf of derden.
- Het product werd overhandigd aan het verkooppunt, samen met het aankoopbewijs (factuur of kassabon) en een korte beschrijving van het opgetreden probleem.

Het vliegwiel en de onderdelen onderhevig aan slijtage worden niet gedekt door de garantie. De uitvoering van interventies tijdens de garantieperiode resulteert nooit in de verlening van deze periode.

INNHOLDSFORTEGNELSE

1. ANVENDELSER.....	66
2. VÆSKER SOM KAN PUMPES	66
3. TEKNISKE SPESIFIKASJONER OG BEGRENSNINGER FOR BRUK.....	66
4. BEHANDLING.....	67
4.1 Lagring	67
4.2 Transport	67
4.3 Vekt og dimensjoner	67
5. ADVARSLER	67
6. INSTALLASJON	67
7. ELEKTRISK TILKOPLING	68
8. OPPSTART	68
9. FORHOLDSREGLER.....	68
10. VEDLIKEHOLD OG RENGJØRING	68
10.1 Rengjøring av innsugsristen (Fig. 7)	69
10.2 Rengjøring av impelleren (Fig. 8)	69
11. PROBLEMLØSNING	69
12. GARANTI	69

ADVARSLER



Før du installerer, les all dokumentasjonen nøyde.



Før man gjør inngrep, uansett art, trekk ut kontakten. Unngå enhver form for tørrkjøring: Pumen må kun settes i gang når den nedsenket i vannet. Hvis det går tomt for vann, må pumpen umiddelbart slås av ved å koble den fra strømnettet.

1. ANVENDELSER

Pumpene er nedsenkbarer, og er utformet og konstruert for å pumpe opp grumset vann uten fiber, for husholdnings bruk, med manuell eller automatisk drift, for å drenerere kjellere og garasjer om har vært utsatt for flom; for pumping av dreneringsbrønner, pumping av regnvannsbrønner, eller infiltrasjoner fra takrenner, osv.

Takket være den kompakte og enkle formen, kan de også brukes som bærbare pumper for alle ulike typen nødssituasjoner som for eksempel pumping av vann fra vanntanker eller elver, tömming av svømmebasseng og fontener, eller utgravnninger eller underganger. Også egnet til hagearbeid og hobbyarbeid generelt.



Disse pumpene kan ikke brukes i svømmebasseng, dammer, reservoarer der det er personer tilstede, eller til å pumpe hydrokarboner (bensin, diesel, fyringsoljer, løsemidler, etc.) i samsvar med gjeldende sikkerhetsforskrifter. De er ikke utformet for kontinuerlig bruk, men til bruk i nødssituasjoner for en begrenset periode. Før man setter pumpen på lager, anbefales det å rengjøre den. Se kapittelet «Rengjøring og vedlikehold».

2. VÆSKER SOM KAN PUMPES

Ferskvann	•
Regnvann	•
Klart vann uten avfallsstoffer	•
Skittent vann	•
Vann/avløpsvann som har mye fast råavfall med lange fibre	○
Fontenevann	•
Vann fra elver eller innsjøer	•
Partikkelførrelse maks. [mm]	Ø 30

Tabell 1

- Egnert
- Ikke egnert

Pumpen er vanntett og må være nedsenket i væsken til en dybde på inntil 7 m. Se tabell 3.

3. TEKNISKE SPESIFIKASJONER OG BEGRENSNINGER FOR BRUK

- Forsyningsspenning: 220-240V, se skiltet med elektriske data
- Forsinkede kurssikringer (versjon 220-240V): referanseverdier (Ampere)
- Lagringstemperatur : -10° C +40° C

Kurssikringer 220-240V
50 Hz
3

Tabell 2

	Modell	Drenering Skittent vann		
		P1=330	P1=440	P1=180
Elektriske data	P1 Nominelt strømforbruk [W]	330	440	180
	Nettspenning [V]	220-240 AC		
	Nettfrekvens [Hz]	50		
	Strøm [A]	1.5	1.6	0.8
	Kondensator [μ F]	8	8	4
	Kondensator [Vc]	450		
Hydrauliske data	Makskapasitet [l/t]	130	140	85
	Maks trykkhøyde [m]	5.5	7	4
	Maks trykkhøyde [bar]	0.55	0.7	0.4
	Maks nedsenkningsdybde [m]	7		
	Minimums starthøyde. AUT [mm]	260		
	Stopphøyde min./maks. [mm]	100/150		
Bruksområde	Høyde gjenværende vann [mm]	10		
	Lengde strømkabel [m]	10		
	Type kabel	H05 RNF		
	Beskyttelsesgrad motor	IP X8		
	Isolasjonsklasse	B		
	Område for væsketemperatur [° C] ifølge standarden EN 60335-2-41 for hjemmebruk	0 °C / +35 °C		
Vekt	Partikkeltørrelse maks. [mm]	Ø 30		
	Maks omgivelsestemperatur [°C]	+40°C		
Vekt	DNM GASS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Nettovekt/bruttovekt ca. [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Tabell 3



Pumpen når den ikke er støttet av en base, kan ikke bære vekten av rørene/slangen, så disse må støttes opp på annen måte.

4. BEHANDLING

4.1 Lagring

Alle pumper må oppbevares innendørs, på et tørt sted, om mulig ved jevn luftfuktighet, uten vibrasjoner og støv. De leveres i originalemballasjen og må fortatt oppbevares der helt til installasjonstidspunktet.

4.2 Transport

Unngå å utsette produktene for unødvendige støt og slag.

4.3 Vekt og dimensjoner

Den selvklebende etiketten på emballasjen har angivelser om den totale vekten på den elektriske pumpen, og dimensjonene.

5. ADVARSLER



Pumpene må aldri transporteres, løftes, eller henges opp ved hjelp av strømledningen. Bruk istedet håndtaket.

- Pumpen må aldri tørrkjøres.
- På pumpelegemet finnes det ventilasjonshull for å unngå kavitasjon ved oppstart av pumpen. Under drift av pumpen er det derfor normalt dersom det kommer litt vann ut av dette hullet (Fig.1).
- Tettingsinnretningen inneholder smøremiddel som ikke er giftig, men som kan endre egenskapene til vannet, i de tilfellene man har rent vann, hvis pumpen skulle lekke.

6. INSTALLASJON

Skru på vinkelleddet på slangfestet som finnes i emballasjen. For versjonen for skittent vann, er kun kobling for 30 mm slanger tilgjengelig. Dersom man ønsker å bruke slanger med større diameter, bytter man ut vinkelleddet. Dersom man ønsker å bruke slanger med større diameter, bytter man ut vinkelleddet. I tillegg bør man bruke en slangeklemme for å feste slangen til tilkoblingsenheten.

- Det anbefales å bruke slanger med en indre diameter på 30 mm, for å unngå at pumpeytelsene reduses og faren for tilstopping øker.
- I tilfellene, der bunnen av brønnen som pumpen må plasseres på, er svært skitten, anbefales det å sørge for en støtteplattform for å unngå tilstopping av sugegitteret (fig.2).
- Senk pumpen helt ned i vannet.

- Sørg for at gropen/brønnen den plasseres i minst har følgende minstemål:
Grunnleggende mål min. (mm) 460x460 / Min. (mm) 400
- Vær forsiktig slik at flottøren kan flyte fritt, og la det være minst 5 cm fra siden i gropen/brønnen.
- Brønnen/gropen må alltid være tilpasset den vannmengden som kommer, og kapasiteten til pumpen, slik at ikke motoren utsettes for hyppige oppstarter per time. Det anbefales på det sterkeste å ikke overstige 20 oppstarter per time.



Pumpen må kun installeres i vertikal stilling!

7. ELEKTRISK TILKOPLING



Lengdenav strømkabelen på pumpen begrenser den maksimale dybden pumpen kan nedsenknes til når man bruker den. Følg anvisningene på det tekniske dataskiltet, og i denne håndboken, tabell 3.

8. OPPSTART

De finnes to funksjonsmodus:

- **MANUELL (A)**

Pumpene kan, selv med flottør, brukes manuelt Fig.3

- 1) Fest flottørbryteren slik at den befinner seg loddrett over pumpen (med kabelen under) (a). Så lenge flottørbryteren forblir hevet, vil pumpen fungere pumpen uavhengig av vannivået.
- 2) Sett støpslet til strømledningen inn i en 220-240V kontakt.
- 3) Pumpen vil bli satt i drift. Sørg for at den er nedsenket i den væsken som skal pumpes.

Vær forsiktig, pumpen vil ikke slå seg av automatisk. Når man var nådd minimumsnivå, må den slås av manuelt av brukeren, enten ved å trekke ut støpslet, eller ved å senke flottørbryteren (automatisk).

Maksimalt sugenivå vil kun oppnås ved manuell drift, fordi man ved automatisk drift, vil flottørbryteren stanse pumpen før dette nivået oppnås.

- **AUTOMATISK (B)**

Modeller med flottørbryter vil bli satt i drift automatisk når vannnivået stiger, og vil synke når man oppnår forventet minimumsnivå (se figur 4).

- 1) La flyttørbryteren ha fri bevegelse.
- 2) Sett støpslet til strømledningen inn i en 220-240V kontakt.
- 3) Når flottøren når ON-nivået vil pumpen settes i drift, og vil fortsette å fungere, helt den når nivået OFF.

Justering av start/stopp-høyde:

(Hvis du vil vite minimumsverdiene for tilkopling og frakopling, se kapittelet Tekniske data.)

Kabellengden bør på den ene siden gjøre det mulig for flottørbryteren å bevege seg fritt, og samtidig unngå et den legger seg flatt på på bunnen. Lengden på kabelen mellom flottør og den kabelklemmeåpningen må ikke være under enn 10 cm. Jo kortere lengden av kabelen er mellom flottør og kabelklemmeåpning, jo lavere vil tilkoplingshøyden, og høyere vil frakoplingshøyden være. Man kan endre festepunkt, for eksempel det lavere festet, noe som gjør at man med samme lengde, vil få et lavere tilkoplingsnivå (figur 5). Pumpen er utstyrt med en slangeklemme (fig. 6) som fester kabelen til flottørbryteren og unngår at kabelen glir inne i klammen. Dersom man ønsker å forlenge eller forkorte den løse delen av kabelen for flottørbryteren, må man flytte slangeklemmen tilsvarende, dersom det ikke er mulig å bytte den. Motorene er enfasemotorer med innebygdtermo-amperometrisk beskyttelse, og de kan kobles direkte til strømforsyningen. NB: hvis motoren er overbelastet vil gjøre automatisk. Når den kjøles ned igjen, vil den starte igjen automatisk, uten behov for manuelle inngrep.

9. FORHOLDSREGLER

FARE FOR FROST: Når pumpen ikke fungerer ved temperaturer under 0 °C, må du sørge for at det ikke er vannrester tilstede, som når de fryser kan danne sprekker i plastdeler.

Hvis pumpen har vært brukt sammen med stoffer som har en tendens til å danne avleiringer, eller sammen med klorvann, skyll etter bruk med en kraftig vannstråle, for å unngå dannelse av avleiringer og belegg som kan redusere ytelsene til pumpen.

10. VEDLIKEHOLD OG RENGJØRING

Den elektriske pumpen krever ved normal drift ingen type vedlikehold. Alle reparasjoner og vedlikehold må uansett kun utføres etter at man har koblet pumpen fra strømforsyningen. Når du starter pumpen, sørge for at det alltid er et sugefilter påmontert, for å unngå faresituasjoner og mulig utilsiktet kontakt med bevegelige deler.

10.1 Rengjøring av innsugsristen (Fig. 7)

- Koble fra strømforsyningen til pumpen.
- La pumpen tømmes
- Løsnepåfilterets festeskruer (b) .
- Fjern risten på innsuget (c)
- Rengjør og monter risten på innsuget tilbake på plass.

10.2 Rengjøring av impelleren (Fig. 8)

- Koble fra strømforsyningen til pumpen.
- La pumpen tømmes
- Løsne på filterets festeskruer (b).
- Fjern risten på innsuget (c)
- Skyll pumpen med rent vann for å fjerne eventuelle urenheter mellom motoren og pumpehylsen (d).
- Rengjør løpehjulet (d).
- Kontroller at impelleren kan rotere fritt.
- Monter delene i motsatt rekkefølge i forhold til demonteringen.

11. PROBLEMLØSNING

Før du starter feilsøk og problemløsning, er nødvendig å koble fra all strømforsyning (ta ut støpslet). Hvis noen del av strømkabelen eller de elektriske delene av pumpen er skadet, må alle reparasjoner og erstatningen utføres av produsenten, eller teknisk assistanse tjeneste eller en person med tilsvarende, eller av en person med lignende kvalifikasjoner, slik at all risiko unngås.

PROBLEMER		KONTROLLER (mulige årsaker)	LØSNINGER
1	Motoren vil ikke starte og lager ikke lyd	A. Kontroller at motoren er spenningsførende. B. Kontroller sikringene. C. Bryteren blir ikke aktivert av flottøren	A. Kontroller at støpslet er korrekt innført B. Skift dersom sikringen er sprengt C. - Sjekk også at flottøren beveger seg fritt. Plasser den oppovervendt. - Øk dybden i gropen/brønnen
2	Pumpen leverer ikke væske	A. Risten på innsuget eller slangene er tilstoppet. B. Impelleren er slitt eller blokkert. C. Den nødvendige trykkhøyden er høyere enn kapasiteten til pumpen D. Det er luft tilstede	A. Fjerne hindringer, eller rett på slangen dersom den er vridd. B. Bytt ut impelleren eller fjern hundringene. C. Bytt ut med en med høyere trykkhøyde. D. Vent i minst 1 minutt til de er fjernet.
3	Pumpen stanser ikke	A. Bryteren blir ikke deaktivert av flottøren.	A. - Sjekk at flottøren beveger seg fritt.
4	Sugevolumet er utilstrekkelig	A. Sjekk at ikke risten på innsuget er delvis tilstoppet. B. Sjekk at impelleren eller leveringsslangen ikke er delvis tilstoppet eller har avleiringer. C. Kontroller at holdeventilen (hvis denne er tilstede) ikke er delvis tilstoppet	A. Fjern eventuelle tilstoppinger. B. Fjern eventuelle tilstoppinger. C. Rengjør holdeventilen nøyde
5	Pumpen stopper etter å ha vært i drift en kort tid.	A. Den amperometriske termobeskryttelsen stanser pumpen	A. Pass på at væsken som skal pumpes ikke er for tykk, fordi dette vil føre til at motoren overopphettes. B. Sjekk at vanntemperaturen ikke er for høy

12. GARANTI

Enhver endring som ikke på forhånd er autorisert, vil frata produsenten ethvert ansvar. Alle reservedeler som brukes til reparasjoner må være originaldeler, og alt tilbehør må være godkjent av produsenten, slik at du kan sikre maksimal sikkerhet for maskiner og systemer som disse kan være påmontert.

Dette produktet er dekket av en juridisk garanti (i Det europeiske fellesskapet, i 24 måneder fra kjøpsdato) for alle feil som skyldes produksjonsfeil eller materialene som er blitt brukt.

Produktgarantien vil etter skjønn kunne være enten erstatning med en enhet som er i perfekt stand, eller kostnadsfri reparasjon, dersom følgende vilkår overholdes:

- produktet har blitt håndtert på riktig måte og i samsvar med anvisningene, og det ikke er gjort noe forsøk på å reparere av kjøperen selv, eller tredjeparter.
- produktet har blitt levert til butikken der den ble kjøpt, sammen med dokumenter som bekrefter kjøpet (kvittering), og en kort beskrivelse av problemet.

Impelleren og deler som er utsatt for slitasje, dekkes ikke av garantien. Garantikravet vil ikke på noen måte forlenge den opprinnelige garantiperioden.

SPIS TREŚCI

1. ZASTOSOWANIA	70
2. POMPOWANE CIECZE	70
3. DANE TECHNICZNE I OGRODZENIA W ZASTOSOWANIU	70
4. ZARZĄDZANIE	71
4.1 Przechowywanie	71
4.2 Transport	71
4.3 Waga i wymiary	71
5. OSTRZEŻENIA	71
6. INSTALOWANIE	71
7. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE	72
8. URUCHOMIENIE.....	72
9. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	72
10. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE	72
10.1 Czyszczenie kratki zasysania (Rys.7)	73
10.2 Czyszczenie wirnika (Rys.8)	73
11. WYKRYWANIE USTEREK	73
12. GWARANCJA	73

OSTRZEŻENIA



Przed
przystąpieniem
do
instalowania
przeczytać
uważnie całą dokumentację.



Przed każdą interwencją odłączyć wtyczkę. Unikać w sposób kategoryczny funkcjonowania na sucho: pompa może byćłączona wyłącznie, jeżeli jest zanurzona w wodzie. Jeżeli woda się wyczerpie, pompa musi być natychmiast wyłączona, wyciągając wtyczkę z prądu .

1. ZASTOSOWANIA

Pompy są typu zanurzeniowego, zaprojektowane i skonstruowane do pompowania wody mętej bez włókien, do domowego użytku, z funkcjonowaniem manualnym i automatycznym, do osuszania piwnic i garaży podatnych na zalania, do wypompowania zbiorników drenażowych, wypompowania studienek zbiorczych z wodą deszczową lub infiltracji pochodzących z rynien, itd.

Dzięki kompaktowej i zwrotnej budowie pompy znajdują także specjalne zastosowania, jako pompy podręczne przenośne w nagłych wypadkach, takich jak, pobieranie wody ze zbiorników lub rzek, opróżniania basenów i fontann lub wykopališk lub przejść podziemnych. Nadają się także do zastosowania w ogrodnictwie i do innych celów hobbystycznych.



Pompy te nie mogą być używane w basenach, stawach, zalewach, w których przebywają ludzie, lub do pompowania węglowodorów (benzyna, olej gazowy, olej napędowy, rozpuszczalniki, itd.) zgodnie z odnoszącymi się obowiązującymi normami przeciwawypadkowymi. Nie są zaprojektowane do pracy ciągłej, lecz do sytuacji nagłych przez ograniczony okres czasu. Przed odstawieniem na dłuższy czas jest wskazane przystąpienie do fazy czyszczenia. Patrz rozdział "Konserwacja i Czyszczenie".

2. POMPOWANE CIECZE

Woda czysta	•
Woda deszczowa	•
Woda jasna odpływowa	•
Woda brudna	•
Ścieki surowe zawierające ciała stałe z długimi włóknami	○
Woda z fontanny	•
Woda z rzeki lub jeziora	•
Max wielkość cząstek [mm]	Ø 30

Tabela1

- Nadająca się
- Nie nadająca się

Pompa jest hermetyczna i musi być zanurzona w cieczy na maksymalną głębokość 7 m. Patrz Tabela 3.

3. DANE TECHNICZNE I OGRODZENIA W ZASTOSOWANIU

- Napięcie zasilania: 220-240V, patrz tabliczka danych elektrycznych
- Zwłoczne bezpieczniki topikowe linii (wersja 220-240V): wartości orientacyjne (Amper)
- Temperatura przechowywania: -10°C +40°C

Bezpieczniki topikowe linii
220-240V 50Hz

Tabela2

3

	Model	Drenaż woda brudna		
		P1=330	P1=440	P1=180
Dane Elektryczne	P1 Nominalny pobór mocy [W]	330	440	180
	Napięcie sieciowe [V]	220-240 AC		
	Częstotliwość sieciowa [Hz]	50		
	Prąd [A]	1.5	1.6	0.8
	Kondensator [μ F]	8	8	4
	Kondensator [Vc]	450		
Dane Hydrauliczne	Max wydajność [l/min]	130	140	85
	Max wysokość tłoczenia [m]	5.5	7	4
	Max ciśnienie tłoczenia [bar]	0.55	0.7	0.4
	Max głębokość zanurzenia [m]	7		
	Wysokość uruchamiania min. AUT [mm]	260		
	Wysokość zatrzymania min./max. [mm]	100/150		
Zakres stosowania	Wysokość wody resztkowej [mm]	10		
	Dł. kabla zasilającego [m]	10		
	Typ kabla	H05 RNF		
	Stopień ochrony silnika	IP X8		
	Klasa izolacji	B		
	Zakres temperatury cieczy [°C] według EN 60335-2-41 do użytku domowego	0 °C / +35 °C		
Waga	Max wymiar częstek [mm]	\varnothing 30		
	Max temperatura otoczenia [°C]	+40°C		
Waga	DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Waga Netto/Brutto ok. [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Tabela 3



Pompa, która nie jest oparta na podstawie nie może podtrzymywać ciężaru przewodów rurowych, które muszą być podparte w inny sposób.

4. ZARZĄDZANIE

4.1 Przechowywanie

Wszystkie pompy powinny być przechowywane w miejscu zakrytym, suchym, pozbawionym wibracji i pyłów i z możliwie stałą wilgotnością powietrza. Pompy zostają dostarczone w swoich oryginalnych opakowaniach, w których muszą pozostać aż do momentu zainstalowania.

4.2 Transport

Unikać narażania produktów na niepotrzebne wstrząsy i zderzenia.

4.3 Waga i wymiary

Na tabliczce naklejonej na opakowaniu jest wskazana ogólna waga elektropompy i jej wymiary.

5. OSTRZEŻENIA



Pompy nigdy nie powinny być transportowane, podnoszone lub pracować zawieszone używając do tego celu kabel zasilający, należy posługiwać się odpowiednim uchwytem.

- Pompa nigdy nie powinna pracować na sucho.
- Na korpusie przewidziany jest otwór odpowietrzający w celu uniknięcia zjawiska kavitacji w momencie uruchomienia pompy. Więc podczas pracy pompy jest normalny niewielki wyciek wody poprzez pompę (Rys.1).
- Urządzenie uszczelniające zawiera nietoksyczny smar, który, jeżeli pompa miałaby wycieki, mógłby zmienić charakterystyki wody, w przypadku wody pitnej.

6. INSTALOWANIE

Dokręcić kolanko z przyłączem obsady węża znajdującej się w opakowaniu. Dla wersji do wody brudnej są do dyspozycji tylko przyłącza do przewodów rurowych o średnicach 30 mm, w przypadku, gdyby zaszła potrzeba używania przewodów rurowych o średnicy większej należy wymienić złącze kolankowe. Używać ponadto opaskę zaciskową do rur w celu umocowania rury do przyłącza.

- Zaleca się używanie przewodów rurowych mających średnicę wewnętrzną minimum 30 mm w celu uniknięcia zmniejszenia wydajności pompy i możliwości zatkania.
- W przypadku, gdy dno zbiornika, gdzie pompa będzie się opierać, byłoby bardzo brudne, należy przygotować podporę podnoszącą, aby uniknąć zatkania się kratki zasysania (Rys.2).
- Zanurzyć完全ly kompletne pompę w wodzie.
- Zbiornik umieszczenia pompy powinien mieć minimalne wymiary z poniższymi wartościami:

Wymiary podstawy min (mm) 460x460 / Wysokość min (mm) 400

- Uważać, aby pływak miał swobodę poruszania się, zostawić co najmniej 5 cm od ściany zbiornika.
- Zbiornik będzie musiał być wymiarowany także w zależności od ilości wody dochodzącej i od wydajności pompy, w taki sposób, aby pompa nie narażała silnika na nadmierną ilość uruchomień na godzinę, poleca się nie przekraczać 20 uruchomień na godzinę.



Pompa musi być zainstalowana w pozycji pionowej!

7. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Długość kabla zasilającego znajdującego się w pompie ogranicza maksymalną głębokość zanurzenia pompy przy jej używaniu. Przestrzegać wskazania przedstawione na tabliczce technicznej i w niniejszej instrukcji tabela 3.

8. URUCHOMIENIE

Istnieją dwa tryby funkcjonowania:

- **MANUALNY (A)**

Elektropompy pomimo posiadania pływaka mogą być używane w trybie manualnym Rys.3

- 1) Umocować wyłącznik pływakowy w taki sposób, aby był umieszczony pionowo nad pompą (z przewodem skierowanym do dołu) (a). Tak długo jak wyłącznik pływakowy będzie umieszczony pionowo, pompa pozostanie uruchomiona niezależnie od poziomu wody.
- 2) Włączyć wtyczkę kabla zasilającego do gniazdka prądu elektrycznego 220-240V.
- 3) Pompa zacznie pracować, upewnić się, czy jest zanurzona w cieczy do zasysania.

Zwracać uwagę, ponieważ pompa nie wyłączy się automatycznie, po osiągnięciu minimalnego poziomu będzie musiała być wyłączona ręcznie przez użytkownika, albo wyciągając wtyczkę albo obniżając pływak (funkcjonowanie automatyczne).

Maksymalny poziom zasysania zostanie osiągnięty tylko podczas funkcjonowania w trybie manualnym, ponieważ w warunkach funkcjonowania automatycznego wyłącznik pływakowy zatrzyma pompę przed osiągnięciem takiego poziomu.

- **AUTOMATYCZNY (B)**

Modele wyposażone w wyłącznik pływakowy zostają uruchomione automatycznie, gdy poziom wody podniesie się i zatrzymają po osiągnięciu przewidzianego minimalnego poziomu (Rys.4).

- 1) Pływak powinien swobodnie poruszać się.
- 2) Włączyć wtyczkę kabla zasilającego do gniazdka prądu elektrycznego 220-240V.
- 3) Gdy pływak osiągnie poziom ON pompa uruchomi się i będzie pracować aż do osiągnięcia poziomu OFF.

Regulacja wysokości uruchomienia/zatrzymania:

(Aby poznać minimalną wysokość uruchomienia i zatrzymania, należy konsultować rozdział Dane techniczne.)

Długość kabla musi z jednej strony umożliwić wyłącznikowi pływakowemu swobodne poruszanie się, a z drugiej strony unikać, aby wyłącznik opierał się na dnie. Odcinek kabla między wyłącznikiem pływakowym a wgłębeniem blokady kabla nie powinien być krótszy niż 10 cm. Im krótszy jest odcinek kabla między wyłącznikiem pływakowym a wgłębeniem blokady kabla, tym niższa będzie wysokość uruchomienia i wyższa wysokość zatrzymania. Można zmienić punkt umocowania, na przykład na dolnym zacisku, przy takiej samej długości, uzyska się niższy poziom zatrzymania i uruchomienia (Rys. 5). Pompa zostaje dostarczona z opaską (Rys. 6), która umocowuje kabel pływaka i uniemożliwia jego przesunięcie się w zacisku, w przypadku, gdyby chciało się wydłużyć lub skrócić wolny kabel pływaka przesunąć opaskę, jeżeli nie byłoby to możliwe przystąpić do wymiany. Silniki jednofazowe są wyposażone we wbudowane termiczne zabezpieczenie przed przeciążeniem i mogą być podłączone bezpośrednio do sieci . N.B.: jeżeli silnik jest przeciążony zatrzyma się automatycznie. Po ochłodzeniu automatycznie uruchomi się bez potrzeby żadnej interwencji ręcznej.

Filtr został zaprojektowany w taki sposób, aby móc regulować swobodne przejście od 30 mm do 5 mm, w przypadku użycia z wodą czystą wystarczy po prostu go obrócić i opuścić niżej.

9. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

NIEBEZPIECZEŃSTWO MROZU: jeżeli pompa będzie składowana nieużywana w temperaturze poniżej 0°C, należy upewnić się, czy nie ma w niej resztek wody, które zamarzając mogłyby spowodować pęknięcia części plastikowych.

Jeżeli pompa była używana z substancjami, które mają tendencję do osadzania się lub z wodą chlorowaną, po użyciu wypłukać ją silnym strumieniem wody, tak aby uniknąć powstawania osadów i zakamienienia, które powodowałyby zmniejszenia charakterystyk pompy.

10. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Elektropompa przy normalnej pracy nie wymaga żadnego rodzaju konserwacji. W każdym razie wszystkie interwencje naprawy i konserwacji muszą być wykonywane tylko po uprzednim wyłączeniu pompy z sieci zasilania. Przed każdym uruchomieniem pompy upewnić się, czy filtr zasysania jest zamontowany, tak, aby nie stwarzać niebezpieczeństw lub możliwości przypadkowego styku z poruszającymi się częściami.

10.1 Czyszczenie kratki zasysania (Rys.7)

- Wyłączyć zasilanie elektryczne pompy.
- Drenować pompę
- Odkręcić śrubki mocujące filtra (b).
- Zdjąć kratkę zasysania (c)
- Wyczyścić i zamontować kratkę zasysania.

10.2 Czyszczenie wirnika (Rys.8)

- Wyłączyć zasilanie elektryczne pompy.
- Drenować pompę
- Odkręcić śrubki mocujące filtra (b).
- Zdjąć kratkę zasysania (c)
- Wymyć pompę czystą wodą, aby usunąć zanieczyszczenia pomiędzy silnikiem a płaszczem pompy (d).
- Wyczyścić wirnik (d).
- Sprawdzić, czy wirnik może obracać się swobodnie.
- Zamontować części w kierunku odwrotnym do sekwencji demontażu

11. WYKRYWANIE USTEREK

Przed podjęciem decyzji o przeprowadzeniu jakichkolwiek napraw, należy odłączyć pompę od zasilania (np. wyjąć wtyczkę z gniazdka). Jeśli istnieje jakiekolwiek uszkodzenie przewodu zasilającego lub pompy, wszystkie niezbędne naprawy lub wymiany muszą być wykonywane przez producenta, lub upoważnionego serwisu, lub przez osoby równie wykwalifikowane, w celu uniknięcia wszelkiego ryzyka.

ZAISTNIAŁY PROBLEM	SPRAWDZANIE (możliwe przyczyny)	ŚRODKI ZARADCZE
1 Silnik nie załącza się i nie wytwarza hałasu	A. Sprawdzić, czy silnik jest pod napięciem. B. Sprawdzić bezpieczniki ochronne. C. Pływak nie wyłącza wyłącznika.	A. Sprawdzić, czy wtyczka jest poprawnie włączona B. Jeżeli spalone wymienić je C. –Sprawdzić, czy pływak porusza się swobodnie .Ustawić go skierowany do góry. - Zwiększyć głębokość zbiornika.
2 Pompa nie dostarcza wody	A. Kratka zasysania lub przewody rurowe są zatkane. B. Wirnik jest zużyty lub zatkany. C. Wymagane ciśnienie tłoczenia jest wyższe od charakterystyk pompy D. Obecność powietrza	A. Usunąć przeszkody blokujące lub ułożyć poprawnie przewody rurowe, jeżeli są okręcone. B. Wymienić wirnik lub usunąć przeszkody blokujące. C. Zastąpić je ciśnieniem tłoczenia wyższym. D. Odczekać co najmniej 1 minutę, dopóki nie zostanie usunięte.
3 Pompa nie zatrzymuje się	A. Pływak nie wyłącza wyłącznika.	A. Sprawdzić, czy pływak porusza się swobodnie.
4 Wydajność jest niewystarczająca	A. Sprawdzić, czy kratka zasysania nie jest częściowo zatkana. B. Sprawdzić, czy wirnik lub rura tłoczna nie są częściowo zatkane lub zakamienione. C. Sprawdzić, czy zawór zwrotny (jeżeli przewidziany) nie jest częściowo zatkany	A. Usunąć ewentualne przeszkody blokujące. B. Usunąć ewentualne przeszkody blokujące. C. Wyczyścić dokładnie zawór zwrotny
5 Pompa wyłącza się po krótkim czasie pracy .	A. Zabezpieczenie termiczne przed przeciążeniem zatrzymuje pompę	A. Sprawdzić, czy ciecz nie jest zbyt gęsta, co mogłoby spowodować przegrzanie silnika. B. Sprawdzić, czy temperatura wody nie jest zbyt wysoka.

12. GWARANCJA

Jakakolwiek modyfikacja nie upoważniona uprzednio, zwalnia konstruktora od jakiegokolwiek rodzaju odpowiedzialności. Wszystkie części zamienne użyte do napraw muszą być oryginalne i wszystkie akcesoria muszą być upoważnione przez konstruktora, tak, aby móc zapewnić maksymalne bezpieczeństwo maszyn i urządzeń, na których mogą być one zamontowane.

Ten produkt objęty jest gwarancją ustawową (w Unii Europejskiej trwającą 24 miesiące począwszy od daty zakupu) odnoszącą się do wszystkich defektów wynikających z wad fabrycznych lub zastosowanych materiałów.

Produkt objęty gwarancją będzie mógł, według uznania, albo być wymieniony na inny o doskonałym stanie funkcjonowania lub naprawiony bezpłatnie, jeżeli będą przestrzegane następujące warunki:

- Produkt był używany w sposób poprawny i zgodnie z instrukcjami i nie była wykonana próba naprawy przez nabywcę lub osoby trzecią.
- Produkt zostanie dostarczony do punktu nabycia, załączając dokument potwierdzający kupno (faktura lub paragon fiskalny) i krótki opis zauważonego problemu.

Wirnik i części podatne na zużycie, nie podlegają gwarancji. Interwencja gwarancyjna w żaden sposób nie przedłuża okresu początkowego.

ÍNDICE

1. APLICAÇÕES	74
2. LÍQUIDOS BOMBEÁVEIS	74
3. DADOS TÉCNICOS E LIMITAÇÕES DE USO	74
4. GESTÃO.....	75
4.1 Armazenagem	75
4.2 Transporte	75
4.3 Peso e dimensões.....	75
5. AVISOS	75
6. INSTALAÇÃO	75
7. LIGAÇÃO ELÉTRICA	76
8. ARRANQUE	76
9. PRECAUÇÕES	76
10. MANUTENÇÃO E LIMPEZA	76
10.1 Limpeza da grelha de aspiração (Fig. 7).....	77
10.2 Limpeza do impulsor (Fig. 8)	77
11. LOCALIZAÇÃO DE AVARIAS	77
12. GARANTIA.....	77

AVISOS



Antes de fazer a instalação, ler muito bem todo este documento.



Antes de qualquer intervenção, retirar a ficha da tomada. Evitar absolutamente o funcionamento a seco: a bomba deve ser acionada somente quando estiver imersa na água. Se a água terminar, a bomba deve ser imediatamente desligada retirando a ficha da tomada.

1. APLICAÇÕES

A bomba é de tipo submersível, projetada e fabricada para bombeiar água suja sem fibras, para uso doméstico, com funcionamento manual ou automático, para aspirar a água de caves e garagens sujeitas a alagamentos, para bombagem de poços de drenagem, bombagem de caixas de visita para águas pluviais ou de infiltrações provenientes de caleiras etc. Graças à forma compacta e maneável também pode ser utilizada como bomba portátil para emergências, como aspiração de água de reservatórios ou rios, esvaziamento de piscinas e chafarizes ou de escavações e passagens subterrâneas. Apropriada também para jardinagem e uso doméstico em geral.



Esta bomba não pode ser utilizada em piscinas, lagoas, lagos com presença de pessoas e/ ou para a bombagem de hidrocarbonetos (gasolina, gasóleo, óleos combustíveis, solventes etc.) segundo as normas de prevenção de acidentes vigentes em matéria. Não é projetada para a utilização contínua, mas de emergência por um período limitado. Antes de arrumar a bomba, recomenda-se fazer a limpeza. Consultar o capítulo “Manutenção e Limpeza”.

2. LÍQUIDOS BOMBEÁVEIS

Águas doces	•
Águas pluviais	•
Águas limpas residuais	•
Águas sujas	•
Águas brutas com corpos sólidos, com fibras compridas	○
Água de chafariz	•
Água de rio ou lago	•
Dimensão máx. das partículas [mm]	Ø 30

Quadro 1

- Adequado
- Não adequado

A bomba é estanque e deve ser imersa no líquido até a uma profundidade máxima de 7 metros. Veja o Quadro 3.

3. DADOS TÉCNICOS E LIMITAÇÕES DE USO

- **Tensão de alimentação:** 220-240V, veja a placa de características elétricas
- **Fusíveis de linha de ação retardada (versão 220-240V):**
valores indicativos (Ampere)
- **Temperatura de armazenagem:** -10°C +40°C

Fusíveis de linha 220-240V
50Hz

Quadro 2

PORTUGUÊS

	Modelo	Drenagem de águas sujas		
		P1=330	P1=440	P1=180
Dados elétricos	P1 Potência nominal absorvida [W]	330	440	180
	Voltagem de rede [V]	220-240 AC		
	Frequência de rede [Hz]	50		
	Corrente [A]	1.5	1.6	0.8
	Condensador [μ F]	8	8	4
	Condensador [Vc]	450		
Dados Hidráulicos	Caudal máx. [l/min]	130	140	85
	Altura manométrica máx. [m]	5.5	7	4
	Altura manométrica máx. [bar]	0.55	0.7	0.4
	Profundidade máx. de imersão [m]	7		
	Altura mín. de arranque AUT [mm]	260		
	Altura mín./máx. de paragem [mm]	100/150		
Campo de aplicação	Altura água residual [mm]	10		
	Compr. Cabo de alimentação [m]	10		
	Tipo de cabo	H05 RNF		
	Grau de proteção do motor	IP X8		
	Classe de isolamento	B		
	Intervalo de temperatura do líquido [°C] segundo EN 60335-2-41 para utilização doméstica	0 °C / +35 °C		
Peso	Dimensão máx. das partículas [mm]	\varnothing 30		
	Máx. Temperatura ambiente [°C]	+40°C		
Peso	DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Peso líquido/bruto aprox. [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Tabela 3



A bomba que não está apoiada sobre uma base não pode sustentar o peso de tubagens. Este peso deve ser apoiado em outra posição.

4. GESTÃO

4.1 Armazenagem

Todas as bombas devem ser armazenadas em lugar coberto, seco e com humidade do ar possivelmente constante, sem vibrações ou poeira. São fornecidas na sua embalagem original na qual devem ser mantidas até que tenham sido instaladas.

4.2 Transporte

Evitar submeter os produtos a batidas ou choques inúteis.

4.3 Peso e dimensões

Na placa adesiva da embalagem está indicado o peso total da eletrobomba e as suas dimensões.

5. AVISOS



As bombas nunca devem ser transportadas, levantadas ou acionadas se suspensas pelo cabo de alimentação. Utilizar apenas a pega.

- A bomba não deve nunca funcionar a seco.
- No corpo da bomba há um furo de purga para evitar fenómenos de cavitação na altura do arranque da bomba. Durante o funcionamento da bomba é normal uma pequena fuga de água através do mesmo (Fig. 1).
- O dispositivo de estanquidade contém lubrificante atóxico, mas que pode alterar as características da água, em caso de água pura, se a bomba apresentar fugas.

6. INSTALAÇÃO

Apertar o cotovelo com ligação porta-tubos presente na embalagem. Para a versão de águas sujas temos apenas a ligação para tubagem de 30 mm de dimensão. Se a tubagem utilizada for de diâmetro superior, substituir o cotovelo. Utilizar também uma abraçadeira para fixar o tubo na ligação.

- Recomenda-se utilizar tubagens de diâmetro interior de no mínimo 30 mm para evitar a diminuição do desempenho da bomba e a possibilidade de obstruções.
- Se o fundo da caixa, onde a bomba deverá ficar apoiada, apresentar muita sujidade, recomenda-se colocar um suporte alto para evitar obstruções da grelha de aspiração (Fig. 2).
- Imergir totalmente a bomba na água.
- A caixa em que a bomba será posicionada deve ter as dimensões mínimas indicadas abaixo:

PORTRUGUÊS

Dimensões mín. da base (mm) 460x460 / Altura mín. (mm) 400

- É importante assegurar que a boia possa mover-se; deixar pelo menos 5 cm de distância da parede da caixa.
- A caixa deverá sempre ser dimensionada de acordo com a quantidade de água que entra e com o caudal da bomba para não submeter o motor a um número de arranques por hora excessivo. Recomenda-se vivamente não superar 20 arranques por hora.



A bomba deve ser instalada na posição vertical!

7. LIGAÇÃO ELÉTRICA



O comprimento do cabo de alimentação presente na bomba limita a profundidade máxima de imersão para a utilização da mesma. Seguir as instruções da placa de características técnicas e o quadro 3 deste manual.

8. ARRANQUE

Existem dois modos de funcionamento:

- **MANUAL (A)**

As eletrobombas, mesmo possuindo uma boia, podem ser utilizadas no modo manual Fig. 3.

- 1) Fixar o interruptor de boia para que permaneça na posição vertical sobre a bomba (com o cabo na parte inferior)
(a). Enquanto o interruptor de boia permanecer levantado, a bomba continuará a funcionar independentemente do nível da água.
- 2) Ligar a ficha do cabo de alimentação a uma tomada de corrente de 220-240V.
- 3) A bomba começará a funcionar. Assegurar-se que esteja imersa no líquido a aspirar.

Prestar atenção, pois a bomba não desligará automaticamente. Uma vez alcançado o nível mínimo, deverá ser desligada manualmente pelo utilizador que deverá retirar a ficha da tomada ou abaixar a boia (funcionamento automático).

O nível de aspiração máximo é alcançado apenas durante o funcionamento no modo manual, pois na condição de funcionamento automático o interruptor de boia para a bomba antes de alcançar este nível.

- **AUTOMÁTICO (B)**

Os modelos sem interruptor de boia acionam-se automaticamente quando o nível da água sobe e desligam-se quando alcançado o nível mínimo previsto (Fig. 4).

- 1) Deixar a boia mover-se livremente.
- 2) Ligar a ficha do cabo de alimentação a uma tomada de corrente de 220-240V.
- 3) Quando a boia alcança o nível ON, a bomba arranca e funciona até ser alcançado o nível OFF.

Regulação da altura de arranque/paragem:

(Para conhecer a altura de arranque e paragem mínima, consultar o capítulo Dados técnicos.)

O comprimento do cabo deve permitir que o interruptor de boia movimente-se livremente e também evitar que o mesmo apoie-se no fundo. A parte de cabo entre o interruptor de boia e a cavidade do cabo não deve medir menos de 10 cm. Quanto mais curta a parte de cabo entre o interruptor de boia e a cavidade do cabo, mais baixa será a altura de arranque e mais alta a de paragem. Pode modificar-se o ponto de fixação, por exemplo, no grampo inferior. Com comprimento igual, ter-se-á um nível mais baixo de paragem e de arranque (Fig. 5). A bomba é fornecida com uma abraçadeira (Fig. 6) que fixa o cabo da boia e impede o seu deslocamento no grampo. Se for necessário alongar ou encurtar o cabo sem a boia, deslocar a abraçadeira correspondente e, se não for possível, fazer a sua substituição. Os motores monofásicos estão equipados com disjuntor térmico incorporado e podem ser ligados diretamente à rede. NB: o motor para automaticamente se estiver sobrecarregado. Uma vez arrefecido, arranca automaticamente sem necessidade de nenhuma operação manual.

O filtro é desenhado para poder regular a passagem livre de 30 mm até 5 mm; em caso de utilização com águas limpas, é suficiente rodá-lo e baixá-lo.

9. PRECAUÇÕES

PERIGO DE GELO: quando a bomba permanecer inativa e a temperatura for inferior a 0 °C, é necessário assegurar-se que não haja água, pois há o risco de congelação que causaria fissuras nas partes de plástico.

Se a bomba foi utilizada com substâncias que podem depositar-se ou com água com cloro, enxaguar após a utilização com um forte jato de água para evitar que se formem depósitos ou incrustações que podem prejudicar as características da bomba.

10. MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Durante o funcionamento normal, a eletrobomba não necessita de nenhum tipo de manutenção. Em todo o caso, todas as intervenções de reparação e manutenção devem ser feitas somente após ter desligado a bomba da rede de alimentação. Ao ligar de novo a bomba, assegurar-se que o filtro de aspiração esteja montado para não haver perigo ou possibilidade de contacto acidental com as partes móveis.

PORTUGUÊS

10.1 Limpeza da grelha de aspiração (Fig. 7)

- Desligar a alimentação elétrica da bomba.
- Esvaziar a bomba.
- Desapertar os parafusos de fixação do filtro (b).
- Retirar a grelha de aspiração (c).
- Limpar e montar de novo a grelha de aspiração.

10.2 Limpeza do impulsor (Fig. 8)

- Desligar a alimentação elétrica da bomba.
- Esvaziar a bomba.
- Desapertar os parafusos de fixação do filtro (b).
- Retirar a grelha de aspiração (c).
- Lavar a bomba com água limpa para remover possíveis impurezas entre o motor e a camisa da bomba (d).
- Limpar o impulsor (d).
- Verificar se o impulsor pode rodar livremente.
- Montar as partes no sentido oposto à sequência de desmontagem.

11. LOCALIZAÇÃO DE AVARIAS



Antes de iniciar a localização dos defeitos, é necessário desligar a ligação eléctrica da bomba (desligar a fichada tomada). Se o cabo eléctrico ou a bomba, em qualquer parte eléctrica, estiver danificado, a intervenção de reparação ou substituição deve ser feita pelo Fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica ou por uma pessoa com qualificação equivalente, de modo a prevenir todos os riscos.

PROBLEMA		CAUSA POSSÍVEL	QUE FAZER
1	O motor não arranca e não gera ruídos	A. Verificar se o motor está alimentado eletricamente. B. Verificar os fusíveis de proteção. C. O interruptor não é ativado pela boia.	A. Verificar se a ficha está ligada corretamente. B. Se queimados, substituí-los. C. - Verificar se a boia move-se livremente. Colocá-la para cima. D. Aumentar a profundidade da caixa.
2	A bomba não distribui nenhum líquido	A. A grelha de aspiração ou a tubagem está obstruída. B. O impulsor está desgastado ou obstruído. C. A altura manométrica pedida é superior às características da bomba. D. Presença de ar.	A. Remover as obstruções ou esticar a tubagem se enrolada. B. Substituir o impulsor ou remover a obstrução. C. Substituí-la por uma de altura manométrica superior. D. Aguardar pelo menos 1 minuto até ser eliminado.
3	A bomba não para	A. O interruptor não é desativado pela boia.	A. Verificar se a boia movimenta-se livremente.
4	O caudal é insuficiente	A. Verificar se a grelha de aspiração não está parcialmente obstruída. B. Verificar se o impulsor ou a tubagem de descarga não estão parcialmente obstruídos ou com incrustações. C. Verificar se a válvula de retenção (se instalada) não está parcialmente obstruída.	A. Remover eventuais obstruções. B. Remover eventuais obstruções. C. Limpar muito bem a válvula de retenção.
5	A bomba para depois de funcionar por pouco tempo	A. O disjuntor térmico para a bomba.	A. Verificar se o líquido a bombejar não está demasiado denso, porque causaria o sobreaquecimento do motor. B. Verificar se a temperatura da água não está demasiado alta.

12. GARANTIA



Qualquer modificação não autorizada previamente isenta o fabricante de todo tipo de responsabilidade. Todas as peças sobresselentes utilizadas para as reparações devem ser originais e todos os acessórios devem ser autorizados pelo fabricante para poder garantir a máxima segurança das máquinas e dos sistemas nos quais estas podem ser montadas.

Este produto está coberto por garantia legal (na Comunidade Europeia durante 24 meses a contar da data de compra) contra todos os defeitos de fabrico ou do material utilizado.

O produto em garantia poderá ser, à discreção, substituído por um em perfeito estado de funcionamento ou reparado gratuitamente se cumpridas as seguintes condições:

- o produto foi utilizado de modo correto e conforme as instruções e não houve tentativa de reparação pelo comprador ou terceiros;
- o produto foi entregue ao ponto de venda onde adquirido, com o documento que comprova a compra anexado (fatura ou talão de compra) e uma breve descrição do problema ocorrido.

O impulsor e as partes sujeitas a desgaste não são abrangidos pela garantia. A intervenção ao abrigo da garantia não aumenta o período inicial de forma alguma.

INDICE

1. APLICAȚI	78
2. LICHIDE CE POT FI POMPATE	78
3. DATE TEHNICE ȘI LIMITĂRI DE FOLOS	78
4. GESTIUNE	79
4.1 Inmagazinare	79
4.2 Transport	79
4.3 Greutate și dimensiuni	79
5. AVERTISMENTE	79
6. INSTALARE	79
7. BRANȘAMENT ELECTRONIC	80
8. PORNIRE	80
9. PRECAUȚII	80
10. INTREȚINERE ȘI CURĂȚIRE	80
10.1 Curățirea grilajului de aspirare (Fig.7)	81
10.2 Curățirea rotorului (Fig.8)	81
11. REZOLVAREA PROBLEMELOR	81
12. GARANȚIA	81

AVERTISMENTE



Înainte de a începe montarea citiți cu atenție întreaga documentație.



Înainte de orice intervenție, scoateți cablul de alimentare din priză. Evitați neapărat funcționarea uscată: pompa trebuie utilizată numai atunci când este scufundată în apă. Când apa se termină, pompa trebuie să fie imediat opriță scoțând cablul de alimentare din priză.

1. APLICAȚI

Pompele sunt de tip submersibil, fiind proiectate și construite pentru a pompa apă tulbure fără fibre, pentru utilizări casnice, cu funcționare manuală sau automată, pentru drenarea subsolurilor și garajelor predispușe la inundații, pentru pomparea puțurilor de drenaj, pomparea sistemelor de colectare a apei pluviale sau a infiltrărilor din igheaburi etc..

Datorită formei compacte și usor de manevrat au și aplicații speciale precum pompe portabile pentru situații de urgență cum ar fi, colectare de apă din rezervoare sau râuri, golirea piscinelor și fântânilor sau săpăturilor sau în subteran. Potrivită și pentru grădinărit și hobby-uri în general.



Aceste pompe nu pot să fie utilizate în piscine, iazuri, bazine în prezența persoanelor, sau pentru pomparea hidrocarburilor (benzina, motorina, uleiuri combustibile, solventi, etc.) conform normelor de prevenire a accidentelor în vigoare. Nu sunt proiectate pentru utilizare continuă ci numai în cazuri de urgență, pe o perioadă de timp limitată. Înainte de înmagazinare este bine să asigurați curățarea acestora. A se vedea capitolul „Întreținerea și curățarea”.

2. LICHIDE CE POT FI POMPATE

Apă dulce	•
Apă de ploaie	•
Ape pluviale	•
Ape murdare	•
Apă de canalizare ce conține corpuri solide cu fibre lungi	○
Apă de fântână	•
Apă de râu sau de lac	•
Dimensiune max. particule [mm]	Ø 30

Tabel 1

- Adecvată
- Neadevărată

Pompa este etanșă și trebuie să fie scufundată în lichid până la o adâncime maximă de 7m. A se vedea tabelul 3.

3. DATE TEHNICE ȘI LIMITĂRI DE FOLOS

- **Tensiune de alimentare:** 220-240V, a se vedea plăcuța date tehnice
- **Fuzibili de linie intărziăți (versiunea 220-240V):** valori indicative (Amper)
- **Temperatură de magazinaj:** -10°C +40°C

Fuzibili de linie 220-240V
50Hz
3

Tabel 2

ROMÂNĂ

	Model	Drenare ape murdare		
		P1=330	P1=440	P1=180
Date electrice	P1 Putere absorbită nominală [W]	330	440	180
	Tensiune de alimentare [V]	220-240 AC		
	Frecvență de alimentare [Hz]	50		
	Curent [A]	1.5	1.6	0.8
	Condensator [μ F]	8	8	4
	Condensator [Vc]	450		
Date hidraulice	Debit max. [l/min]	130	140	85
	Înălțime de pompare max. [m]	5.5	7	4
	Înălțime de pompare max. [bar]	0.55	0.7	0.4
	Adâncime scufundare max. [m]	7		
	Înălțime de pornire min. AUT [mm]	260		
	Înălțime de oprire min./max. [mm]	100/150		
Domeniu de utilizare	Înălțime apă reziduală [mm]	10		
	Lung. cablu alimentare [m]	10		
	Tip cablu	H05 RNF		
	Grad de protecție motor	IP X8		
	Clasă de izolație	B		
	Interval temperatură lichid [°C] conform EN 60335-2-41 pentru uz casnic	0 °C / +35 °C		
	Dimensiune max. particule [mm]	\varnothing 30		
Greutate	Temperatură ambiantă max. [°C]	+40°C		
	DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Greutate netă/brută aprox. [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Tabel 3



Pompa care nu se sprijină pe o bază nu poate suporta greutatea tuburilor care trebuie să fie susținută în mod diferit.

4. GESTIUNE

4.1 Inmagazinare

Toate pompele trebuie să fie înmagazinate în loc acoperit, uscat și cu umiditatea aerului dacă este posibil constantă, fără vibrații și prafuri. Sunt livrate în ambalajul original în care trebuie să ramână până în momentul instalării.

4.2 Transport

Evitați să supuneți produsele la lovitură și ciocniri inutile.

4.3 Greutate și dimensiuni

Eticheta adezivă de pe ambalaj indică greutatea totală a electropompei și dimensiunile sale.

5. AVERTISMENTE



Pompele nu trebuie niciodată transportate, ridicate sau puse în funcțiune suspendate de cablul de alimentare, folosiți mânerul special.

- Pompa nu trebuie niciodată să fie pusă în funcțiune pe uscat.
- Pe corp este prevăzută o gaură de aerisire pentru a evita fenomene de cavitatie în momentul pornirii pompei. În timpul funcționării pompei este aşadar normală o mică pierdere de apă prin acesta (Fig.1).
- Dispozitivul de inchidere conține lubrifiant netoxic dar care poate altera caracteristicile apei, în cazul în care se tratează de apă pură, dacă pompa ar avea pierderi.

6. INSTALARE

Înșurubați cotul cu racord de furtun prezent în ambalaj. Pentru versiunea pentru ape murdare este disponibil numai racordul pentru conducte cu dimensiuni de 30mm, în cazul în care se dorește folosirea unei conducte cu diametru mai mare înlocuiți racordul cotit. Folosiți și un colier de furtun pentru a fixa conducta în racord.

- Vă recomandăm să folosiți conducte cu un diametru interior de cel puțin 30 mm pentru a evita scăderea performanțelor pompei și posibilitatea de colmatare.
- În cazul în care fundul puțului, pe care pompa trebuie să se sprijine, este extrem de murdar, este bine să se prevadă un suport ridicat, pentru a evita înfundarea grilei de aspirație (Fig.2).
- Scufundați complet pompa în apă.
- Asigurați-vă că dimensiunile minime ale puțului în care este montată pompa respectă următoarele valori:
Dimensiuni bază min. (mm) 460x460 / Înălțime min. (mm) 400
- Asigurați-vă că plutitorul se poate mișca liber, lăsați-o distanță de cel puțin 5 cm față de peretele puțului.

ROMÂNĂ

- Puțul va trebui să fie întotdeauna dimensionat și în funcție de cantitatea de apă ce sosește și de debitul pompei, pentru a nu supune motorul unui număr prea mare de porniri/oră; se recomandă să nu se depășească 20 de porniri/oră.



Pompa trebuie instalată în poziție verticală!

7. BRANŞAMENT ELECTRONIC



Lungimea cablului de alimentare de pe pompă limitează adâncimea maximă de scufundare la utilizarea acesteia. Respectați indicațiile de pe plăcuța cu date tehnice și din tabelul 3 din acest manual.

8. PORNIRE

Există două moduri de funcționare:

- **MANUAL(A)**

Deși sunt prevăzute cu plutitor, electropompele pot fi folosite în mod manual Fig.3

- 1) Fixați întrerupătorul flotant astfel încât să rămână în poziție verticală deasupra pompei (cu cablul în jos) (a). Cât timp întrerupătorul flotant este ridicat pompa funcționează, indiferent de nivelul apei.
- 2) Conectați cablul de alimentare la o priză de curent de 220-240V.
- 3) Pompa va începe să funcționeze, asigurați-vă că este scufundată în lichidul ce trebuie aspirat.

Atenție, pompa nu se va opri automat; odată atins nivelul minim va trebui oprită manual de către utilizator, fie scoțând cablul de alimentare din priză fie coborând plutitorul (funcționare automată).

Nivelul maxim de aspirație este atins numai în timpul funcționării manuale deoarece, în cazul funcționării automate, întrerupătorul flotant oprește pompa înainte de atingerea acestui nivel.

- **AUTOMAT (B)**

Modelele prevăzute cu întrerupător plutitor sunt puse în funcțiune automat când nivelul apei crește și se opresc când se atinge nivelul minim prevăzut (Fig.4).

- 1) Asigurați-vă că plutitorul se mișcă liber.
- 2) Conectați cablul de alimentare la o priză de curent de 220-240V.
- 3) Când plutitorul atinge nivelul ON pompa va porni și va rămâne în funcțiune până la atingerea nivelului OFF.

Reglarea înălțimii de pornire/oprire:

(Pentru a afla înălțimea minimă de oprire și pornire consultați capitolul Date tehnice.)

Lungimea cablului trebuie, pe de o parte, să permită întrerupătorului flotant să se poată mișca liber și, pe de altă parte, să evite ca acesta să se sprijine pe fund. Portiunea de cablu dintre întrerupătorul flotant și dispozitivul de blocare a cablului nu trebuie să fie mai scurtă de 10 cm. Cu cât mai scurtă este portiunea de cablu dintre întrerupătorul flotant și dispozitivul de blocare a cablului, cu atât mai mică va fi înălțimea de pornire și mai ridicată înălțimea de oprire. Punctul de fixare se poate schimba, de exemplu pe clema inferioară, pentru aceeași lungime se va avea un nivel mai coborât de oprire și de pornire (Fig.5). Pompa este furnizată cu un colier (Fig. 6) care fixează cablul plutitorului și împiedică glisarea acestuia în clip; în cazul în care decideți să lungiți sau să scurtați cablul liber al plutitorului mutați colierul în mod corespunzător, în cazul în care nu se poate înlocui. Motoarele monofazate sunt prevăzute cu dispozitiv de protecție la supracurent încorporat și pot fi conectate direct la rețea. NB: dacă motorul este supraîncărcat, se oprește automat. După răcire, repornește automat fără necesitatea niciunei intervenții manuale.

Filtrul este conceput în aşa fel încât să regleze dimensiunea de trecere de la 30 mm până la 5 mm; în cazul folosirii pentru ape curate este suficient să îl rotiți și să îl coborâți.

9. PRECAUȚII

PERICOL DE ÎNGHEȚ: când pompa rămâne nefolosită la temperaturi mai mici de 0°C, trebuie să vă asigurați că nu există resturi de apă care, înghețând, ar putea determina fisurarea pieselor din plastic.

Dacă a fost folosită cu substanțe care tind să se depoziteze sau cu apă clorurată, după folosire clătiți pompa cu un jet puternic de apă pentru a evita formarea depunerilor sau depozitelor care ar afecta performanțele acesteia.

10. INTREȚINERE ȘI CURĂȚIRE

Dacă electropompa funcționează normal nu necesită nici un tip de întreținere. În orice caz toate intervențiile de reparare și întreținere trebuie efectuate doar după ce s-a dezlegat pompa de la rețeaua de alimentare. Când se repornește pompa, asigurați-vă că este mereu montat filtrul de aspirare astfel încât să nu se creeze pericol sau posibilitatea de contact accidental cu piesele în mișcare.

10.1 Curățirea grilajului de aspirare (Fig.7)

- Dezactivați alimentarea electrică a pompei.
- Drenați pompa.
- Deșurubați șuruburile de fixare ale filtrului (b).
- Înlăturați grilajul de aspirare (c)
- Curătați și remontați grilajul de aspirare.

10.2 Curățirea rotorului (Fig.8)

- Dezactivați alimentarea electrică a pompei.
- Drenați pompa.
- Deșurubați șuruburile de fixare ale filtrului (b).
- Înlăturați grilajul de aspirare (c)
- Spălați pompa cu apă curată pentru a îndepărta posibile impurități între motor și manșonul pompei (d).
- Curătați rotorul (d).
- Verificați dacă rotorul se poate învârti liber.
- Asamblați piesele în sens opus secvenței de demontare.

11. REZOLVAREA PROBLEMELOR

Înainte de a începe rezolvarea problemelor trebuie să deconectați alimentarea electrică a pompei (scoateți cablul din priză). În cazul în care cablul de alimentare sau orice componentă electrică a pompei este deteriorată, reparația sau înlocuirea trebuie efectuate de Producător sau de serviciul său de asistență tehnică sau de o persoană cu calificare echivalentă, pentru a preveni orice risc.

INCONVENIENTE	VERIFICĂRI (posibile cauze)	REMEDII
1 Motorul nu pornește și nu face zgomote	A. Verificați dacă motorul este sub tensiune. B. Verificați siguranțele de protecție. C. Intrerupătorul nu este activat de la plutitor.	A. Verificați dacă cablul de alimentare este introdus corect în priză B. Dacă sunt arse înlocuiți-le. C. - Verificați dacă plutitorul se mișcă liber. Îndreptați-l în sus.. - Măriți adâncimea puțului.
2 Pompa nu evacuează apă	A. Tubul de aspirare sau tuburile sunt infundate. B. Rotorul este uzat sau infundat. C. Prevalența cerută este superioară caracteristicilor pompei. D. Prezența aerului	A. Curătați materialele ce blochează grila sau întindeți furtunurile, dacă sunt răsucite. B. Înlocuiți rotorul sau înălăturați obstacolul. C. Înlocuiți-o cu una cu înălțime de pompare mai ridicată. D. Așteptați cel puțin 1 minut, până când este evacuat.
3 Pompa nu se oprește	A. Intrerupătorul nu este activat de la plutitor.	A. Verificați dacă plutitorul se mișcă liber.
4 Capacitatea este insuficientă	A. Verificați dacă grilajul de aspirare este parțial infundat. B. Verificați dacă rotorul sau tubul de aspirare au fost parțial blocate sau infundate. C. Verificați dacă valva de reținere.	A. Înălăturați eventualele blocări. B. Înălăturați eventualele blocări. C. Curătați cu grijă valva de reținere.
5 Pompa se oprește după ce a funcționat puțin timp.	A. Dispozitivul de protecție termo-amperometrică oprește pompa.	A. Verificați că lichidul nu este prea dens deoarece ar putea cauza supraîncalzirea motorului. B. Verificați că temperatura lichidului nu este.

12. GARANȚIA

Orice modificări neautorizată preventiv, elibereză producătorul de orice responsabilitate. Toate piesele de schimb utilizate pentru reparări trebuie să fie originale și toate accesorile trebuie să fie autorizate de producător, pentru a putea garanta maxima securitate a aparatelor și instalațiilor pe care acestea pot fi montate.

Acest produs este acoperit de garanția legală (în Comunitatea Europeană 24 de luni de la data cumpărării) pentru toate defectele cauzate de vicii de fabricație sau ale materialelor folosite.

Pe durata garanției produsul va putea, la discreție, să fie înlocuit cu unul în stare perfectă de funcționare sau să fie reparat gratuit, dacă sunt respectate următoarele condiții:

- produsul a fost folosit în mod corespunzător și în conformitate cu instrucțiunile și nu s-a încercat repararea de către cumpărător sau terțe părți.
- produsul a fost restituit la punctul de vânzare de unde a fost cumpărat, anexând documentul care demonstrează cumpărarea (factura sau bonul fiscal) și o scurtă descriere a problemei întâlnite.

Rotorul și piesele supuse uzurii nu sunt acoperite de garanție. Intervențiile efectuate în timpul garanției nu prelungesc, în niciun caz, perioada inițială.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ	82
2. ПЕРЕКАЧИВАЕМЫЕ ЖИДКОСТИ.....	82
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ОГРАНИЧЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ	82
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	83
4.1 Складирование	83
4.2 Транспортировка	83
4.3 Вес и размеры	83
5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	83
6. МОНТАЖ	83
7. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	84
8. ЗАПУСК	84
9. ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	84
10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА.....	84
10.1 Чистка всасывающей решетки (Схема 7).....	85
10.2 Чистка крыльчатки (Схема 8).....	85
11. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ	85
12. ГАРАНТИЯ	85

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Перед монтажом устройства внимательно прочитайте данную документацию.



Перед любой операцией отключите вилку. Категорически избегайте работы насоса без воды: насос может включаться, только если он погружен в воду. Если вода закончилась, насос следует немедленно остановить, отсоединив вилку из розетки электротока.

1. СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы погружного типа были спроектированы и изготовлены для перекачивания загрязненной воды, не содержащей волокон, для бытового применения, с ручным или автоматическим включением, для откачивания воды из погребов и гаражей, подверженных затоплению, для откачивания из дренажных колодцев, колодцев сбора дождевой воды или просачиваний из водосточных желобов и т. д.

Благодаря компактной, удобной форме насосы могут использоваться также в особых случаях, например, в качестве переносных аварийных насосов для выкачивания воды из резервуаров или рек, для осушения бассейнов и фонтанов, котлованов и подземных переходов. Используются также для садовых работ и разных бытовых увлечений.



Эти насосы нельзя использовать в бассейнах, прудах, водоемах в присутствии людей или для обработки углеводородов (бензин, дизель, горючие масла, растворители и т.п.) согласно нормативам против несчастных случаев, действующим в этой области. Они не спроектированы для непрерывной работы, а для использования в течение ограниченного периода времени в аварийной ситуации. Перед помещением на хранение следует очистить насос. См. главу "Техобслуживание и очистка".

2. ПЕРЕКАЧИВАЕМЫЕ ЖИДКОСТИ

Чистая вода	•
Дождевая вода	•
Светлые сточные воды	•
Грязная вода	•
Мутные сточные воды с твердыми частицами с длинными волокнами	○
Вода из фонтанов	•
Речная или озерная вода	•
Макс.размеры частиц [мм]	Ø 30

Таблица 1

- Подходит
- Не подходит

Насос герметичный и должен быть погружен в жидкость на максимальную глубину 7 м. См. Таблицу 3.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ОГРАНИЧЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Напряжение электропитания: 220-240В, см. паспортную табличку

Сетевые предохранители 220-240В 50Гц

3

Таблица 2

РУССКИЙ

- Плавкие предохранители с задержкой (версия 220-240В): приблизительные значения (Ампер)
- Температура складирования: -10°C +40°C

	Модель	Дренаж Грязная вода		
		P1=330	P1=440	P1=180
Электрические характеристики	Р1 Номинальная потребляемая мощность [Вт]	330	440	180
	Напряжение в сети [В]	220-240 AC		
	Частота сети [Гц]	50		
	Ток [А]	1.5	1.6	0.8
	Конденсатор [μ F]	8	8	4
	Конденсатор [Vc]	450		
Гидравлические характеристики	Максимальный расход [л/мин]	130	140	85
	Макс. высота напора [м]	5.5	7	4
	Макс. высота напора [бар]	0.55	0.7	0.4
	Макс. глубина погружения [м]	7		
	Высота пуска мин. АВТ. [мм]	260		
	Высота останова мин./макс. [мм]	100/150		
Рабочий диапазон	Высота остаточной воды [мм]	10		
	Длина Кабель питания [м]	10		
	Тип кабеля	H05 RNF		
	Степень защиты двигателя	IP X8		
	Класс изоляции	B		
	Диапазон температуры жидкости [°C] согласно EN 60335-2-41 для бытового использования	0 °C / +35 °C		
Вес	Макс.размеры частиц [мм]	\varnothing 30		
	Макс. Температура в помещении [°C]	+40°C		
Вес	DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Вес нетто/брутто прим. [кг]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Таблица 3



Насос, не устанавливаемый на основание, не может подвергаться нагрузке трубопроводов, которая должна быть распределена иным способом.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1 Складирование

Все насосы должны складироваться в крытом, сухом помещении, по возможности с постоянной влажностью воздуха, без вибраций и пыли. Насосы поставляются в их заводской оригинальной упаковке, в которой они должны оставаться вплоть до момента их монтажа.

4.2 Транспортировка

Предохраните изделия от лишних ударов и толчков.

4.3 Вес и размеры

Наклейка на упаковке указывает общий вес электронасоса и его размеры.

5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Насосы никогда не должны перевозиться, подниматься или включаться в подвешенном состоянии, используя кабель питания, используйте специальную ручку.

- Насос никогда не должен работать всухую.
- В корпусе имеется вантузное отверстие во избежание кавитации при запуске насоса. В рабочем режиме насоса является нормальной незначительной утечкой воды через это отверстие (Схема 1).
- Уплотнительное устройство содержит нетоксичную смазку, которая тем не менее может изменить свойства воды, если речь идет о чистой воде, в случае утечек из насоса.

6. МОНТАЖ

Привинтите колено при помощи резинового переходника, имеющегося в упаковке. Для моделей для грязной воды имеется только одно соединение 30 мм, если вы хотите использовать трубу с большим диаметром, замените колено. Используйте также хомутик для затягивания трубы, для прикрепления трубы к соединению.

- Рекомендуется использовать трубы с минимальным внутренним диаметром 30 мм, чтобы избежать ухудшения эксплуатационных характеристик насоса и засорений.

РУССКИЙ

- В том случае, если дно колодца, на который помещается насос, сильно загрязнен, следует предусмотреть приподнятую опору для того, чтобы избежать загрязнения решетки всасывания (Рис.2).
- Полностью погрузите насос в воду.
- Предусмотрите, чтобы колодец для размещения имел минимальные размеры, указанные ниже:
Размеры основания (мм) 460x460 / Высота (мм) 400
- Соблюдайте осторожность, чтобы поплавок мог свободно передвигаться, следуя оставлять минимум 5 см от стенки колодца.
- Колодец всегда должен рассчитываться в зависимости от количества воды, поступающей в насос, и от расхода насоса таким образом, чтобы не подвергать двигатель чрезмерному количеству пусков в час; строго не рекомендуется превышать 20 запусков в час.



Насос должен быть установлен в вертикальном положении!

7. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



**Длина сетевого кабеля насоса ограничивает максимальную глубину погружения при его эксплуатации
Выполняйте указания, приведенные на технической табличке и в руководстве в таблице 3.**

8. ЗАПУСК

Существуют два режима работы:

- **РУЧНОЙ (A)**

Электронасосы, хотя они и оборудованы поплавком, могут использоваться в ручном режиме Рис.3

- 1) Закрепите поплавковый выключатель так, чтобы он находился вертикально над насосом (с кабелем внизу)
(а). До тех пор, пока поплавковый выключатель находится вверху, насос продолжает работать независимо от уровня воды.
- 2) Вставить вилку кабеля питания в розетку питания 220-240В.
- 3) Насос начнет работать, проверьте, что он погружен в жидкость.

Соблюдайте осторожность, поскольку насос не будет остановлен автоматически, после достижения минимального уровня, он должен быть выключен вручную пользователем, или вынув вилку или опустив поплавок (автоматическая работа).

Уровень максимального всасывания достигается только в ручном режиме, так как в автоматическом режиме поплавковый выключатель останавливает работу насоса до достижения этого уровня.

- **АВТОМАТИЧЕСКИЙ (B)**

Модели с поплавковым выключателем включаются автоматически, когда уровень воды поднимается, и выключаются при достижении минимального уровня (Рис.4).

- 1) Дайте поплавку свободно двигаться.
- 2) Вставить вилку кабеля питания в розетку питания 220-240В.
- 3) Когда поплавок достигает уровня ВКЛ., насос включается и продолжает работать до достижения уровня ВЫКЛ.

Регулирование высоты пуска/останова:

(Высота минимального включения и выключения указана в главе Технические характеристики.)

Длина кабеля должна, с одной стороны позволять поплавковому выключателю двигаться свободно, а с другой стороны не позволять ему ложиться на дно. Длина кабеля между поплавком и углублением стопора кабеля не должна быть менее 10 см. Чем короче участок кабеля между поплавковым выключателем и углублением стопора кабеля, тем ниже будет высота пуска и выше высота останова. Вы можете изменить точку присоединения, например, на нижнем зажиме, при равной длине, вы получите более низкий уровень остановки и запуска (Рис.5). Насос поставляется с хомутиком (Рис. 6), который закрепляет кабель поплавка и препятствует его скольжению в зажиме, если вы захотите удлинить или укоротить свободный кабель поплавка, сместите хомутик рядом, если невозможно предусмотреть его замену. Однофазные двигатели оснащены температурной и амперометрической защитой и могут быть подключены напрямую к сети. ПРИМ.: если двигатель перегружен, он автоматически останавливается. После охлаждения автоматически вновь включаются без ручного вмешательства.

Фильтр спроектирован так, чтобы регулировать свободный проход 30 мм до 5 мм, в случае использования с чистой водой, достаточно повернуть и опустить его.

9. ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ОПАСНОСТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ: когда насос остается не включенным при температуре ниже 0°C, необходимо убедиться, что в нем нет остатков воды, которые при замерзании могут привести к трещинам пластиковых частей. Если насос использовался с веществами, которые имеют тенденцию к отложению или с хлорированной водой, ополосните его после использования сильной струей воды, чтобы избежать формирования осадка или отложений, которые снижают эксплуатационные характеристики насоса.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

В нормальном рабочем режиме электронасос не нуждается в каком-либо техническом обслуживании. В любом случае все работы по ремонту и техническому обслуживанию должны осуществляться после отсоединения насоса от сети электропитания. При перезапуске насоса проверить, чтобы всасывающий фильтр был всегда на месте во избежание опасности или возможности случайного контакта с подвижными органами.

РУССКИЙ

10.1 Чистка всасывающей решетки (Схема 7)

- Обесточить насос.
- Слить воду из насоса.
- Отвинтите крепежные винты на фильтре (**b**).
- Снять всасывающую решетку (**c**)
- Прочистить и установить на место всасывающую решетку.

10.2 Чистка крыльчатки (Схема 8)

- Обесточить насос.
- Слить воду из насоса.
- Отвинтите крепежные винты на фильтре (**b**).
- Снять всасывающую решетку (**c**)
- Промыть насос чистой водой, удаляя все возможные загрязнения между двигателем и кожухом насоса (**d**).
- Прочистить крыльчатку (**d**).
- Проверить, чтобы крыльчатка вращалась свободно.
- Собрать все комплектующие в порядке, обратному демонтажу

11. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ



Перед тем, как начинать поиск неисправностей, необходимо отсоединить электрическое питание от насоса (вынуть вилку из розетки). Если кабель питания или любая электрическая часть насоса повреждены, операция по замене или ремонту должна выполняться производителем или его службой техсервиса или квалифицированным человеком, чтобы избежать возможных опасностей

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРОВЕРКИ (возможные причины)	МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ
1 Двигатель не запускается и не издает звуков	A. Проверить, чтобы двигатель был запитан. B. Проверить плавкие предохранители. C. Выключатель не активируется поплавком.	A. Проверить, чтобы вилка правильно вставлена B. Если предохранители сгорели, замените их. C. - Проверить, чтобы поплавок не был заблокирован. Направьте его вверх. D. - Увеличить глубину колодца.
2 Насос не обеспечивает подачу воды.	A. Всасывающая решетка или трубы засорены. B. Крыльчатка изношена или заблокирована. C. Запрошенный напор превышает характеристики насоса D. Наличие воздуха	A. Удалите засорение или расправьте трубу, если она перекручена. B. Заменить крыльчатку или устранить препятствие. C. Замените на другую с большим напором. D. Подождите минимум 1 минуту до устранения.
3 Насос не останавливается	A. Выключатель не отключается поплавком.	A. Проверить, чтобы поплавок не был заблокирован.
4 Недостаточный расход	A. Проверить, чтобы всасывающая решетка не была частично засорена. B. Проверить, чтобы крыльчатка или нагнетательная труба не были частично засорены или покрыты налетами. C. Проверить, чтобы стопорный клапан (если имеется) не был частично засорен.	A. Удалить возможное засорение. B. Удалить возможное засорение. C. Тщательно прочистить стопорный клапан.
5 Насос останавливается после кратковременной работы	A. Термоамперметрическая защита останавливает насос.	A. Проверить, чтобы перекачиваемая жидкость не была слишком плотной, что может вызвать перегрев двигателя. B. Проверить, чтобы температура воды не была слишком высокой.

12. ГАРАНТИЯ



Любое ранее неуполномоченное изменение снимает с производителя всякую ответственность. Все запасные части, используемые при техническом обслуживании, должны быть оригинальными, и все вспомогательные принадлежности должны быть утверждены производителем для обеспечения максимальной безопасности персонала, оборудования и установки, на которую они устанавливаются.

Это изделие имеет гарантию (в Европейском Сообществе сроком на 24 месяца с даты покупки) на все дефекты, связанные с изготовлением или используемым материалом.

Изделие по гарантии может быть заменено на другое в рабочем состоянии или бесплатно отремонтировано при соблюдении следующих условий:

- изделие использовалось правильно и в соответствии с инструкциями, не производились попытки отремонтировать его самим покупателем или третьими лицами.
- изделие было передано в магазин, прилагая к нему документ, удостоверяющий покупку (счет или чек), и краткое описание встреченной проблемы.

Крыльчатка и части, подверженные износу, не входят в действие гарантии. Гарантийное обслуживание ни при каких обстоятельствах не продлевает действия гарантии.

OBSAH

1. APLIKÁCIE	86
2. ČERPATEĽNÉ KVAPALINY	86
3. TECHNICKÉ ÚDAJE A OBMEDZENIA PRI POUŽIVANÍ.....	86
4. MANIPULÁCIA.....	87
4.1 Skladovanie	87
4.2 Prenášanie	87
4.3 Hmotnosť a rozmery.....	87
5. VAROVANIA	87
6. INŠTALÁCIA	87
7. ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE	88
8. SPUSTENIE	88
9. OPATRENIA.....	88
10. ÚDRŽBA A ČISTENIE	88
10.1 Čistenie nasávacej mriežky (Obrázok 7).....	89
10.2 Čistenie obežného kolesa (Obrázok 8)	89
11. VYHĽADÁVANIE PORÚCH.....	89
12. ZÁRUKA.....	89

VAROVANIA



Pred zahájením inštalácie si pozorne prečítajte kompletnejší dokumentáciu.



Pred každým zásahom vytiahnite zástrčku zo zásuvky elektrickej siete. Nikdy neuvádzajte čerpadlo do chodu nasucho: čerpadlo spusťte až keď je ponorené do vody. Po vyčerpaní vody sa čerpadlo musí ihneď vypnúť vytiahnutím zástrčky zo zásuvky elektrickej siete.

1. APLIKÁCIE

Jedná sa o ponorné čerpadlá, ktoré boli navrhnuté a vyrobené pre čerpanie kalných vôd bez vláken, v domácnosti, s manuálnou alebo automatickou činnosťou, na odvodnenie zaplavených pivnic a garáží, na čerpanie drenážnych studní, čerpanie zberných šacht pre zachytávanie dažďovej vody alebo priesakov z odkvapov, atď.

Vďaka kompaktejnej a ovládateľnej forme nachádzajú zvláštne aplikácie aj ako prenosné čerpadlá pre núdzové situácie, ako sú odber vody z nádrží alebo riek, vyprázdenie bazénov, fontán, výkopov, podchodov a podjazdov. Sú vhodné aj pre záhradkárčenie a hobby všeobecne.



Tieto čerpadlá nesmú byť používané v bazénoch, rybníkoch, nádržiach pri prítomnosti osôb alebo na čerpanie uhľovodíkov (benzín, nafta, vykurovacích olejov, riedidiel atď.) v súlade s platnými protiúrazovými normami. Nie sú navrhnuté pre nepretržité použitie, ale len pre núdzové použitie na obmedzený čas. Pred ich odložením odporúčame čerpadlo vyčistiť. Viď kapitola „Údržba a Cistenie“.

2. ČERPATEĽNÉ KVAPALINY

Čerstvá voda	•
Dažďová voda	•
Úžitková odpadová voda	•
Splaškové vody	•
Surová znečistená voda obsahujúca pevné telesá s dlhými vláknami	○
Voda z bazénov a fontán	•
Riečna alebo jazerná voda	•
Max. rozmery častíc [mm]	Ø 30

Tabella 1

- Vhodné
- Nevhodné

Čerpadlo je vodotesné a musí byť ponorené do kvapaliny s max. hĺbkou 7 m. Viď Tabuľka 3

3. TECHNICKÉ ÚDAJE A OBMEDZENIA PRI POUŽIVANÍ

- Napájacie napätie: 220-240V, pozri štítok s elektrickými údajmi
- Poistky vedenia s oneskorením (verzia 220-240V): indikatívne hodnoty (Ampér)
- Teplota skladovania: -10°C +40°C

Poistky vedenia 220-240V 50Hz
3

Tabella 2

	Model	Čerpanie splaškové vody		
		P1=330	P1=440	P1=180
Elektrické parametre	P1 Menovitý príkon [W]	330	440	180
	Sietové napätie [V]	220-240 AC		
	Sietová frekvencia [Hz]	50		
	Prúd [A]	1.5	1.6	0.8
	Kondenzátor [μ F]	8	8	4
	Kondenzátor [Vc]	450		
Vodné parametre	Max. prietok [l/min]	130	140	85
	Max. výtlachná výška [m]	5.5	7	4
	Max. dynamický tlak [bar]	0.55	0.7	0.4
	Max. hĺbka ponoru [m]	7		
	Min. hĺbka pre aut. spustenie [mm]	260		
	Min./max. hĺbka zastavenia [mm]	100/150		
	Zvyšková výška vodného stĺpca [mm]	10		
Prevádzkový rozsah	Dĺžka napájacieho kábla [m]	10		
	Typ kábla	H05 RNF		
	Trieda ochrany motora	IP X8		
	Trieda izolácie	B		
	Teplotný rozsah kvapaliny [°C] v súlade s EN 60335-2-41 pre používanie v domácnosti	0 °C / +35 °C		
	Max. rozmery častíc [mm]	\varnothing 30		
Ostatné	Max. teplota prostredia [°C]	+40°C		
	Pripojovací rozmer	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Čistá/hrubá hmotnosť pribl. [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Tabella 3



Čerpadlo, ktoré nie je uložené na podstavci, nemôže niesť hmotnosť hadíc, ktorá musí byť nesená odlišne.

4. MANIPULÁCIA

4.1 Skladovanie

Všetky čerpadlá musia byť skladované na krytom a suchom mieste s podľa možnosti stálou vlhkosťou vzduchu, bez vibrácií a prachu. Dodávajú sa v originálnom obale, v ktorom musia zostať až do momentu inštalácie.

4.2 Prenášanie

Nevystavujte výrobky zbytočným nárazom a kolíziam.

4.3 Hmotnosť a rozmery

Na samolepiacom štítku, nalepenom na obale, je uvedená celková hmotnosť elektročerpadla a jeho rozmery.

5. VAROVANIA



Čerpadlá nesmú byť nikdy prepravované, dvíhané alebo uvádzané do chodu tak, že budú zavesené za napájací kábel; pre tento účel používajte príslušnú rukoväť.

- Čerpadlo nesmie byť nikdy uvedené do chodu nasucho.
- Na telesu čerpadla je výpustný otvor, aby sa vyhlo fenoménom kavitácie v momente jeho spustenia. Počas činnosti čerpadla je teda normálny slabý výtok vody týmto otvorm (Obrázok1).
- Tesniace zariadenie obsahuje nejedovaté mazivo, ktoré však môže zmeniť charakteristiky vody a to v prípade úsekov s čistou vodou, ak by čerpadlo malo úniky.

6. INŠTALÁCIA

Zaskrutkujte koleno s hadicovou spojkou, ktoré sa nachádza v obale. Pre verziu pre splaškovú vodu je k dispozícii prípojka pre potrubia s rozmerom 30 mm; keby ste chceli použiť potrubie s väčším priemerom, vymeňte kolenovú spojku. Ďalej použite stáhovacie pásku na pripievanie hadice k prípojke.

- Odporúča sa používať potrubie s minimálnym vnútorným priemerom 30 mm, aby sa zabránilo poklesu výkonu čerpadla a možnému upchatiu.
- V prípade, ak je dno šachty, o ktoré sa čerpadlo bude operať, značne znečistené, je vhodné použiť zvýšený podstavec, aby sa zabránilo upchatiu nasávacej mriežky (obr. 2).
- Ponorte čerpadlo úplne do vody.
- Zaistite, aby mala šachta na uloženie čerpadla nižšie uvedené minimálne rozmery:
Min. základné rozmery 460x460 mm / min. výška 400 mm

SLOVENSKY

- Venujte pozornosť plaváku, ktorý sa musí voľne pohybovať, a preto ponechajte minimálnu vzdialenosť 5 cm od steny šachty.
- Rozmery šachty musia byť vždy navrhnuté v závislosti na množstve prichádzajúcej vody a na prietoku čerpadla, aby motor neboli vystavovaný nadmernému počtu spustení/hodinu; dôsledne sa odporúča neprekročiť 20 spustení/hodinu.



Čerpadlo musí byť inštalované vo zvislej polohe!

7. ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE



Dĺžka napájacieho kábla na čerpadle obmedzuje maximálnu hĺbku ponoru pri jeho používaní. Dodržiavajte údaje uvedené na štítku s technickými parametrami a v tabuľke 3 tohto návodu.

8. SPUSTENIE

Existujú dva prevádzkové režimy:

- **MANUÁLNY (A)**

Elektročerpadlá môžu byť použité v manuálnom režime aj keď majú plavák - Obr. 3

- 1) Pripevnite plavákový spínač tak, aby zostal vo zvislej polohe nad čerpadlom (s káblom dolu) (a). Dokiaľ plavákový spínač zostane zdvihnutý, čerpadlo zostane v činnosti nezávisle na hladine vody.
- 2) Zasuňte zástrčku napájacieho kábla do zásuvky elektrickej siete s napäťom 220-240V.
- 3) Čerpadlo sa spustí; uistite sa, že je ponorené do čerpanej kvapaliny.

Pri tomto režime budte pozorní, pretože čerpadlo sa nevypne automaticky po dosiahnutí minimálnej hladiny, ale musí ho vypnúť manuálne užívateľ alebo musí vytiahnuť zástrčku napájacieho kábla zo zásuvky elektrickej siete alebo musí dať plavák do nižšej polohy (automatická činnosť).

Najnižšia hladina nasávania bude dosiahnutá len počas činnosti v manuálnom režime, pretože v stave automatickej činnosti plavákový spínač zastaví čerpadlo pred dosiahnutím uvedenej hladiny.

- **AUTOMATICKÝ (B)**

Modely vybavené plavákovým spínačom sú uvádzané do činnosti automaticky, keď hladina vody stúpne, a sú vypínané po dosiahnutí určenej minimálnej hladiny (obr. 4).

- 1) Umožnite plaváku voľne sa pohybovať.
- 2) Zasuňte zástrčku napájacieho kábla do zásuvky elektrickej siete s napäťom 220-240V.
- 3) Keď plavák dosiahne hladinu ZAP., dôjde k spusteniu čerpadla, ktoré zostane v činnosti až do dosiahnutia hladiny VYP.

Nastavenie výšky spustenia/zastavenia:

(Ohľadne informácií o minimálnej výške zapnutia a vypnutia si prečítajte kapitolu Technické parametre.)

Dĺžka kábla musí na jednej strane umožniť plavákovému spínaču voľný pohyb a na druhej musí zabrániť, aby dosadol na dno. Časť kábla medzi plavákovým spínačom a prehlíbením kábovej príchytky nesmie mať menej ako 10 cm. Čím kratšia je časť kábla medzi plavákovým spínačom a prehlíbením kábovej príchytky, tým menšia bude výška spustenia, a tým väčšia bude výška zastavenia. Je možné zmeniť miesto pripevnenia, napríklad na spodnej klipse, a pri rovnakej dĺžke bude hladina zastavenia i hladina spustenia nižšia (obr. 5). Čerpadlo je dodávané so sťahovacou páskou (obr. 6), ktorá pripevňuje kábel plaváku a zabraňuje jeho posuvu v klipse. Keby ste sa rozhodli predížiť alebo skratiť voľný kábel plaváku, premiestnite sťahovaciu pásku o odpovedajúci úsek, a v prípade, ak by to nebolo možné, vymeňte ju. Jednofázové motory sú vybavené vstavanou tepelnoprúdovou ochranou a môžu byť pripojené priamo do elektrickej siete. POZN.: v prípade preťaženia motora dôjde k jeho automatickému zastaveniu. Po vychladení bude automaticky uvedený do chodu bez toho, aby bol potrebný manuálny zásah.

Filter bol navrhnutý tak, aby bolo možné regulovať voľný priechod od 30 mm až do 5 mm, a v prípade čerpania čistej vody ho stačí jednoducho pootočiť a spustiť nadol.

9. OPATRENIA

NEBEZPEČENSTVO ZAMRZNUTIA: Keď čerpadlo zostane vypnuté pri teplote nižšej ako 0 °C, je potrebné sa uistiť, že sa v ňom nenachádzajú zvyšky vody, ktoré by pri zamrznutí mohli spôsobiť praskliny v plastových častiach.

Ak použijete čerpadlo na čerpanie látok, ktoré majú tendenciu vytvárať námosy, alebo na čerpanie chlórovanej vody, po použití ho opláchnite silným prúdom vody tak, aby sa zabránilo vytváraniu námosov alebo usadenín, ktoré by mohli znížiť výkon čerpadla.

10. ÚDRŽBA A ČISTENIE

Elektrické čerpadlo si pri normálnej činnosti nevyžaduje žiadny typ údržby. V každom prípade akékoľvek zásahy opravy a údržby musia byť uskutočnené len po odpojení čerpadla z napájacej siete. Keď sa opäťovne spúšťa čerpadlo, tak je potrebné sa uistiť o tom, aby bol vždy namontovaný nasávací filter, aby nevzniklo nebezpečenstvo alebo možnosť náhodného kontaktu s pohybujúcimi sa časťami.

SLOVENSKY

10.1 Čistenie nasávacej mriežky (Obrázok 7)

- Odpojte elektrické napájanie čerpadla.
- Nechajte vytiečť vodu z čerpadla.
- Odskrutkujte upevňovacie skrutky na filtri (b).
- Odstráňte nasávaciu mriežku (c)
- Očistite a opäťovne namontujte nasávaciu mriežku.

10.2 Čistenie obežného kolesa (Obrázok 8)

- Odpojte elektrické napájanie čerpadla.
- Nechajte vytiečť vodu z čerpadla.
- Odskrutkujte upevňovacie skrutky na filtri (b).
- Odstráňte nasávaciu mriežku (c)
- Umyte čerpadlo čistou vodou, aby sa odstránili možné nečistoty medzi motorom a pláštom čerpadla (d).
- Očistite obežné koleso (d).
- Overte, že sa obežné koleso môže voľne otáčať.
- Zložte časti v opačnom zmysle k postupnosti demontáže.

11. VYHĽADÁVANIE PORÚCH



Pred vyhľadávaním porúch vždy odpojte prívodný kábel od elektrickej siete (vytiahnite vidlicu prívodného kábla zo zásuvky). Ak zistíte nejaké poškodenie čerpadla alebo prívodného kábla, obrátte sa s opravou na výrobcu alebo na jeho autorizovaný servis alebo osobu s rovnakou kvalifikáciou, aby bolo zamedzené akémukoľvek nebezpečenstvu.

PORUCHA	OVERENIE (možné príčiny)	ODSTRÁNENIE
1 Motor sa nespustí a nevydáva žiadny zvuk.	A. Skontrolujte, či je motor pod napäťom. B. Skontrolujte ochranné poistky. C. Vypínač sa neaktivuje plavákom.	A. Skontrolujte, či je zástrčka správne zasunutá do zásuvky elektrickej siete. B. Ak sú vadné poistky, tak ich vymeňte. C. - Skontrolujte, či sa plavák voľne pohybuje. Umiestnite ho smerom nahor. - Zvýšte hĺbku šachty.
2 Čerpadlo nečerpá tekutinu.	A. Nasávacia mriežka alebo hadice sú upchaté. B. Obežné koleso je opotrebované alebo upchaté. C. Požadovaná výtlachná výška je väčšia než charakteristiky čerpadla. D. Prítomnosť vzduchu.	A. Odstráňte upchatie alebo narovnajte pokrútené hadice. B. Vymeňte obežné koleso alebo odstráňte upchatie. C. Vymeňte ho za iné, s vyššou výtlachou výškou. D. Vyčkajte najmenej 1 minútu, dokiaľ nedôjde k jeho odstráneniu.
3 Čerpadlo sa nezastaví	A. Vypínač sa nedeaktivuje plavákom.	A. Skontrolujte, či sa plavák voľne pohybuje.
4 Dopravované množstvo je nedostatočné	A. Skontrolujte, či nasávacia mriežka nie je čiastočne upchatá. B. Skontrolujte, či obežné koleso alebo výstupné potrubie nie je čiastočne upchaté alebo inkrustované. C. Skontrolujte, či spätný ventil (ak je predpokladaný) nie je čiastočne upchatý.	A. Odstráňte prípadné upchatie. B. Odstráňte prípadné upchatie. C. Dôkladne očistite spätný ventil.
5 Čerpadlo sa zastaví po krátkej činnosti	A. Ochranné tepelnoprúdové zariadenie zastaví čerpadlo.	A. Skontrolujte, či čerpaná kvapalina nie je príliš hustá, pretože by spôsobila prehriatie motora. B. Skontrolujte, či teplota vody nie je príliš vysoká.

12. ZÁRUKA



Každá úprava, ktorá nebola autorizovaná predom, zbavuje výrobcu zodpovednosti akéhokoľvek druhu. Všetky náhradné diely používané pri opravách musia byť originálne a všetko príslušenstvo musí byť autorizované výrobcom, aby sa mohla garantovať maximálna bezpečnosť strojov a zariadení, na ktorých môžu byť namontované.

Na tento výrobok sa vzťahuje právna záruka (v Európskom spoločenstve na dobu 24 mesiacov od dátumu zakúpenia) na všetky výrobné chyby alebo na použitý materiál.

Výrobok v záruke bude možné, na základe nenapadnuteľného rozhodnutia, buď vymeniť za iný v dokonale funkčnom stave alebo bezplatne opraviť, ak boli dodržané nižšie uvedené podmienky:

- výrobok bol používaný správnym spôsobom, v súlade s návodom, a nebol vykonaný žiadny pokus o opravu kupujúcim alebo treťou stranou;
- výrobok bol doručený do predajného miesta, v ktorom bol zakúpený, s priložením dokumentu, ktorý potvrdzuje zakúpenie (faktúra alebo účtenka) a krátkym popisom zaznamenaného problému.

Záruka sa nevzťahuje na časti vystavené opotrebovaniu, čo je najmä obežné koleso, upchávky a tesnenia.

KAZALO

1. UPORABA.....	90
2. TEKOČINE, KI JIH JE MOGOČE ČRPATI.....	90
3. TEHNIČNI PODATKI IN OMEJITVE UPORABE	90
4. UPRAVLJANJE	91
4.1 Skladiščenje	91
4.2 Prevažanje	91
4.3 Teža in velikost.....	91
5. OPZOZILO	91
6. NAMESTITEV.....	91
7. PRIKLOP NA ELEKTRIKO.....	92
8. ZAGON	92
9. VARNOSTNI UKREPI	92
10. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE	92
10.1 Čiščenje sesalne rešetke (Sl.7)	92
10.2 Čiščenje rotorja (Sl.8)	92
11. ISKANJE OKVARE.....	93
12. GARANCIJA	93

OPOZORILO



Pred nameščanjem natančno preberite celotno dokumentacijo.



Pred vsakim posegom jo izklopite iz napajanja. V vsakem primeru se izognite delovanju na suho: črpalka se lahko zažene le, ko je potopljena v vodo. Če vode zmanjka, morate črpalu takoj izklopliti iz napajanja.

1. UPORABA

Črpalke so potopne, načrtovane in zgrajene za čpanje kalnih vod brez vlaken, za gospodinjsko uporabo, z ročnim ali avtomatičnim delovanjem, za izsuševanje poplavljениh kletnih prostorov in garaž, za čpanje jaškov za odvodnjavanje, čpanje jaškov za zbiranje deževnice ali vode iz žlebov.

Zaradi kompaktnosti in priročnosti so uporabne tudi kot prenosne črpalke za nujne primere kot je zajemanje vode iz rezervoarjev ali rek, prazenjenje bazenov in vodnjakov ali izkopov in podhodov. Primerna je tudi za vrtnarstvo in konjičke na sploh.



Teh črpalk ni mogoče uporabljati v bazenih, mlakah, bazenih z ljudmi oz. za čpanje ogljikovodikov (bencina, dizelskega goriva, oljnih goriv, topil itd.) v skladu z veljavnimi protinezgodnimi predpisi za področje. Niso oblikovane za stalno rabo temveč za nujno kratkotrajno rabo. Pred shranjevanjem je priporočljivo čiščenje. Glej poglavje "Čiščenje in vzdrževanje".

2. TEKOČINE, KI JIH JE MOGOČE ČRPATI

Sladke vode	•
Deževnica	•
Čiste odpadne vode	•
Umagane vode	•
Grobe odpadne vode s trdnimi delci z dolgimi vlakni	○
Voda iz vodnjaka	•
Voda iz rek ali jezer	•
Velikost delcev maks. [mm]	Ø 30

Preglednica 1

- Primerno
- Neprimerno

Črpalka je vodotesna in jo morate potopiti v tekočino do globine največ 7 m. Glej preglednico št. 3

3. TEHNIČNI PODATKI IN OMEJITVE UPORABE

- Napajalna napetost: 220-240V, glej tablico s podatki o električni
- Tokovni prekinjevalnik (različica 220-240V): okvirne vrednosti (amper)
- Temperatura skladiščenja: -10°C +40°C

Omrežna varovalka
220-240V 50 Hz

3

Preglednica 2

SLOVENŠČINA

	Model	Črpanje umazane vode		
		P1=330	P1=440	P1=180
Električni podatki	P1 Nominalna vhodna moč [W]	330	440	180
	Napetost omrežja	220-240 AC		
	Frekvenca omrežja [Hz]	50		
	Tok [A]	1.5	1.6	0.8
	Kondenzator [μ F]	8	8	4
	Kondenzator [Vc]	450		
Hidravlični podatki	Maks. pretok [l/min]	130	140	85
	Maks. sesalna višina [m]	5.5	7	4
	Maks. sesalna višina [bar]	0.55	0.7	0.4
	Maks. globina potopa [m]	7		
	Min. višina zagona AVT [mm]	260		
	Min./maks. višina zaustavitve [mm]	100/150		
	Višina preostale vode [mm]	10		
Področje uporabe	Dol. Napajalni kabel [m]	10		
	Vrsta kabla	H05 RNF		
	Stopnja zaščite motorja	IP X8		
	Izolacijski razred	B		
	Polje temperature tekočine [°C] v skladu z EN 60335-2-41 za uporabo v gospodinjstvu	0 °C / +35 °C		
	Maks. velikost delcev [mm]	Ø 30		
	Maks. Temperatura okolja [°C]	+40°C		
Teža	DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Neto/bruto teža ca. [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Preglednica 3



Črpalka, ki ne stoji na podlagi ne more vzdržati teže cevovoda, ki ga je treba drugače podpreti.

4. UPRAVLJANJE

4.1 Skladiščenje

Vse črpalki je treba skladiščiti v zaprtih in suhih prostorih s konstantno vlažnostjo zraka, brez vibracij in prašnih delcev. Dobavljajo se v originalnem pakiranju in se ne smejo odvijati do namestitve.

4.2 Prevažanje

Izdelkov ne izpostavljajte nepotrebnim udarcem in trkom.

4.3 Teža in velikost

Na nalepki na embalaži je navedena skupna teža električne črpalki in njena velikost.

5. OPOZORILO



Črpalk se ne sme nikoli prevažati, dvigovati ali vklapljati tako, da visijo na napajalnem kablu. Za to se uporablja ustrezna ročica.

- Črpalka se ne sme nikoli vključiti na suhem.
- Na telesu je predviden dušnik za preprečevanje kavitacije ob zagonu črpalki. Med delovanjem črpalka je torej normalno, da skozenj priteče nekaj vode (Sl.1).
- Tesnilo vsebuje netoksično mazivo, ki lahko spremeni značilnosti vode, če gre za čisto vodo in bi črpalka puščala.

6. NAMESTITEV

Koleno privijte s priključkom za cev, ki ga najdete v embalaži. Za umazane vode je na razpolago samo priključek za 30 mm cevovod. Če se želi uporabiti cevovod z večjim premerom je treba zamenjati koleno. Za pritrditev cevi na priključek uporabite objemko.

- Priporoča se raba cevovoda z notranjim premerom najmanj 30 mm, da se ne zmanjša sposobnost delovanja črpalki in ne pride do zamašitve
- Če bi bilo dno jaška na katero bo postavljena črpalka, zelo umazano, je priporočljivo predvideti dvignjeno podlago, da ne bi prišlo do zamašitve sesalne rešetke (Sl. 2).
- Črpalko v celoti potopite v vodo.
- Predvidite minimalne mere namestitvenega jaška kot sledi:
Min. osnovna velikost (mm) 460x460 / Min. višina (mm) 400
- Bodite pozorni, da se plovec lahko prosto giblje, pustite vsaj 5 cm od stene jaška.

SLOVENŠČINA

- Velikost jaška je vedno treba izbirati tudi glede na količino vode in na nosilnost črpalke, da bi preprečili prepogosto zaganjanje motorja/uro. Zelo se priporoča, da se ne prekorači 20 zagonov/uro.



Črpalko je treba namestiti pokončno!

7. PRIKLOP NA ELEKTRIKO



**Dolžina napajalnega kabla črpalke omejuje največjo možno globino potopa pri uporabi same črpalke.
Upoštevajte navodila na tehnični tablici in v 3. tabeli tega priročnika.**

8. ZAGON

Obstajata dva načina delovanja:

- ROČNO (A)**

Električne črpalke se kljub plovcu lahko uporabljajo ročno Sl.3

- 1) Plavajoče stikalo pritrpite tako, da ostane navpično nad črpalko (s kablom spodaj) (a). Dokler ostaja plavajoče stikalo dvignjeno črpalka deluje ne glede na količino vode.
- 2) Vključite vtikač napajalnega kabla v vtičnico z napetostjo 220-240V.
- 3) Črpalka se zažene, preverite, da je potopljena v tekočino, ki jo mora posesati.

Pazite, saj se črpalka ne bo izklopila samodejno. Ko bo doseglia minimalni nivo jo bo moral uporabnik izključiti ročno z izklopom iz omrežja ali s spustom plovca (avтоматično delovanje).

Maksimalni nivo sesanja se doseže le med ročnim delovanjem, saj med avtomatičnim delovanjem plavajoče stikalo ustavi črpalko preden doseže ta nivo.

- AVTOMATIČNO (B)**

Modeli s plovcem se zaženejo avtomatično, ko nivo vode naraste in se izklopijo ob dosegu predvidenega minimuma (Sl.4).

- 1) Pustite plovcu, da se prosti giblje.
- 2) Vključite vtikač napajalnega kabla v vtičnico z napetostjo 220-240V.
- 3) Ko bo plovec dosegel nivo ON se bo črpalka zagnala in bo delovala dokler ne doseže nivoja OFF.

Uravnavanje višine zagona/zaustavitve:

(Za minimalni nivo vklapljanja in izklapljanja glej poglavje Tehnični podatki.)

Dolžina kabla mora po eni strani omogočati prosti gibanje plavajočega stikala, po drugi pa preprečevati, da bi se usedel na dno. Del kabla med plavajočim stikalom in žlebom za kabel ne sme biti krajiš od 10 cm. Krajiš je del kabla med plavajočim stikalom in žlebom za kabel, nižji bo nivo zagona in toliko višji nivo zaustavitve. Lahko se spremeni točka pritrditve, npr. na spodnji zaponki, glede na dolžino bomo imeli nižji nivo zaustavitve in zagona (Sl.5). Črpalka se dobavlja s paskom (Sl.6), ki pritrjuje kabel plovca in preprečuje, da bi se premikal skozi zaponko. Če bi se odločili za podaljšanje ali skrajšanje prostega kabla plovca pasek ustrezeno premaknite, če ga ne bi bilo mogoče zamenjati. Enofazni motorji imajo vgrajeno termično amperometrično zaščito in jih je mogoče povezati neposredno v omrežje. Pozor: ob preobremenitvi se motor samodejno ustavi. Ko se ohladi se samodejno ponovno zažene in ni potreben ročni poseg.

Filter je oblikovan tako, da lahko uravnava prosti prehod od 30 do 5 mm. Pri uporabi čiste vode se ga preprosto obrne in zmenjša.

9. VAROSTNI UKREPI

NEVARNOST ZMRZOVANJA: če črpalka ostane v mirovanju pri temperaturi, ki je nižja od 0°C, je treba preveriti, da ni ostankov vode, ki bi lahko, če bi zmrznila, poškodovala plastične delce.

Če se je črpalka uporabljala s snovmi, ki se rade posedajo ali s klorirano vodo, jo po uporabi splahnite z močnim vodnim curkom, da se ne bi naredila prevleka, ki bi poslabšala značilnosti črpalke.

10. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Med normalnim delovanjem električna črpalka ne potrebuje vzdrževanja. Celotno vzdrževanje in popravila se lahko izvaja le po izklopu črpalke iz napajalnega omrežja. Ob ponovnem zagonu črpalke preverite, da je vedo nameščen sesalni filter, da ne bi povzročili nevarnosti ali možnosti za stik z gibajočimi delci.

10.1 Čiščenje sesalne rešetke (Sl.7)

- Izklopite črpalko iz napajalnega omrežja.
- Izpraznite črpalko.
- Odvijte vijke, ki pritrjujejo filter (b).
- Odstranite sesalno rešetko (c)
- Očistite in ponovno namestite sesalno rešetko.

10.2 Čiščenje rotorja (Sl.8)

- Izklopite črpalko iz napajalnega omrežja.
- Izpraznite črpalko.
- Odvijte vijke, ki pritrjujejo filter (b)
- Odstranite sesalno rešetko (c)
- Operite črpalko s čisto vodo, da odstranite morebitne nečistoče med motorjem in ohišjem črpalke (d).
- Očistite rotor (d)
- Preverite, če se rotor lahko prosti vrtti.
- Sestavite dele v obrathnem vrstnem redu kot pri razstavljanju.

11. ISKANJE OKVARE



Pred vyhľadávaním porúch vždy odpojte prívodný kábel od elektrickej siete (vytiahnite vidlicu prívodného kábla zo zásuvky). Ak zistíte nejaké poškodenie čerpadla alebo prívodného kábla, obráťte sa s opravou na výrobcu alebo na jeho autorizovaný servis alebo osobu s rovnakou kvalifikáciou, aby bolo zamedzené akémukol'vek nebezpečenstvu.

TEŽAVE	PREVERJANJE (možni vzroki)	REŠITVE
1 Motor se ne zažene in ne proizvaja hrupa	A. Preverite, če je motor pod napetostjo. B. Preverite zaščitne varovalke. C. Plovec ne vključi stikala.	A. Preverite, če je vtikač pravilno vtaknjen B. Če so pregorele, jih zamenjajte C. -Preverite, da se plovec lahko prosto giblje.Postavite ga navzgor. -Povečajte globino jaška
2 Črpalka ne omogoča pretoka	A. Sesalna rešetka ali cevovod sta zamašena. B. Rotor je obrabljen ali oviran. C. Zahtevana sesalna višina je višja od značilnosti črpalke. D. Prisotnost zraka	A. Odstranite ovire ali raztegnite cevi, če so zavite. B. Zamenjajte rotor ali odstranite oviro. C. Zamenjajte jo z drugo, z višjo sesalno višino. D. Počakajte vsaj minuto, dokler se ne odstrani.
3 Črpalka se ne ustavi	A. Plovec ne izključi stikala.	A. Preverite, da se plovec lahko prosto giblje.
4 Nezadostna sesalna višina	A. Preverite, da sesalna rešetka ni delno ovirana. B. Preverite, da rotor ali dovodna cev nista delno ovirana ali nimata oblog. C. Preverite, da varnostni ventil (če predviden) ni delno zamašen	A. Odstranite morebitne ovire. B. Odstranite morebitne ovire. C. Skrbno očistite varnostni ventil
5 Črpalka se ustavi po krajšem delovanju.	A. Naprava za termično amprerometrično zaščito ustavi črpalko.	A. Preverite, da tekočina za čpanje ni pregosta, saj bi povzročila pregravanje motorja. B. Preverite, da temperatura vode ni previsoka.

12. GARANCIJA



Vsi nepooblaščeni posegi proizvajalca razbremenjujejo vsakršne odgovornosti. Vsi rezervni deli, ki se uporabljajo pri popravilu morajo biti originalni in vsi pripomočki morajo biti pooblaščeni s strani proizvajalca, tako da slednji lahko zagotovi maksimalno varnost strojev in sistemov, na katere se ti lahko nameščajo.

Ta izdelek krije pravno jamstvo (v Evropski skupnosti 24 mesecev od dneva nakupa) za vse napake zaradi proizvodnih napak ali napak na uporabljenem materialu.

Izdelek pod garancijo bo lahko zamenjan z drugim, brezhibno delujočim, ali brezplačno popravljen, če za to obstajajo sledeči pogoji:

- izdelek je bil rabljen ustreznost in v skladu z navodili ter ni prišlo do poskusa popravila s strani kupca ali tretjih oseb.
- izdelek je bil oddan na prodajnem mestu vključno z dokazilom o nakupu (račun ali blagajniški izpis) in krajšim opisom težave.

Rotor in delci, ki so podvrženi obrabi, niso vključeni v garancijo. Poseg pod garancijo le te ne podaljšuje.

TREGUESI I LËNDËS

1. ZBATIME	94
2. lëngje të pompueshme	94
3. TË DHËNA TEKNIKE E KUFIZIME NË PËRDORIM	94
4. ADMINISTRIMI	95
4.1 Magazinimi	95
4.2 Transporti	95
4.3 Pesha e përmasat	95
5. PARALAJMËRIME	95
6. INSTALIMI	95
7. LIDHJA ELEKTRIKE	96
8. NDEZJA	96
9. MASA PARAPRAKE	96
10. MIRËMBAJTJA E PASTRIMI	96
10.1 Pastrimi i rrjetës së thithjes (Fig.7)	97
10.2 Pastrimi i rotorit (Fig.8)	97
11. KËRKIMI I DEFEKTEVE	97
12. GARANCIA	97

PARALAJMËRIME



Para se të vijoni me instalimin lexoni me vëmendje të gjithë dokumentacionin.



Para çdo ndërhyrjeje, hiqeni spinën. Shmangeni në mënyrën më absolute funksionimin në të thatë: Pompa duhet të ndizet ekskluzivisht kur është e futur në ujë. Në qoftë se uji mbaron, pompa duhet të fiket menjëherë duke e hequr spinën nga korrenti.

1. ZBATIME

Pompat janë të llojit zhytëse, të projektuara e të ndërtuara për të pomuar ujëra të turbullta pa fibra, për përdorime shtëpiake, me funksionim me dorë ose automatik, për të tharë bodrumë e garazhe që mund të përmbyten, për pompimin e puseve të drenazhit, pompimin e puseve përmbladhjen e ujit të shiut ose të depërtimeve që rrjedhin nga stjegullat e çatisë, etj.

Falë formës kompakte e të përdorshme gjejnë edhe zbatime të posaçme si pompa portative për raste emergjencë si, thithja e ujit nga serbatorë ose lumenj, boshatisja e pishinave dhe e shatërvanëve, ose e gërmimeve dhe e nënkalimeve. E përshtatshme edhe për kopshtari e punë hobi në përgjithësi.



Këto pompa nuk mund të përdoren në pishina, pellgje, rezervuarë ku ka njerëz, dhe/ose për pompimin e hidrokarbureve (benzinë, naftë, vajra të djegshme, solventë, etj.) sipas normave ligjore kundër aksidenteve që janë në fuqi në këtë fushë. Nuk janë projektuar për përdorim të vazhdueshëm, por për raste emergjencë, për një periudhë të kufizuar. Para se t'i rivendosni, do të ishte rregull i mirë të parashikonit një fazë pastrimi. Shikoni kapitullin "Mirëmbajtja e Pastrimi".

2. LËNGJE TË POMPUESHME

Ujëra të freskëta	•
Ujë shiu	•
Ujëra të bardha të shkarkimit	•
Ujëra të papastrash	•
Ujëra të papërpunuara me trupa solide me fibra të gjata	○
Ujë shatërvani	•
Ujë lumi ose liqeni	•
Përmasa e pjesëzave maksimumi [mm]	Ø 30

Tabelën 1

- I përshtatshëm
- I papërshtatshëm

Pompa është e papërshkueshme nga uji e duhet të zhytet në ujë deri në një maksimale prej 7m. Shikoni Tabelën 3.

3. TË DHËNA TEKNIKE E KUFIZIME NË PËRDORIM

- **Tensioni i ushqimit:** 220-240V, shikoni targën e të dhënave elektrike
- **Siguresa të vonuara të linjës (versioni 220-240V):** vlera indikative (Amperë)
- **Temperatura e magazinimit:** -10°C +40°C

Siguresa të linjës 220-240V
50Hz

3

Tabelën 2

	Modeli	Drenazhi ujëra të papastra		
		P1=330	P1=440	P1=180
Të dhëna elektrike	P1 Fusha e thithur Nominale [W]	330	440	180
	Voltazhi i rrjetit [V]	220-240 AC		
	Frekuencia e rrjetit [Hz]	50		
	Korrenti [A]	1.5	1.6	0.8
	Kondensatori [μ F]	8	8	4
	Kondensatori [Vc]	450		
Të dhëna hidraulike	Prurja maksimale [l/min]	130	140	85
	Rezistenca maksimale [m]	5.5	7	4
	Rezistenca maksimale [bar]	0.55	0.7	0.4
	Thellësia maks. e zhytjes [m]	7		
	Lartësia e ndezjes min. AUT [mm]	260		
	Lartësia e fikjes min./maks. [mm]	100/150		
Fusha e përdorimit	Lartësia e ujit të mbetur [mm]	10		
	Gjatësia e Kabllos së ushqimit [m]	10		
	Lloji i kabllos	H05 RNF		
	Shkalla e mbrojtjes së motorit	IP X8		
	Klasa e izolimit	B		
	Fusha e temperaturës së lëngut [°C] sipas EN 60335-2-41 për përdorim shtëpiak	0 °C / +35 °C		
Pesha	Përmasa e pjesëzave maksimumi [mm]	\varnothing 30		
	Maks. Temperatura e mjedisit [°C]	+40°C		
Pesha	DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Pesha Neto/Bruto rreth [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Tabela 3



Pompa që nuk mbështetet mbi një bazë nuk mund ta mbajë peshën e tubacioneve, të cilat duhet të mbahen ndryshe.

4. ADMINISTRIMI

4.1 Magazinimi

Të gjitha pompat duhet të magazinohen në një vend të mbuluar, të thatë e me lagështirë ajri mundësish konstante, pa dridhje e pluhura. Jepen në ambalazhin e tyre origjinal ku duhet të rrinë deri në çastin e instalimit.

4.2 Transporti

Shmangini produktet nga goditjet e përplasjet e kota.

4.3 Pesha e përmasat

Targa ngjitet e vendosur mbi ambalazh tregon peshën totale të elektropompës dhe përmasat e saj.

5. PARALAJMËRIME



Pompat kurrë nuk duhet të transportohen, të ngrihen ose të futen në punë kur gjenden pezull duke përdorur kabllon e ushqimit, duhet të përdorni dorezën e posaçme.

- Pompa nuk duhet të futet kurrë në punë në të thatë.
- Në trup eshtë parashikuar një vrimë shfryrëse për të shmangur dukuri të kavitationit në çastin e ndezjes së pompës. Gjatë funksionimit të pompës pra eshtë normale një rrjedhje e vogël uji nëpërmjet tij. (Fig.1).
- Mekanizmi i mbajtjes përmban lubifikant jo toksik, por që mund të ndryshojë karakteristikat e ujit, në rast se bëhet fjalë për ujë të pastër, në qoftë se pompa do të kishte rrjedhje.

6. INSTALIMI

Vidhoseni bërrylin me lidhjen gomëmbajtëse që gjendet brenda në ambalazh. Për versionin ujërave të papastra kemi në dispozicion vetëm një lidhje për tubacionet me përmasa 30 mm, në rast se dëshironi të përdorni një tubacion me diametër më të madh zëvendësojeni rakordin në formë bërryli. Përveç kësaj përdorni një fashetë për shtrëngimin e tubit për ta fiksuar tubin me lidhjen.

- Këshillohet përdorimi i tubacioneve që kanë diametër të brendshëm minimumi prej 30 mm për të shmangur uljen e rendimentit të pompës dhe mundësinë e bllokimeve.
- Në rast se fundi i pusit, ku pompa do të mbështetet, ka shumë papastërti, nevojitet të parashikohet një mbështetje e ngritur me qëllim që të shmangen bllokime në rrjetën e thithjes (Fig. 2).
- Zhyteni tërësisht pompën në ujë.
- Parashikoni që pusi i vendosjes të ketë përmasa minimale si vlerat e mëposhtme:
Përmasat bazë minimale (mm) 460x460 / Lartësia min. (mm) 400

- Kini kujdes me qëllim që galexhanti tē jetē i lirē tē lëvizë, lëreni tē paktën 5 cm nga faqja e pusit.
- Pusi duhet tē përmasohet gjithnjë edhe nē lidhje me sasinë e ujtit që vjen dhe me prurjen e pompës, nē ményrë që motori tē mos i nënshtrohet ndezjeve/orë tē teperta, këshillohet rreptësisht tē mos tejkalojen 20 ndezje/orë.



Pompa duhet tē instalohet nē pozicion vertikal!

7. LIDHJA ELEKTRIKE



Gjatësia e kabllos së ushqimit që gjendet tek pompa kufizon thellësinë maksimale të zhytjes nē përdorimin e vetë pompës. Respektoni udhëzimet e shkruara nē targën teknike e nē këtë manual tabela 3.

8. NDEZJA

Ekzistojnë dy ménryra funksionimi:

- **ME DORË (A)**

Megjithëse elektropompat e kanë galexhantin mund tē përdoren sipas ménryrës me dorë (manuale) Fig.3

- 1) Mbërthejeni çelësin pluskues nē ménryrë që tē rrijë vertikal mbi pompën (me kablon poshtë) (a). Derisa çelësi pluskues mbetet i ngritur, pompa mbetet nē funksionim pavarësisht nga niveli i ujit.
- 2) Futeni spinën e kabllos së ushqimit nē një prizë korrenti me 220-240V.
- 3) Pompa do tē hyjë nē funksionim, sigurohuni që tē jetë e zhytur nē lëngun që duhet tē thithë.

Kini vëmendjen sepse pompa nuk do tē fiket automatikisht, pasi arrin nivelin minimal do tē duhet tē fiket me dorë nga përdoruesi, ose duke hequr spinën ose duke ulur galexhantin (funksionimi automatik).

Niveli i thithjes maksimale arrihet vetëm gjatë funksionimit me dorë, sepse nē kushtet e funksionimit automatik çelësi pluskues e ndalon pompën para arritjes së këtij niveli.

- **AUTOMATIKE (B)**

Modelet e pajisura me çelës galexhant futen nē funksionim automatikisht kur niveli i ujit ngrihet e fiken kur arrihet niveli minimal i parashikuar (Fig. 4).

- 1) Lëreni galexhantin tē lëvizë lirisht.
- 2) Futeni spinën e kabllos së ushqimit nē një prizë korrenti me 220-240V.
- 3) Kur galexhanti arrin nivelin ON pompa do tē fillojë punën e do tē funksionojë derisa tē arrihet niveli OFF.

Rregullimi i lartësisë së ndezjes/fikjes:

(Për tē ditur lartësinë e futjes e nxjerjes minimale, konsultoni kapitullin e tē Dhënave teknike.)

Gjatësia e kabllos nga një anë duhet t'i lejojë çelësit pluskues që tē lëvizë lirisht e nga ana tjetër tē shhangë që çelësi tē shkojë nē fund. Pjesa e kabllos midis çelësit pluskues e qokës që bllokon kablon nuk duhet tē jetë më pak se 10 cm. Sa më shumë e shkurtër tē jetë pjesa e kabllos midis çelësit pluskues e qokës që bllokon kablon, aq më e ulët do tē jetë lartësia e ndezjes e aq më e lartë ajo e fikjes. Pika e mbërrthimit mund tē ndryshohet, për shembull nē kapësen e mëposhtme, me tē njëjtën gjatësi do tē kemi nivel më tē ulët tē fikjes e tē ndezjes (Fig. 5). Pompa dorëzohet e pajisur me një fashetë (Fig. 6) që mbërthen kablon e galexhantit dhe ia pengon rrëshqitjen nē kapëse; nē rast se vendosni që ta zgjasni ose ta shkurtoni kablon e lirë tē galexhantit, zhvendoseni fashetën nē pikën që korrespondon, nē qoftë se nuk është e mundur tē bëni zëvendësimin. Motorët njëfazorë janë tē pajisur me mbrojtës termo-amperometrik tē inkorporuar e mund tē lidhen direkt me rrjetin. Shënim: nëse motori është i mbingarkuar fiket automatikisht. Pasi ftohen, rindizet automatikisht pa nevojën e asnjë ndërhyrjeje me dorë.

Filtri është projektuar nē ménryrë tē tillë që tē rregullojë kalimin e lirë nga 30 mm deri nē 5 mm, nē rastin kur përdoren ujëra tē bardha, mjafton thjesht ta rrotulloni e ta ulni.

9. MASA PARAPRAKE

RREZIK NGRIRJEJE: kur pompa mbetet e pandezur nē temperaturë më tē ulët se 0°C, duhet tē siguroheni që tē mos ketë mbetje ujore, e cila duke ngrirë mund tē krijojnë krisa nē pjesët plastike.

Në qoftë se pompa është përdorur me lëndë që anojnë tē depozitohen, ose me ujë tē kloruar shpëlajeni pas përdorimit, me një hedhje uji tē fuqishme nē ménryrë që tē shmanget formimi i depozitimeve ose i koreve që do t'i reduktonin karakteristikat e pompës.

10. MIRËMBAJTJA E PASTRIMI

Elektropompa gjatë funksionimit normal nuk kërkon asnjë lloj mirëmbajtjeje. Në çdo rast, tē gjitha ndërhyrjet e riparimit dhe mirëmbajtjes duhet tē kruhen vetëm pasi ta keni shkëputur pompën nga rrjeti i ushqimit me energji elektrike. Kur e ndizni përsëri pompën, sigurohuni që tē jetë gjithnjë i montuar filtri i thithjes nē ménryrë që tē mos krijohet rrezik ose mundësi pë kontakt rastësor me pjesët nē lëvizje.

10.1 Pastrimi i rrjetës së thithjes (Fig.7)

- Shkëputeni ushqimin elektrik nga pompa.
- Bëni drenazhin e pompës.
- Zhvidhosni vidhat e mbërthimit mbi filtër (b)
- Hiqeni rrjetën e thithjes (c)
- Pastrojeni e rimontojeni rrjetën e thithjes.

10.2 Pastrimi i rotorit (Fig.8)

- Shkëputeni ushqimin elektrik nga pompa.
- Bëni drenazhin e pompës
- Zhvidhosni vidhat e mbërthimit mbi filtër (b)
- Hiqeni rrjetën e thithjes (c)
- Lajeni pompën me ujë të pastër për të hequr papastërti të mundshme midis motorit e këmishës së pompës (d).
- Pastroni rotorin (d).
- Verifikoni nëse rotori mund të rrotullohet lirisht.
- Montoni pjesët në drejtimin e kundërt me sekuencën e çmontimit.

11. KËRKIMI I DEFEKTEVE

Para se të filloni kërkimin e defekteve është nevojshme të ndërprisni lidhjen elektrike të pompës (hiqeni spinën nga priza). Nëse kabloja e ushqimit ose pompa në çdo pjesë të saj elektrike është e dëmtuar ndërhyrja e riparimit ose e zëvendësimit duhet të kryhet nga Ndërtuesi ose nga shërbimi i tij i asistencës teknike ose nga një person me kualifikimin e barasvlefshëm në mënyrë që të parandalohet çdo rrezik.

VËSHTIRËSI	VERIFIKIME (shkaqe të mundshme)	RREGULLIME
1 Motori nuk ndizet e nuk bën zhurmë.	A. Verifikoni nëse motori është në korrent. B. Verifikoni siguresat mbrojtëse. C. Çelësi nuk aktivizohet nga galexhanti.	A. Verifikoni nëse spina është e futur saktësisht. B. Nëse janë djegur zëvendësojini. C. -Verifikoni nëse galexhanti lëviz lirisht. Vendoseni në drejtimin e sipërm. - Rriteni thellësinë e pusit
2 Pompa nuk nxjerr prurje.	D. Rrjeta e thithjes ose tubacionet janë të bllokua. E. Rotori është konsumuar ose bllokuar. F. Rezistenza e kërkuar është më e madhe se karakteristikat e pompës. G. Prania e ajrit.	A. Hiqni bllokimet ose shtrijeni tubacionin nëse është përdredhur. B. Zëvendësojeni rotorin ose hiqni bllokimin. C. Zëvendësojeni me një rotor me rezistencë më të madhe. D. Prisni të paktën 1 minutë derisa eliminohet.
3 Pompa nuk ndalon.	A. Çelësi nuk çaktivizohet nga galexhanti.	A. Verifikoni nëse galexhanti lëviz lirisht.
4 Prurja është e pamjaftueshme.	A. Verifikoni nëse rrjeta e thithjes është e bllokuar pjesërisht. B. Verifikoni nëse rotori ose tubi i daljes së ujit është pjesërisht i bllokuar ose me kore. C. Verifikoni nëse valvula e moskthimit (kur është parashikuar) është pjesërisht e bllokuar.	A. Hiqni bllokime të mundshme. B. Hiqni bllokime të mundshme. C. Pastroni me kujdes valvulën e moskthimit.
5 Pompa fiket pasi ka funksionuar për pak kohë.	A. Mekanizmi mbrojtës termo-amperometrik e ndalon pompën.	A. Verifikoni nëse lëngu për t'u pompuar është tepër i trashë, sepse do të shkaktonte mbinxehjen e motorit. B. Verifikoni nëse temperatura e ujit është tepër e lartë.

12. GARANCIA

Çdo ndryshim i paautorizuar paraprakisht, i heq ndërtuesit çdo lloj përgjegjësie. Të gjitha pjesët e këmbimit të përdorura për riparimet duhet të janë origjinalë e të gjithë aksesorët duhet të autorizohen nga ndërtuesi, në mënyrë që të garantohet siguria maksimale e makinave dhe e impianteve mbi të cilat këto mund të montohen.

Ky produkt mbulohet nga garancia ligjore (në Komunitetin Evropian për 24 muaj nga data e blerjes) përsa i përket të gjitha defekteve që i vishen problemeve të fabrikimit ose të materialit të përdorur.

Produkti në garanci, sipas dëshirës, mund të zëvendësohet me një tjetër në gjendje të përkryer funksionimi, ose të riparohet falas kur respektohen kushtet e mëposhtme:

- produkti është përdorur në mënyrë korakte e në pajtim me udhëzimet e asnjë tentativë riparimi nuk është bërë nga blerësi ose nga të tretë.
- produkti është dorëzuar në pikëshijten ku është blerë, duke bashkëlidhur dokumentin që vërteton blerjen (faturën ose kuponin tatimor) e një pëershkrim të shkurtër të problemit të hasur.

Rotori e pjesët që konsumohen, nuk hyjnë në garanci. Ndërhyrja në garanci nuk përfshin në asnjë rast periudhën fillestare.

SADRŽAJ

1. PRIMENE	98
2. TEČNOSTI KOJE SE MOGU PUMPATI	98
3. TEHNIČKI PODACI I OGRANIČENJA UPOTREBE	98
4. UPRAVLJANJE	99
4.1 Skladištenje	99
4.2 Transport	99
4.3 Težina i dimenzije	99
5. UPOZORENJA	99
6. INSTALACIJA	99
7. ELEKTRIČNO PRIKLJUČIVANJE	100
8. POKRETANJE	100
9. MERE PREDOSTROŽNOSTI	100
10. ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE	100
10.1 Čišćenje usisne rešetke (Sl. 7)	101
10.2 Čišćenje rotora (Sl. 8)	101
11. TRAŽENJE KVAROVA	101
12. GARANCIJA	101

UPOZORENJA



Pre nego što počnete instalaciju pažljivo pročitajte svu dokumentaciju.



Pre svake intervencije iskopčajte utikač iz utičnice. Apsolutno izbegavajte rad na suvo: pumpa mora da se pusti u rad isključivo kad je potopljena u vodu. Ako dođe do nedostatka vode odmah deaktivirajte pumpu tako što ćete iskopčati utikač iz utičnice.

1. PRIMENE

Ove pumpe su potapajuće, projektovane i izgrađene za pumpanje mutne vode bez vlakana, za kućne upotrebe, sa ručnim ili automatskim načinom tada, za isušivanje podruma i garaža koji su podložni poplavama, za pumpanje drenažnih bunara, slivnika za skupljanje kišnice ili kod prodiranja vode iz oluka, itd.

Zahvaljujući svom kompaktnom obliku, pogodnom za rukovanje, ove pumpe imaju i posebnu primenu kao prenosive pumpe u slučajevima nužde kao što su preuzimanje vode iz rezervoara ili reka, pražnjenje bazena, fontana, iskopa ili podvožnjaka ili podzemnih prolaza. Pogodne su i za baštovanstvo i hobije u opštem smislu.



Ove pumpe mogu da se koriste u bazenima, jezercima, slivovima uz prisustvo ljudi i/ili za pumpanje ugljovodonika (benzina, dizel goriva, ulja koja se koriste kao gorivo, rastvarača, itd), prema važećim propisima o zaštiti na radu. Nisu projektovane za stalnu upotrebu, već samo u slučajevima nužde i u ograničenom vremenskom periodu. Pre odlaganja, dobro je predvideti jednu fazu čišćenja. Pogledajte poglavje "Održavanje i čišćenje".

2. TEČNOSTI KOJE SE MOGU PUMPATI

Sveža voda	•
Kišnica	•
Čista otpadna voda	•
Prljava voda	•
Neprerađena voda sa čvrstim telima dugačkih vlakana	○
Voda iz fontane	•
Voda iz reka ili jezera	•
Maks. dimenzija čestica [mm]	Ø 30

Tabela 1

- Pogodna
- Nepogodna

Pumpa je nepropusna za vodu i mora da se potopi u tečnost na maksimalnoj dubini od 7 m. Pogledajte tabelu 3.

3. TEHNIČKI PODACI I OGRANIČENJA UPOTREBE

- **Napon napajanja:** 220-240V, pogledajte pločicu s električnim podacima
- **Tromi linijski osigurači (verzija 220-240V):** indikativne vrednosti (u amperima)
- **Temperatura skladištenja:** -10°C +40°C

Linijski osigurači 220-240V
50 Hz
3

Tabela 2

	Model	Drenažna prijava vode		
		P1=330	P1=440	P1=180
Električni podaci	P1 Nominalna apsorbovana snaga [W]	330	440	180
	Mrežni napon [V]	220-240 AC		
	Mrežna frekvencija [Hz]	50		
	Struja [A]	1.5	1.6	0.8
	Kondenzator [μ F]	8	8	4
	Kondenzator [Vc]	450		
Hidraulični podaci	Maks. protok [l/min]	130	140	85
	Maks. napor vodenog stuba [m]	5.5	7	4
	Maks. napor vodenog stuba [bar]	0.55	0.7	0.4
	Maks. dubina potapanja [m]	7		
	Min. visina pokretanja AUT [mm]	260		
	Min./Maks. visina zaustavljanja [mm]	100/150		
Polje upotrebe	Visina preostale vode [mm]	10		
	Dužina kabla za napajanje [m]	10		
	Vrsta kabla	H05 RNF		
	Stepen IP zaštite motora	IP X8		
	Klasa izolacije	B		
	Polje temperature tečnosti [°C] prema standardu EN 60335-2-41 za upotrebu u domaćinstvu	0 °C / +35 °C		
Težina	Maks. dimenzija čestica [mm]	Ø 30		
	Maks. temperatura ambijenta [°C]	+40°C		
Težina	DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Neto/bruto težina cca [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Tabela 3



Pumpa koja se ne oslanja na jednu podlogu ne može da podnese težinu cevi koje se u tom slučaju moraju podržati na drugi način.

4. UPRAVLJANJE

4.1 Skladištenje

Sve pumpe moraju da budu skladištene u zatvorenoj, suvoj prostoriji, bez vibracija i prašine, u kojoj vlažnost vazduha po mogućnosti ima stalnu vrednost. Pumpe se isporučuju u svojoj originalnoj ambalaži u kojoj moraju ostati do momenta instalacije.

4.2. Transport

Izbegavajte nepotrebne udare i sudare proizvoda.

4.3 Težina i dimenzije

Na ambalaži se nalazi nalepnica sa oznakom ukupne težine i dimenzija pumpe.

5. UPOZORENJA



Pumpe se nikad ne smeju prevoziti, podizati ili puštati u rad obešene za kabl za napajanje. Koristite odgovarajuću ručku.

- Pumpa ne sme nikad da radi na suvo.
- Na telu je predviđen jedan odušak za vazduh da bi se izbegla pojava kavitacije u trenutku pokretanja pumpe. Stoga je za vreme rada pumpe normalno da iz oduška malo curi voda (Sl.1).
- Zaptivka sadrži neotrovno mazivo, ali ono može da promeni osobine vode, u slučaju da se radi o čistoj vodi, ako postoji curenje iz pumpe.

6. INSTALACIJA

Zavijte kolenasti element na priključak za crevo prisutan u ambalaži. Za verziju pumpe za prljavu vodu, na raspolaganju je samo jedan priključak za cevi od 30 mm. Ako želite da koristite cevi sa većim promerom, zamenite kolenasti priključak. Osim toga koristite i obujmicu za cev da biste pričvrstili cev za priključak.

- Preporučuje se upotreba cevi sa minimalnim unutrašnjim promerom od 30 mm da bi se izbeglo smanjenje performanse pumpe i mogućnost začepljenja.
- U slučaju da je dno šahta, na koje će se pumpa osloniti, jako prljavo, potrebno je predvideti povisenu podlogu da bi se izbeglo začepljenje na usisnoj rešetki (Sl. 2).
- Potpuno potopite pumpu u vodu.
- Predvidite da šaht kućišta ima minimalne dimenzije prema sledećim vrednostima:

Min. dimenzije osnove (mm) 460x460 / Min. visina (mm) 400

- Pazite da se plovak slobodno kreće i ostavite najmanje 5 cm prostora od zida šahta.
- Šaht mora uvijek da bude odgovarajuće dimenzije i zavisno od količine vode koja pristiže i od kapaciteta protoka pumpe da motori ne bi bili podvrgnuti preteranim pokretanjima/sat. Izričito se preporučuje da broj pokretanja ne pređe 20 pokretanja/sat.



Pumpa mora da bude instalirana u uspravnom položaju!

7. ELEKTRIČNO PRIKLJUČIVANJE

Dužina kabla za napajanje prisutnog na pumpi ograničava maksimalnu dubinu potapanja kod korištenja same pumpe. Pridržavajte se uputstava navedenih na tehničkoj pločici i u ovom priručniku, tabela 3.

8. POKRETANJE

Postoje dva načina rada:

- **RUČNI (A)**

Iako su opremljene plovkom, električne pumpe mogu da se koriste na ručni način rada, sl. 3.

- 1) Pričvrstite plutajući prekidač tako da ostane u uspravnom položaju iznad pumpe (s kablom prema dole) (a). Dok god plutajući prekidač ostane podignut, pumpa radi bez obzira na nivo vode.
- 2) Uključite utikač kabla za napajanje u 220-240V utičnicu.
- 3) Pumpa će početi da radi. Uverite se da je potopljena u tečnost koju treba da usisava.

Pazite jer se pumpa neće automatski isključiti. Kad se dostigne minimalni nivo, korisnik je mora ručno isključiti, ili izvlačenjem utikača iz utičnice ili spuštanjem plovka (automatski rad).

Maksimalni nivo usisavanja se postiže samo kod ručnog načina rada, jer u automatskom radu plutajući prekidač zaustavlja pumpu pre dostizanja tog nivoa.

- **AUTOMATSKI (B)**

Modeli opremljeni plutajućim prekidačem počinju sa automatskim radom kad se nivo vode podigne i isključuju se kad se dostigne predviđeni minimalni nivo (Sl. 4).

- 1) Ostavite plovak da se slobodno kreće.
- 2) Uključite utikač kabla za napajanje u 220-240V utičnicu.
- 3) Kad plovak dostigne nivo ON, pumpa se pokreće i ostaje u funkciji dok ne dostigne nivo OFF.

Podešavanje visine pokretanja/zaustavljanja:

Da biste saznali koja je minimalna visina za uključivanje/isključivanje, pogledajte poglavlje Tehnički podaci.)

Dužina kabla sa jedne strane mora da dozvoli plutajućem prekidaču da se slobodno kreće, a sa druge strane mora da spreči da se on osloni na dno. Deo kabla između plutajućeg prekidača i žleba za zaustavljanje kabla ne sme da bude manji od 10 cm. Što je kraći deo kabla između plutajućeg prekidača i žleba za zaustavljanje kabla, toliko će biti niža visina pokretanja, a viša visina zaustavljanja. Mesto pričvršćivanja može da se promeni. Na primer, na donjoj spojnici, pri istoj dužini, dobiće se niži nivo zaustavljanja i pokretanja (Sl. 5). Pumpa se isporučuje sa obujmicom (Sl. 6) koja pričvršćuje kabl plovka i sprečava njegovo klizanje u spojnicu. U slučaju da odlučite da produžite ili smanjite dužinu slobodnog kabla plovka, pomaknite obujmicu na odgovarajuće mesto, ako nije moguće predvideti zamenu kabla. Monofazni motori opremljeni su ugrađenom termo-amperometrijskom zaštitom i mogu da se direktno priključe na mrežu. Napomena: ako je motor preopterećen, automatski se zaustavlja. Kad se ohladi, automatski se ponovo pokreće bez ikakve potrebe za ručnom intervencijom.

Filter je projektovan tako da može da se reguliše slobodan prolaz od 30 mm do 5 mm. U slučaju upotrebe sa čistom vodom, dovoljno je jednostavno okrenuti i spustiti filter.

9. MERE PREDOSTROŽNOSTI

OPASNOST OD ZAMRZAVANJA: kad pumpa ostane neaktivna na temperaturi nižoj od 0°C, treba proveriti da nema preostale vode koja bi mogla da se zamrzne i dovede do stvaranja pukotina na plastičnim delovima.

Ako je pumpa korištena sa supstancama koje se polažu, ili sa hlorisanom vodom, nakon upotrebe isperite je snažnim mlazom vode da bi se izbeglo stvaranje naslaga koji bi mogao da umanjuje karakteristike pumpe.

10. ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

Prilikom normalnog rada električne pumpe, nema potrebe za bilo kakvim održavanjem. U svakom slučaju sve intervencije popravki i održavanja moraju se vršiti samo nakon što se pumpa iskopča sa mreže napajanja. Kad se pumpa ponovo pokrene, uverite se da je uvek montiran usisni filter da se ne bi stvorila opasnost ili mogućnost slučajnog kontakta s delovima u pokretu.

10.1 Čišćenje usisne rešetke (Sl. 7)

- Prekinite električno napajanje pumpe.
- Izvršite drenažu pumpe.
- Odvijte pričvrsne vijke na filteru (b).
- Skinite usisnu rešetku (c).
- Očistite i ponovno montirajte usisnu rešetku.

10.2 Čišćenje rotora (Sl. 8)

- Prekinite električno napajanje pumpe.
- Izvršite drenažu pumpe.
- Odvijte pričvrsne vijke na filteru (b).
- Skinite usisnu rešetku (c).
- Operite pumpu čistom vodom da biste uklonili moguće nečistoće između motora i košuljice pumpe (d).
- Očistite rotor (d).
- Proverite da li se rotor slobodno okreće.
- Sklopite delove obrnutim redosledom u odnosu na rasklapanje.

11. TRAŽENJE KVAROVA

Pre nego što počnete sa traženjem kvarova, potrebno je prekinuti električno povezivanje pumpe (izvucite utikač iz utičnice). Ako kabl za napajanje ili pumpa imaju oštećenja na bilo kojem električnom delu, intervenciju popravke ili zamene mora da vrši proizvođač ili njegov ovlašćeni servis ili ekvivalentna kvalifikovana osoba da bi se sprečio bilo kakav rizik.

PROBLEMI		PROVERE (mogući uzroci)	REŠENJA
1	Motor se ne pokreće i ne stvara buku.	A. Proverite da li je motor pod naponom. B. Proverite zaštitne osigurače. C. Prekidač se ne aktivira plovkom.	A. Proverite da li je utikač pravilno umetnut. B. Ako su pregoreli, zamenite ih. C. - Proverite da se plovak slobodno kreće. Postavite ga prema gore. - Povećajte dubinu šalta.
2	Pumpa ne izbacuje tečnost.	A. Usisna rešetka ili cevi su blokirane. B. Rotor je istrošen ili blokiran. C. Traženi napor vodenog stuba je viši od karakteristika pumpe. D. Prisustvo vazduha	A. Uklonite prepreke ili rastegnite cev ako je zamotana. B. Zamenite rotor ili uklonite zapreku. C. Zamenite pumpu drugom sa višim naporom vodenog stuba. D. Sačekajte najmanje 1 minut dok se ne ukloni.
3	Pumpa se ne zaustavlja.	A. Prekidač se ne deaktivira plovkom.	A. Proverite da se plovak slobodno kreće.
4	Protok je nedovoljan.	A. Proverite da usisna rešetka nije delomično blokirana. B. Proverite da rotor ili potisna cev nisu delomično blokirani ili prekriveni naslagama. C. Proverite da zaporni ventil (ako je predviđen) nije delomično začepljjen.	A. Uklonite eventualne zapreke. B. Uklonite eventualne zapreke. C. Pažljivo očistite zaporni ventil.
5	Pumpa se zaustavlja nakon kratkotrajnog rada.	A. Uređaj za termo-amperometrijsku zaštitu zaustavlja pumpu.	A. Proverite da li je tečnost koja se pumpa previše gusta jer bi mogla da uzrokuje pregrevanje motora. B. Proverite da li je temperatura vode previsoka.

12. GARANCIJA

Bilo kakva promena koja nije prethodno ovlašćena, osloboda proizvođača od bilo kakve odgovornosti. Svi rezervni delovi korišćeni u popravkama moraju da budu originalni i sva dodatna oprema mora da bude ovlašćena od strane proizvođača da bi se mogla garantovati maksimalna bezbednost mašina i postrojenja na kojima one mogu da budu montirane.

Ovaj proizvod pokriven je legalnom garancijom (u Evropskoj zajednici rok je 24 meseca od datuma kupovine) koja se odnosi na sve defekte nastale greškama u proizvodnji ili zbog korištenog materijala.

Proizvod u garantnom roku može da bude, prema potrebi, zamenjen proizvodom u savršenom radnom stanju ili besplatno popravljen ako se poštuju sledeći uslovi:

- proizvod je korišten na pravilan način i u skladu sa uputstvima i kupac ili treće osobe nisu pokušali da ga poprave ni na koji način;
- proizvod je predat prodajnom mjestu, uz prilog dokumenta koji potvrđuje njegovu kupovinu (faktura ili fiskalni račun) i kratkog opisa problema.

Rotor i delovi podložni trošenju nisu pokriveni garancijom. Intervencija u garantnom roku ni u kom slučaju ne produžuje početni period.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. ANVÄNDNINGSOMRÅDEN	102
2. VÄTSKOR SOM KAN PUMPAS.....	102
3. TEKNISKA DATA OCH ANVÄNDNINGSBEGRÄNSNINGAR	102
4. HANTERING	103
4.1 Förvaring	103
4.2 Transport	103
4.3 Vikt och mått.....	103
5. SÄKERHETSFÖRESKRIFTER	103
6. INSTALLATION	103
7. ELANSLUTNING.....	104
8. START	104
9. FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER	104
10. UNDERHÅLL OCH RENGÖRING	104
10.1 Rengöring av insugningsgaller (Fig.7).....	104
10.2 Rengöring av rotor (Fig.8).....	104
11. FELSÖKNING	105
12. GARANTI	105

VARNINGSFÖRESKRIFTER



Läs hela
bruksanvisningen noggrant
före installationen.



Dra alltid ut stickkontakten ur eluttaget före ingrepp på pumpen.
Torrkörning är förbjuden: Pumpen får endast startas när den är nedsänkt i vattnet. Om vattnet tar slut måste pumpen omedelbart stängas av genom att stickkontakten dras ut ur eluttaget.

1. ANVÄNDNINGSOMRÅDEN

Pumparna är dränkbara pumpar som är konstruerade och tillverkade för pumpning av klart vatten, för hushållsbruk, med manuell eller automatisk funktion, för torrläggning av översvämmade källare och garage, för pumpning i dräneringsbrunnar, brunnar för dagvatten eller infiltrationsvatten från takrärror o.s.v.

Tack vare pumparnas kompakta och lätt hanterliga utformning går de även att använda som nödpumpar för transportabel användning som t.ex. för tappning av vatten från cisterner och vattendrag, tömning av bassänger, fontäner, schakt eller gångtunnlar. Lämpar sig även för trädgårds- och hobby bruk.



Dessa pumpar kan inte användas i simbassänger, dammar, bassänger i närvaro av personer eller för pumpning av kolväte (bensin, diesel, eldningsoljor, lösningsmedel o.s.v.) i enlighet med gällande olycksförebyggande standard. De är inte konstruerade för en kontinuerlig användning, utan som nödpumpar under en begränsad period. Rengör dem gärna före avställningen. Se kapitel Underhåll och rengöring.

2. VÄTSKOR SOM KAN PUMPAS

Rent vatten	•
Dagvatten	•
Spillvatten	•
Smutsigt vatten	○
Råvatten som innehåller fasta partiklar med långa fibre	○
Fontänvatten	•
Flod- eller sjövatten	•
Max. kornstorlek [mm]	Ø 30

Tabell 1

- Lämplig
- Ej lämplig

Pumpen är helt tät och ska sänkas ned i vätskan till ett djup på max. 7 m. Se tabell 3.

3. TEKNISKA DATA OCH ANVÄNDNINGSBEGRÄNSNINGAR

- **Matningsspänning:** 220-240V, Se märkplåten över elektriska data
- **Fusibili di linea ritardati (220-240V versionen):** Ungefärliga värden (Ampere)
- **Förvaringstemperatur:** -10°C +40°C

Säkringar för elledning 220-240V 50Hz
3

Tabell 2

	Modell	Dränering smutsigt vatten		
		P1=330	P1=440	P1=180
Elektriska data	P1 Nominell effektförbrukning [W]	330	440	180
	Nätspänning [V]	220-240 AC		
	Nätfrekvens [Hz]	50		
	Ström [A]	1.5	1.6	0.8
	Kondensator [μ F]	8	8	4
	Kondensator [Vc]	450		
Hydrauliska data	Max. flöde [L/min]	130	140	85
	Max. uppfördringshöjd [m]	5.5	7	4
	Max. uppfördringshöjd [bar]	0.55	0.7	0.4
	Max. nedräckningsdjup [m]	7		
	Min. starthöjd AUT [mm]	260		
	Min./max. stopphöjd (mm)	100/150		
Användningsområ de	Restvattnets höjd [mm]	10		
	Nätkabelns längd [m]	10		
	Typ av kabel	H05 RNF		
	Skyddsgrad för motor	IP X8		
	Iisoleringssklass	B		
	Temperaturområde för vätska [°C] enligt SS-EN 60335-2-41 för hushållsbruk	0 °C / +35 °C		
	Max. kornstorlek [mm]	Ø 30		
Vikt	Max. omgivningstemperatur [°C]	+40°C		
	DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--
	Ungfärilig netto-/bruttovikt [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Tabell 3



Pumpen som inte är försedd med någon stödbas ska röra sig inte rörelsens vikt. Rören måste därför stödjas på annat sätt.

4. HANTERING

4.1 Förvaring

Alla pumpar måste förvaras på en plats som är övertäckt, torrt och med så konstant luftfuktighet som möjligt, samt fri från vibrationer och damm. Pumparna levereras i sina originaletiketter, där de ska förvaras fram till installationstillfället.

4.2 Transport

Undvik att utsätta produkterna för onödiga stötar och kollisioner..

4.3 Vikt och mått

Klistermärket på etiketten anger elpumpens totala vikt och mått.

5. SÄKERHETSFÖRESKRIFTER



Pumparna får aldrig transporteras, lyftas eller startas hängandes i nätkabeln. Använd det därför avsedda handtaget.

- Pumpen får aldrig torrköras.
- Det finns ett avluftningshål på pumpen för att undvika vattenförlust vid starten. Det är därför normalt att det rinner ut lite vatten genom detta under pumpens funktion (Fig.1).
- Tätningsanordningen innehåller smörjmedel som inte är giftigt men som kan förändra vattnets karaktär. Tabell 3 (då vattnet är rent) om pumpen skulle läcka.

6. INSTALLATION

Skruva fast rörbören med slangkopplingen som medföljer i etiketten. Det medföljer endast en koppling för en 30 mm rörledning till versionen för smutsigt vatten. Byt ut rörbören om du vill använda en rörledning med större diameter. Använd dessutom en slangklämma för att fästa röret vid kopplingen.

- Det rekommenderas att använda rörledningar som har en innerdiameter på min. 30 mm för att undvika att pumpens kapacitet försämras och ev. igensättning.
- Om det är mycket smutsigt på brunnen botten där pumpen ska installeras bör pumpen placeras på ett upphöjt stöd för att undvika igensättning av insugningsgallret (fig. 2).
- Sänk ned pumpen helt och hållt i vattnet.
- Kontrollera att brunnen har de min. mått som framgår av följande värden:
Basmått min. (mm) 460x460 / Höjd min. (mm) 400
- Se till att flottören kan röra sig obehindrat. Lämna min. 5 cm från brunnen vägg.

- Brunnen måste alltid dimensioneras i förhållande till mängden inloppsvatten och pumpens kapacitet, så att motorn inte måste starta ett överdrivet antal gånger per timme. Det rekommenderas å det bestämdaste att inte överskrida 20 starter per timme.



Pumpen ska installeras vertikalt!

7. ELANSLUTNING



Längden på elpumpens nätkabel bestämmer max. nedsänkningsdjup vid användningen av elpumpen. Följ anvisningarna på märkplåten och i denna bruksanvisning (tabell 3).

8. START

Det finns två funktionssätt:

- **MANUELLT (A)**

Elpumparna kan användas i manuellt funktionssätt trots att de har en flottör (fig. 3).

- 1) Fäst flottörbrytaren så att den är placerad vertikalt ovanför pumpen (med kabeln nedtill) (a). Så länge flottörbrytaren förblir upplyft fortsätter pumpen att vara igång oberoende av vattennivån.
- 2) Sätt i nätkabelns stickkontakt i ett 220-240V eluttag.
- 3) Pumpen startar. Försäkra dig om att den är nedsänkt i vätskan som ska sugas in.

Tänk på att pumpen inte stängs av automatiskt. När min. nivån nås måste användaren stänga av pumpen manuellt, antingen genom att dra ut stickkontakten ur eluttaget eller genom att sänka flottören (automatiskt funktionssätt).

Max. insugningsnivå nås endast under manuellt funktionssätt eftersom flottörbrytaren vid automatiskt funktionssätt stoppar pumpen innan nivån nås.

- **AUTOMATISKT (B)**

Modeller som är utrustade med flottörbrytare startas automatiskt när vattennivån stiger och stängs av när min. nivån nås (fig. 4).

- 1) Se till att flottören kan röra sig obehindrat.
- 2) Sätt i nätkabelns stickkontakt i ett 220-240V eluttag.
- 3) När flottören når starthöjden (ON) startas pumpen och fortsätter att vara igång tills den når stopphöjden (OFF).

Inställning av start-/stopphöjden:

(Se kapitel Tekniska data för start-/stopphöjd.)

Kabellängden ska dels medge att flottörbrytaren kan röra sig obehindrat, dels förhindra att kabeln ligger på botten. Den bit av kabeln som är placerad mellan flottörbrytaren och spåret för kabelklämman ska vara min. 10 cm lång. Ju kortare denna bit av kabeln är mellan flottörbrytaren och spåret för kabelklämman, desto lägre blir starthöjden och desto högre blir stopphöjden. Det går att byta fastsättningpunkt. Om t.ex. den nedre clipsen används, erhålls det en lägre stopp- och starthöjd i förhållande till längden (fig. 5). Pumpen levereras med en kabelklämma (fig. 6) som fäster flottörens kabel och förhindrar att den glider i clipsen. Om du bestämmer dig för att förlänga eller förkorta den bit av flottörens kabel som är fri ska kabelklämman flyttas på motsvarande sätt. Byt ut den om detta inte är möjligt. Enfasmotorerna är utrustade med inbyggda amperometriska värmeskydd och kan anslutas direkt till elnätet. OBS! Om motorn är överbelastad stängs den automatiskt av. När motorn har svälnat startar den automatiskt igen, utan att något manuellt ingrepp behöver utföras. Tack vare filtrets utformning går det att reglera den fria passagen från 30 mm ned till 5 mm när det används klart vatten. Det räcker att vrida och sänka filtret.

9. FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

FROSTRISK: När pumpen står oanvänd vid en temperatur under 0 °C är det nödvändigt att försäkra sig om att det inte finns något vatten kvar i pumpen som kan skapa sprickor i plastkomponenterna när vattnet fryser.

Om pumpen används med ämnen som har en tendens att ge avlagringar, eller med klorerat vatten, ska pumpen spolas av med en kraftig vattenstråle efter användning för att undvika att avlagringar och förhårdnader bildas som kan reducera pumpens prestanda.

10. UNDERHÅLL OCH RENGÖRING

10.1 Rengöring av insugningsgaller (Fig.7)

- Fräckoppla pumpen från eltillförselet.
- Töm pumpen
- Skruva loss fästsprövkoppen på filtret (b).
- Ta bort insugningsgallret (c)
- Rengör och återmontera insugningsgallret.

10.2 Rengöring av rotor (Fig.8)

- Fräckoppla pumpen från eltillförselet.
- Töm pumpen.
- Skruva loss fästsprövkoppen på filtret (b).
- Ta bort insugningsgallret (c)
- Rengör pumpen med rent vatten för att ta bort ev. orenheter mellan motorn och pumpens mantel (d).
- Rengör rotorn (d).
- Kontrollera att rotorn kan rotera obehindrat.
- Montera delarna i omvänt ordning mot demonteringen

11. FELSÖKNING



Innan felsökningen påbörjas måste du koppla bort pumpens elanslutning (dra ut stickkontakten ur eluttaget). Vid skador på elkabeln eller någon av pumpens elektriska komponenter ska reparitioner och byten av delar ombesörjas av tillverkaren eller en auktoriserad serviceverkstad eller av en person med likvärdig behörighet. Detta för att undvika risk för skador.

PROBLEM	KONTROLLER (möjliga orsaker)	ÄTGÄRDER
1 Motorn startar inte och ger inte ifrån sig något ljud	A. Kontrollera att motorn är spänningssatt. B. Kontrollera skyddssäkringarna. C. Brytaren aktiveras inte av flottöre.	A. Kontrollera att stickkontakten sitter korrekt i eluttaget. B. Byt ut dem om de är brända. C. - Kontrollera att flottören rör sig obehindrat. Dra den uppåt. - Öka brunnens djup.
2 Pumpen pumpar inte.	A. Insugningsgallret eller rören är igensatta. B. Rotorn är utsliten eller igensatt. C. Krävd uppföringshöjd är högre än pumpens prestanda. D. Air närvär.	A. Ta bort igensättningarna eller räta ut rörledningen om den har snott sig. B. Byt ut rotorn eller åtgärda igensättningarna. C. Byt ut den mot en med högre uppföringshöjd. D. Vänta minst 1 minut tills de elimineras.
3 Pumpen stannar inte	A. Brytaren deaktiveras inte av flottöre.	A. Kontrollera att flottören rör sig obehindrat.
4 Kapaciteten är otillräcklig	A. Kontrollera att insugningsgallret inte är delvis igensatt. B. Kontrollera att rotorn eller utloppsröret inte är delvis igensatta eller har beläggningar. C. Kontrollera att avstångningsventilen (om denna finns) inte är delvis igensatt	A. Åtgärda igensättningarna. B. Åtgärda igensättningarna. C. Rengör avstångningsventilen noggrant.
5 Pumpen stannar en kort stund efter start.	A. Det amperometriska värmeskyddet slår av pumpen.	A. Verificare che il Kontrollera att vätskan som ska pumpas inte är för trögflytande då det kan göra att motorn överhettas. B. Kontrollera att vatentemperaturen inte är för hög.

12. GARANTI



Alla ej auktoriserade ändringar befriar tillverkaren från allt ansvar. Alla reservdelar som används vid reparitioner måste vara original och alla tillbehör måste godkännas av tillverkaren, så att de kan garantera maximal säkerhet för de maskiner och anläggningar där de ska monteras.

Denna produkt täcks av en lagstadgad garanti (i europeiska unionen i 24 månader från inköpsdatumet) avseende samtliga fabrikations- och materialfel.

Produkten som omfattas av garantin kan, på tillverkarens inrådan, antingen bytas ut mot en i perfekt funktionsskick eller repareras gratis om följande villkor är uppfyllda:

- Produkten har använts korrekt och enligt anvisningarna och inga reparationsförsök har utförts av köparen eller tredje man.
- Produkten har lämnats in till inköpsstället tillsammans med dokumentet som bekräftar köpet (faktura eller kvitto) och en kort beskrivning av det påträffade felet.

Rotorn och sliddelarna omfattas inte av garantin. Garantiåtgärder förlänger aldrig i något fall den ursprungliga garantiperioden.

İÇİNDEKİLER

1. UYGULAMALAR.....	106
2. POMPALANABİLİR SİVİLER.....	106
3. TEKNİK VERİLER VE KULLANIM SINIRLANDIRMALARI.....	106
4. İŞLETME	107
4.1 Depolama	107
4.2 Nakledilme.....	107
4.3 Ağırlık ve ölçüler.....	107
5. UYARILAR	107
6. KURMA	107
7. ELEKTRİK BAĞLANTISI.....	108
8. ÇALIŞTIRMA.....	108
9. TEDBİRLER	108
10. BAKIM VE TEMİZLİK.....	108
10.1 Emme izgarasının temizlenmesi (Resim 7).....	109
10.2 Rotorun temizlenmesi (Resim 8)	109
11. ARIZA TESPİTİ	109
12. GARANTİ	109

UYARILAR



Kurulumu
başlamadan önce tüm
dokümantasyonu dikkatlice
okuyunuz.



Herhangi bir işlemden önce fişi çekiniz. Pompanın kuru
çalıştırılmasından kesinlikle kaçınılmalıdır: Pompa sadece ve sadece suya
daldırılmış halde iken çalıştırılır. Su bittiğinde pompa fişten çekilmek suretiyle
hemen kapatılmalıdır.

1. UYGULAMALAR

Manuel veya otomatik çalışan dalgıç tipi pompalar lfsiz bulanık suların pompalanması için, evsel kullanıcılar için, bodrum katlarının ve su baskınına maruz kalabilecek garaj gibi yerlerin kurutulması, drenaj kuyularının pompalanması, yağmur sularının veya oluklardan, vb. gelen infiltrasyonların toplandığı çukurların pompalanması için tasarlanmış ve imal edilmiştir. Kompakt ve pratik kullanımı şekli sayesinde, depolardan veya nehirlerden su alma, havuzların ve fiskiyelerin veya kazı veya yeraltı geçitlerinin tahliliyesi gibi acil durumlarda portatif pompa olarak özel uygulamalarda da kullanılabilir. Bahçecilik ve genelde hobi uğraşları için de uygundur.



Bu pompalar, konuya ilişkin yüreklükte bulunan kaza önleme yönetmeliklerine göre havuzlarda, dur-
gun sularda, içinde insan bulunan su havzalarında veya hidrokarbonların (benzin, gaz yağı, mazot, eritici
sivilar) pompalanması için kullanılamaz. Sürekli kullanım için değil fakat sınırlı bir süre acil durumlar
için tasarlanmıştır. Yerleştirilmeden önce temizlik prosedürü öngörmek iyi bir kural olacaktır. "Bakım ve
Temizlik" bölümüne bakınız.

2. POMPALANABİLİR SİVİLER

Tatlı sular	•
Yağmur suyu	•
Berrak atık sular	•
Pis sular	•
Uzun lifli katı cisimleri içeren pis su kanalı sular	○
Çeşme suyu	•
Nehir veya göl suları	•
Maks. partikül ebatı [mm]	Ø 30

Tablo 1

- Uygun
- Uygun değil

Pompa su geçirmezdir ve maksimum 7 metrelük derinliği olan sıvılar içine daldırılabilir. Bakınız tablo 3.

3. TEKNİK VERİLER VE KULLANIM SINIRLANDIRMALARI

- **Besleme gerilimi:** 220-240V, elektrik verileri etiketine bakınız
- **Geciktirilmiş hat sigortaları (versiyon 220-240V):** Takribi değerler (Amper)
- **Depolama sıcaklığı:** -10°C +40°C

220-240V 50Hz hat sigortaları
3

Tablo 2

	Model	Pis sular drenajı		
		P1=330	P1=440	P1=180
Elektrik verileri	P1 Nominal Çekilen güç [W]	330	440	180
	Şebeke voltagı [V]	220-240 AC		
	Şebeke frekansı [Hz]	50		
	Akım [A]	1.5	1.6	0.8
	Kondansatör [μ F]	8	8	4
	Kondansatör [Vc]	450		
Hidrolik veriler	Maks. kapasite [/dak]	130	140	85
	Maks. basma yüksekliği [m]	5.5	7	4
	Maks. basma basıncı [bar]	0.55	0.7	0.4
	Maks. dalma derinliği [m]	7		
	OTO. başlatma min. yüksekliği [mm]	260		
	Min./maks. durdurma yüksekliği [mm]	100/150		
Kullanım alanı	Kalan su yüksekliği [mm]	10		
	Besleme kablosu uzunluğu [m]	10		
	Kablo tipi	H05 RNF		
	Motor koruma derecesi	IP X8		
	İzolasyon sınıfı	B		
	Sıvı sıcaklık aralığı [°C] Evde kullanım için EN 60335-2-41 standartına	0 °C / +35 °C		
Ağırlık	Maks. partikül ebatı [mm]	\varnothing 30		
	Maks. Ortam sıcaklığı [°C]	+40°C		
DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--	--
	Net/Brüt ağırlık yaklaşık [kg]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--

Tablo 3



Bir taban üzerine yaslanmayan pompa boruların ağırlığını taşıyamaz; bundan dolayı boruların ağırlığının farklı şekilde desteklenmesi gereklidir.

4. İŞLETME

4.1 Depolama

Tüm pompalar kapalı, kuru ve hava nemi mümkün olduğunda sabit olan, titreşim ve toz bulundurmayan mekânlarda depolanmalıdır. Kurulma anına kadar içinde kalmaları gereken orijinal ambalajları içinde teslim edilirler.

4.2 Nakledilme

Ürünlerin gereksiz darbe ve çarpışmalara maruz kalmasına kaçıınız.

4.3 Ağırlık ve ölçüler

Ambalaj üzerindeki yapışkan etikette elektro pompanın toplam ağırlığı ve ebatları yer almaktadır.

5. UYARILAR



Pompalar kesinlikle besleme kablosu kullanılarak asılı halde taşınmamalı, kaldırılmamalı veya çalıştırılmamalıdır; hususi kolu kullanınız.

- Pompa asla kuru çalıştırılmamalıdır. İmalatçı Firma, pompanın kurcalanmış veya tadil.
- Pompa gövdesi üzerinde, pompanın çalıştırılması esnasında kavitasyon fenomenlerini engellemek amacıyla bir hava deliği öngörmüştür. Bu doğrultuda, pompanın işlemesi sırasında bu delikten az miktarda bir suyun dışarı çıkması normaldir (Resim 21).
- Sızdırmazlık salmastrásında zehirli olmayan yağlayıcı bulu-nur ancak bu, suyun saf su olması halinde, pompada kaçak meydana gelirse, suyun özelliklerinde değişikliğe neden ola-bilir.

6. KURMA

Ambalaj içinde yer alan lastik yuvalı bağlantı elemanlı dirseği takınız. Pis su versiyonu için sadece 30 mm'lik ebatlı hortumlar uyumlu tek bir bağlantı elemanı mevcuttur; daha büyük çapta bir hortum kullanılması gerektiğinde dirsek rekoru değiştirmeniz. Ayrıca, hortumu bağlantı elemanına sabitlemek için hortum bağlama kelepçesi kullanınız.

- Pompa performansının düşmesini ve tıkanma olasılığını önlemek için iç çapı en az 30 mm ölçüsünde olan boru kullanılması tavsiye edilir.
- Pompanın dayanacağı kuyu dibinin ölçüde pislaklı olması durumunda emme izgarasının tıkanmasını önlemek için pompanın altına bir destek yerleştirilmesi uygun olacaktır (Şek.2).
- Pompayı tamamen suya daldırınız.
- Pompanın yerleştirileceği kuyunun ebatlarının minimum aşağıdaki değerlerde olmasını sağlayınız:
Temel boyutlar minimum (mm) 460x460 / Yükseklik minimum (mm) 400

TÜRKÇE

- Şamandıranın hareket etmek için serbest olmasına dikkat ediniz, kuyu çeperine en az 5 cm mesafe bırakınız.
- Kuyu, motoru aşırı çalışma/uzun saatlere maruz bırakmayacak şekilde gelen su miktarına ve pompa kapasitesi ile ilgili olarak da ebatlandırılmış olmalıdır. Kesinlikle 20 çalışma/saatin aşılmasası tavsiye edilir.



Pompa dikey pozisyonda kurulmalıdır!

7. ELEKTRİK BAĞLANTISI



Pompanın üzerinde mevcut olan besleme kablo-sunun uzunluğu, pompanın kullanımında maksimum dalma derinliğini sınırları. Teknik etikette ve bu kılavuzdaki Tablo 3'de yer alan gösterge değerlerine uyunuz.

8. ÇALIŞTIRMA

İki çalışma şekli (modu) vardır:

- **MANUEL**

Elektro pompalar şamandıra sahip oldukları için manuel şekilde de kullanılabilirler Şek.3

- 1) Flatör şalteri pompanın üzerinde dikey bir şekilde kalacak şekilde sabitleyiniz (alttaki kablo ile) (a). Flatör şalter kaldırılmış olarak kalıncaya kadar pompa su seviyesinden bağımsız olarak çalışır halde kalacaktır.
- 2) Besleme kablosunun fişini 220-240V 'luk bir prize takınız.
- 3) Pompa çalışmaya başlayacaktır, pompanın emilecek sının içine daldırılmış olduğundan emin olunuz.

Pompanın otomatik olarak kapanmasına dikkat ediniz, minimum seviyeye ulaştıktan sonra kullanıcı tarafından manuel olarak veya fizi çekilmek suretiyle veya şamandıra aşağı indirilerek (otomatik çalışma) kapanmalıdır.

Otomatik çalışmada maksimum seviyeye varmadan önce yüzey şalter pompayı durdurduğu için yalnızca manuel çalışma esnasında maksimum emme seviyesine ulaşılır.

- **OTOMATİK (B)**

Flatör şalter ile donatılmış modeller su seviyesi yükseldiği zaman otomatik olarak çalışmaya başlar ve öngörülen minimum seviyeye ulaştığında ise kapanır (Şek.4).

- 1) Şamandırayı hareket etmesi için serbest bırakınız.
- 2) Besleme kablosunun fişini 220-240V 'luk bir prize takınız.
- 3) Şamandıra ON seviyesine ulaştığında pompa çalışmaya başlayacaktır ve OFF seviyesine ulaşınca kadar çalışmaya devam edecektir.

Çalışmaya başlama/durma yükseklik ayarı:

(Pompanın minimum devreye girme ve devreden çıkışma yüksekliği ile ilgili Teknik bilgiler bölümune başvurunuz.)

Kablo uzunluğu bir taraftan flatör şalterin serbest bir şekilde hareket etmesine izin vermelidir ama diğer taraftan dibe oturmasını engellemelidir. Flatör şalter ile kablo durdurma yuvası arasındaki kablo uzunluğu 10 cm'den daha az olmamalıdır. Flatör şalter ile kablo durdurma yuvası arasındaki kablo uzunluğu ne kadar kısa olursa çalışmaya başlama yüksekliği daha aşağıda ve durdurma yüksekliği ise o kadar yukarıda olacaktır. Sabitleme noktası değiştirilebilir, örneğin alt klips üzerindeki eşit uzunluğa getirildiğine, daha aşağıda durdurma ve başlama seviyesi elde edilir (Şek.5). Pompa ile birlikte şamandıra kablosunu sabitleyen ve klips içinde kaymasını engelleyen bir kelepçe (Şek. 6) tedarik edilir. Şamandıranın serbest kablosunun uzatılması veya kısaltılması istendiğinde ilgili kelepçenin yeri değiştirilir, eğer yerini değiştirmek mümkün değilse kelepçeyi başka bir kelepçe ile değiştiriniz. Monofaz motorlar gövdeye entegre edilmiş termo-amperometrik koruma ile donatılmıştır ve doğrudan şebekе elektriğine bağlanabilir. ÖNEMLİ NOT: Eğer motor aşırı yükte ise otomatik olarak durur. Soğuduktan sonra manuel müdahaleye gerek kalmaksızın otomatik olarak yeniden çalışmaya başlar.

Filtre, 30 mm'den 5 mm'ye kadar serbest geçiş ayarlayabilmek için tasarlanmıştır; bulanık olmayan sularla kullanılması durumunda filtreyi çevirmek ve aşağı eğmek yeterlidir.

9. TEDBİRLER

DONMA TEHLİKESİ: Pompa 0°C derece altında sıcaklıklarda çalışmadan kaldığında, donduklarında plastik kısımlarının çatlamasına sebep olabilecek su artıklarının bulunmadığının kontrol edilmesi zorluludur.

Pompanın birikme eğilimi gösteren maddelerle kullanılmış olması halinde, pompanın özelliklerini azaltma eğilimi gösteren birikintilerin veya tufalların olmasını önlemek üzere kullanıldan sonra pompayı kuvvetli bir su jeti ile durulayınız.

10. BAKIM VE TEMİZLİK

Normal işlevmede elektro pompanın herhangi bir tip bakıma ihtiyacı yoktur. Her halükarda tüm onarım ve bakım müdahaleleri sadece pompanın besleme şebekesi ile bağlantısı kesildikten sonra yapılmalıdır. Pompa yeniden harekete geçirildiğinde, hareket halinde olan kısımlarla tesadüf bir temas imkânı oluşturmaması veya tehlike yaratmaması için daima emiş filtresinin monte edilmiş olduğunu kontrol edilerek emin olunmalıdır.

TÜRKÇE

10.1 Emme izgarasının temizlenmesi (Resim 7)

- Pompanın elektrik beslemesini devreden çıkarınız.
- Pompanın drenajını yaptırınız.
- Filtre üzerindeki sabitleme vidalarını söküñüz (b).
- Emiş izgarasını çıkarınız (c)
- Emiş izgarasını temizledikten sonra yeniden monte ediniz.

10.2 Rotorun temizlenmesi (Resim 8)

- Pompanın elektrik beslemesini devreden çıkarınız.
- Pompanın drenajını yaptırınız.
- Filtre üzerindeki sabitleme vidalarını söküñüz (b).
- Emiş izgarasını çıkarınız (c)
- Pompayı, motor ve pompa gömleği arasındaki olası kırıcıları gidermek için temiz suyla yıkayınız (d).
- Rotoru temizleyiniz (d).
- Rotorun serbest şekilde dönebildiğini kontrol ediniz.
- Parçaları söküme sırasında göre ters sırayla işlem görerek ye-niden birleştiriniz.

11. ARIZA TESPİTİ



Arızanın araştırmasına başlamadan önce pompanın elektrik bağlantısının kesilmesi gereklidir (fıski prizden çekiniz). Besleme kablosu veya pompanın herhangi bir elektrik aksamı zarar görmüş ise onarım veya parça değiştirme işlemi İmalatçı veya imalatçının teknik servisi veya her türlü riski önleyeceğin şekilde bilgi donanımına sahip kalifiye kişiler tarafından yapılmalıdır.

ARIZALAR	KONTROLLER (olası nedenler)	ÇÖZÜMLER
1 Motor hareke-te geçmiyor ve gürültü çıkarmıyor	A. Motorun gerilim altında olduğunu kontrol ediniz. B. Koruma sigortalarını kontrol ediniz. C. Şalter flatörtarafından etkinleştirilmiyor.	A. Fişin doğru bir şekilde takılı olduğunu kontrol ediniz B. Yanmışsalar, yenilemeyle değiştiriniz. C. - Flatörün serbest şekilde hareket edebildiğini kontrol ediniz. Yukarı doğru yerleştiriniz D. - Çukurun derinliğini artırınız.
2 Pompa akış dağıtılmıyor	A. Emiş izgarası veya boru hattı tıkanmış. B. Rotor aşınmış veya tıkalı. C. Gerekli basma yüksekliği pompa özelliklerinden daha yüksek. D. Havanın mevcudiyeti	A. Tıkanıklıkları gideriniz veya kıvrılmış hortumları düzeltiniz. B. Rotoru değiştiriniz veya tıkanıklığı gideriniz. C. Daha yüksek bir basma yüksekliği ile değiştiriniz. D. Giderilinceye kadar en az 1 dakika bekleyiniz.
3 Pompa durmuyor	A. Şalter flatörtarafından devre-den çıkarılmıyor.	A. Flatörün serbest şekilde hareket edebildiğini kontrol ediniz.
4 Debi yetersiz	A. Emiş izgarasının kısmen tıkalı olmadığını kontrol ediniz. B. Rotor veya besle-me hortumunun kısmen tıkalı olmadığını veya tufal olmuş olup olmadığını kontrol ediniz. C. Çek vanasının (öngörülmüş ise) kısmen tıkalı olmadığını kontrol ediniz.	A. Olası tıkanıklıkları gideriniz. B. Olası tıkanıklıkları gideriniz. C. Çek vanasını özenle temizleyiniz.
5 Az bir süre işledikten sonra pompa stop ediyor	A. Termal – ampe-rometrik koruma cihazı pompayı durduruyor.	A. Motorun aşırı ısınmasına neden olacağından, pom-palanacak sıvının fazla yoğun olmadığını kontrol ediniz. B. Su sıcaklığının fazla yüksek olmadığını kontrol ediniz.

12. GARANTİ



Önceden izin verilmemiş olan her türlü değişiklik, üreticiyi her tür sorumluluktan muaf kılar. Onarımlarda kullanılan tüm yedek parçaların orijinal olması gereklidir ve tüm aksesuarlar, üzerlerine takılabilenleri makinelere ve tesislerde maksimum güvenliğini garanti edebilecek şekilde üre-tici tarafından onaylanmış olmalıdır.

Bu ürün, fabrikasyon hatası veya kullanılan malzemenin kusurlu olmasına karşı yasal garanti (Avrupa Birliği'nde satın alınmasından itibaren 24 ay) kapsamındadır. Garanti kapsamındaki ürün aşağıdaki koşulları karşılaması durumunda takdire göre mükemmel durumdaki yeni bir ürün ile değiştirilebilir veya ücretsiz olarak onarımı sağlanabilir:

- Ürün doğru ve talimatlara uygun bir şekilde çalıştırılmış olmalıdır ve satın alan kişiler veya üçüncü şahıslar tarafından tamir edilmeye çalışılmamış olmalıdır.
- Ürün, satın alındığını kanıtlayan belge (fatura veya resmi fiş) eklenerek ve karşılaşılan sorunun kısa bir açıklaması ile birlikte satış noktasına teslim edilmelidir.

Çark ve aşınmaya maruz parçalar garanti kapsamında değildir. Garanti kapsamında yapılan herhangi bir müdahale garanti süresini uzatmaz.

ЗМІСТ

1. ЗАСТОСУВАННЯ	110
2. ТИП РІДИНИ ДЛЯ ПЕРЕКАЧУВАННЯ	110
3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ОБМЕЖЕННЯ	111
4. ПРИЙНЯТТЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ	111
4.1 Прийняття на зберігання.....	111
4.2 Транспортування	111
4.3 Вага та розміри	111
5. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	111
6. УСТАНОВКА	111
7. ЕЛЕКТРИЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ	112
8. ПОЧАТОК РОБОТИ	112
9. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ	112
10. ДОГЛЯД ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	113
10.1 Чистка всмоктувальної решітки (Мал. 7)	113
10.2 Чистка робочого колеса (Мал. 8).....	113
11. ПОШУК	113
12. ГАРАНТІЯ	114

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



Перед початком установки уважно ознайомитися з усією документацією.



Перед початком будь-яких робіт з обслуговування витягти вилку з розетки. Категорично забороняється робота насоса "всуху"; насос можна вмикати тільки в тому випадку, коли він занурений у воду. Якщо води більш немає, слід негайно витягти вилку насосу з розетки живлення.

1. ЗАСТОСУВАННЯ

Насоси занурюваного типу, розроблені та виготовлені для побутового використання, для перекачування стічних вод без волокнистих включені, з роботою як в ручному, так і в автоматичному режимі; призначенні для відведення стічних вод з підвальних та напівпідвальних приміщень, що мають тенденцію до затоплення, для просушування дренажних колодязів, відведення води з резервуарів для збору дощової води та просочування води з водостоків і т. п.

Завдяки компактній, зручній для переміщення формі ці насоси застосовуються для різних призначень, в тому числі і як аварійні портативні насоси для викачування води з резервуарів або водоймищ, випорожнення басейнів, колодязів, котлованів та підземних переходів. Підходить також для садово-городніх робіт та робіт для дозвілля в цілому.



Ці насоси не можна використовувати в басейнах, ставках, водоймищах у присутності людей, а також для перекачування паливних та горючих матеріалів (бензину, дизельного палива, горючих масел, розчинників та ін.) згідно відповідних норм з техніки безпеки чинного законодавства. Ці насоси розроблені не для експлуатації у постійному безперервному режимі, а лише для аварійного застосування на протязі обмеженого проміжку часу. Після їх використання, перед тим, як покласти їх на зберігання, рекомендується провести ретельний огляд та чистку. Див. розділ "Догляд та технічне обслуговування".

2. ТИП РІДИНИ ДЛЯ ПЕРЕКАЧУВАННЯ

Чиста вода	•
Дощова вода	•
Очищена стічна вода	•
Брудна вода	•
Неочищена вода з домішками у вигляді твердих частинок з довгими волокнами	○
Колодязна вода	•
Вода з річки або озера	•
Максим. розмір домішок [мм]	Ø 30

Таблиця 1

- Призначений
- Не призначений

Насос герметичний, його слід занурювати в рідину на глибину не більше, ніж на 7 м. Див. Таблицю 3.

УКРАЇНСЬКА

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ОБМежЕННЯ

- Напруга живлення: 220-240В, див. паспортну таблицю
- Лінійні запобіжники з затримкою дії (версія 220-240В): індикативні значення (Ампер)
- Температура зберігання: від -10°C до +40°C

Лінійні плавкі запобіжники 220-240В
50 Гц
3

Таблиця 2

	Модель	Дренаж Брудна вода		
		P1=330	P1=440	P1=180
Електричні характеристики	Р1 Номінальна споживана потужність [Вт]	330	440	180
	Напруга мережі [В]	220-240 AC		
	Частота мережі [Гц]	50		
	Струм [А]	1.5	1.6	0.8
	Конденсатор [μ F]	8	8	4
	Конденсатор [Vc]	450		
Гідравлічні характеристики	Максим. подача [л/хв.]	130	140	85
	Максим. висота напору [м]	5.5	7	4
	Максим. висота напору [бар]	0.55	0.7	0.4
	Максим. глибина занурення [м]	7		
	Мінім. висота вмикання АВТО [мм]	260		
	Максим./мінім. висота вимикання [мм]	100/150		
Сфера застосування	Рівень залишкової води [мм]	10		
	Довжина кабелю живлення [м]	10		
	Тип кабелю	H05 RNF		
	Ступінь захисту двигуна	IP X8		
	Клас ізоляції	B		
	Діапазон температури рідини [°C] згідно EN 60335-2-41 для побутового застосування	0 °C / +35 °C		
Вага	Максим. розмір домішок [мм]	\varnothing 30		
	Максим. температура середовища [°C]	+40°C		
DNM GAS	1" 1/4 F	1" 1/4 F	--	--
Вага, нетто/брутто, прибл. [кг]	4.2/5.15	4.65 / 5.6	--	--

Таблиця 3



Для утримання ваги всіх трубопроводів насос слід встановити на відповідну основу або забезпечити утримання трубопроводів іншим способом.

4. ПРИЙНЯТТЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

4.1 Прийняття на зберігання

Всі насоси слід зберігати в сухому закритому приміщенні, зі сталим рівнем вологості, без вібрацій та пилу. Насоси поставляються у відповідній упаковці, в якій їх слід зберігати до моменту установки.

4.2 Транспортування

Берегти від ударів та зіткнень.

4.3 Вага та розміри

На упаковку наноситься клейка табличка, на якій вказані загальна вага насосу та його розміри.

5. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



Забороняється перевозити, переміщувати, піднімати або експлуатувати насоси у підвішеному стані, використовуючи для цих дій кабель живлення; користуватися для цього відповідною ручкою.

- Забороняється робота насоса "всуху".
- На корпусі насоса передбачений вентиляційний отвір для запобігання кавітації в момент пуску насоса. Отже, незначне витікання води через цей отвір під час роботи насоса є нормою (Мал.1).
- Ущільнювальний пристрій містить нетоксичний мастильний матеріал, що у випадку витоку з насосу може привести до зміни характеристик води, якщо мова йде про чисту воду.

6. УСТАНОВКА

Накрутити коліно зі з'єднувальним патрубком, що поставляється в комплекті. На моделях для відведення стічних вод передбачений лише патрубок для під'єднання трубопроводу розміром в 30 мм; у випадку використання трубопроводів більшого діаметру слід замінити колінний з'єднувальний патрубок. Крім того, слід встановити затискний хомутик, щоб закріпити трубу на патрубку.

УКРАЇНСЬКА

- Для забезпечення ефективної експлуатації насосу та недопущення забивання рекомендується використовувати трубопроводи з внутрішнім діаметром не менше 30 мм.
- У випадках, коли дно колодязя, в який опускається насос, дуже забруднене, рекомендується передбачити відповідну підставку з метою запобігання забиванню всмоктувальної решітки (Мал.2).
- Насос слід повністю занурювати в воду.
- Мінімальні розміри колодязя занурювання:
Мінім. розміри опорної основи 460x460 мм / Мінім. висота 400 мм
- Перевірити, щоб поплавковий вимикач міг вільно рухатися, залишиши щонайменше 5 см від стінок колодязя.
- Розміри колодязя повинні також відповідати кількості води, що подається, та подачі самого насосу, щоб не допустити надмірної кількості запусків двигуна за годину; настійно рекомендується не перевищувати 20 запусків/годину.



Насос слід встановлювати у вертикальному положенні!

7. ЕЛЕКТРИЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ



Довжина кабелю живлення насосу обмежує максимальну глибину занурення при використанні самого насоса. Дотримуватися вказівок, зазначених на заводській табличці та в таблиці 3 даного технічного посібника.

8. ПОЧАТОК РОБОТИ

Насос може працювати у двох режимах:

• РУЧНИЙ (А)

Незважаючи на наявність поплавкового вимикача електронасоси можна використовувати в ручному режимі Мал.3

- Закріпити поплавковий вимикач таким чином, щоб він залишався у вертикальному положенні над насосом (кабель направлений униз) (а). Насос працює до тих пір, доки поплавковий вимикач знаходиться в піднятому положенні, незалежно від рівня води.
- Вставити вилку кабелю живлення в розетку мережі живлення з напругою 220-240В.
- Насос увімкнеться, перевірити, щоб він був повністю занурений.

Контролювати роботу насосу, оскільки в ручному режимі він не вимикається автоматично; при досягненні мінімального рівня води його слід вимкнути вручну, витягнувши вилку з розетки або опустивши поплавковий вимикач (автоматичне спрацювання).

Максимального рівня всмоктування можна досягти лише під час роботи в ручному режимі, оскільки в автоматичному режимі поплавковий вимикач зупиняє насос до досягнення такого рівня.

• АВТОМАТИЧНИЙ (В)

Моделі, устатковані поплавковим вимикачем, вмикаються автоматично у разі підвищення рівня води і вимикаються при досягненні передбаченого мінімального рівня (Мал.4).

- Забезпечити вільне пересування поплавкового вимикача.
- Вставити вилку кабелю живлення в розетку мережі живлення з напругою 220-240В.
- При досягненні поплавковим вимикачем рівня ON (BBIMKH) насос увімкнеться і працюватиме до досягнення рівня OFF (BIMKH).

Регулювання висоти вмикання/вимикання:

(Висота вмикання та вимикання зазначена в розділі "Технічні характеристики".)

Довжина кабелю повинна бути такою, щоб з одного боку забезпечувати вільний рух поплавкового вимикача, а з іншого - не допустити опущення насосу на дно. Довжина відрізу кабелю між поплавковим вимикачем та заглибиною для закріплення кабелю повинна складати не менше 10 см. Чим менше довжина відрізу кабелю між поплавковим вимикачем та заглибиною для закріплення кабелю, тим нижчою буде висота вмикання і вищою - висота вимикання. Можна змінити точку закріплення, наприклад, на нижній затискач; в такому разі при тій же самій довжині відрізу отримаємо нижчий рівень вмикання та вимикання (Мал.5). Насос поставляється з хомутиком (Мал. 6), що служить для закріплення поплавкового вимикача і не допускає переміщення затискача; щоб збільшити або зменшити довжину вільного кабелю поплавкового вимикача, якщо немає можливості замінити його, слід перемістити хомутик відповідним чином. Однофазні двигуни устатковані внутрішнім захистом від перевантажень (тепло-амперометричний), їх можна підключати напряму до мережі. NB: при перевантаженні двигун вимикається автоматично. Після охолодження двигун знову вмикається автоматично, без необхідності стороннього втручання. Фільтр розроблений таким чином, щоб забезпечити регулювання вільного проходу від 30 мм до 5 мм, у випадку використання чистих вод достатньо просто повернути і опустити його.

9. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ

РИЗИК ЗАМЕРЗАННЯ: якщо насос залишається в неробочому стані при температурі нижче 0 °C, слід переконатися в тому, що в ньому немає залишку води, що при замерзанні може пошкодити пластмасові частини насоса.

Після використання насосу для відведення речовин, які схильні до накопичень та відкладень, або після перекачування хлорованої води його слід промити чистою водою; для промивання скористатися сильним струменем води, щоб запобігти утворенню відкладень, що можуть негативно вплинути на експлуатаційні характеристики насосу.

10. ДОГЛЯД ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

При нормальніх умовах експлуатації електронасос не потребує ніякого технічного обслуговування. В будь-якому разі всі роботи з ремонту та технічного обслуговування слід виконувати тільки після відключення насосу від мережі живлення. Перед вмиканням насосу після технічного обслуговування перевірити, щоб був встановлений всмоктувальний фільтр; під час перевірки бути обережними, щоб не створити небезпечну ситуацію та випадково не доторкнутися рухомих частин пристрою.

10.1 Чистка всмоктувальної решітки (Мал. 7)

- Відключити насос від мережі електричного живлення.
- Провести дренаж насосу.
- Відкрутити кріпильні гвинти на фільтрі (b).
- Зняти всмоктувальну решітку (c)
- Почистити решітку і встановити її на місце.

10.2 Чистка робочого колеса (Мал. 8)

- Відключити насос від мережі електричного живлення.
- Провести дренаж насосу.
- Відкрутити кріпильні гвинти на фільтрі (b).
- Зняти всмоктувальну решітку (c)
- Промити насос чистою водою, щоб видалити можливі забруднення між двигуном та оболонкою насосу (d).
- Почистити робоче колесо (d).
- Перевірити, щоб робоче колесо могло вільно рухатися.
- Виконати монтаж у зворотньому порядку.

11. ПОШУК



Перед тим, як розпочинати пошук неполадок, необхідно від'єднати насос від джерел електричного живлення (витягти вилку з розетки). Якщо кабель живлення або насос в будь-який його електричній частині пошкоджені, ремонт та заміну повинен здійснювати виробник або уповноважений ним центр технічних послуг, або технічний спеціаліст з відповідною кваліфікацією, що дозволяє запобігти будь-якому ризику.

НЕПОЛАДОК ТА		(можливі причини)	ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ
1	Двигун не вмикається і не гудить	A. Перевірити подачу напруги на двигун. B. Перевірити захисні плавкі запобіжники. C. Поплавок не вмикає вимикач	A. Перевірити, щоб вилка була правильно вставлена в розетку B. Замінити, якщо перегоріли C. - Перевірити, щоб поплавковий вимикач міг вільно рухатися. Перемістити його вище. - Збільшити глибину колодязя
2	Насос не здійснює подачу	A. Забиті всмоктувальна решітка або труби. B. Робоче колесо зношене або заблоковане. C. Запитна висота подачі перевищує передбачену технічними характеристиками насосу D. Присутність повітря	A. Усунути забивання та блокування або розкрутити шланги в разі їх закручування. B. Замінити робоче колесо або усунути забивання. C. Замінити його іншим, з більшою висотою подачі. D. Зачекати не менше 1 хвилини, щоб усунути.
3	Насос не вимикається	A. Поплавок не вмикає вимикач.	A. Перевірити, щоб ніщо не заважало вільному рухові поплавка
4	Недостатня подача	A. Перевірити, щоб всмоктувальна решітка не була частково забита/засмічена. B. Перевірити, щоб робоче колесо або труба подачі не були частково забиті або засмічені. C. Перевірити, щоб запірний клапан (якщо передбачений) не був частково забитий	A. Усунути можливі забивання. B. Усунути можливі забивання. C. Ретельно почистити запірний клапан
5	Після роботи на протязі короткого проміжку часу насос зупиняється.	A. Тепло-амперометричний пристрій захисту насосу зупиняє насос	A. Перевірити, щоб перекачувана рідина не була надто густою, оскільки це може привести до перегрівання двигуна. B. Перевірити, щоб температура води не була надто високою

12. ГАРАНТІЯ



Будь-які модифікації, що не були попередньо узгоджені з виробником, звільняють виробника від будь-якої відповідальності. Всі запасні частини для ремонту повинні бути оригінальними частинами від виробника пристрою, а всі аксесуари слід узгодити з виробником, щоб гарантувати максимальну безпеку експлуатації того обладнання та пристрій, на які вони встановлюються.

Даний виріб покритий юридичною гарантією (на території Європейського Союзу на протязі 24 місяців з дати купівлі) відносно всіх дефектів, викликаних вадами виробництва або дефектами використаних матеріалів.

Виріб на гарантії за рішенням виробника підлягає або заміні на інший, у відмінному робочому стані, або безкоштовному ремонту; при цьому повинні дотримуватися наступні умови:

- експлуатація виробу проводилася вірно, у відповідності до наданих інструкцій, покупець або треті особи не намагалися відремонтувати його власними силами.
- виріб доставлений в пункт продажу разом з документацією, що підтверджує його купівлю (рахунок або чек), та коротким описанням виявленої проблеми.

Робоче колесо та інші частини, що підлягають нормальному спрацюванню, не покриваються гарантією. Операції з гарантійного обслуговування ні в якому разі не призводять до подовження початкового терміну гарантії.

05/19 cod. 60179294
