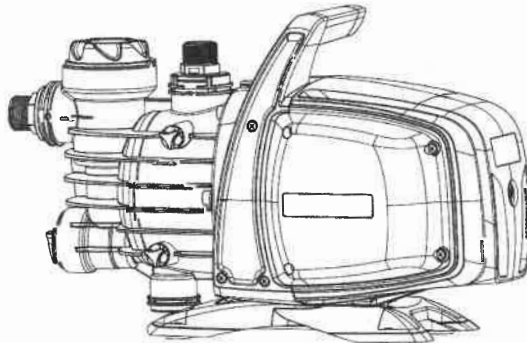
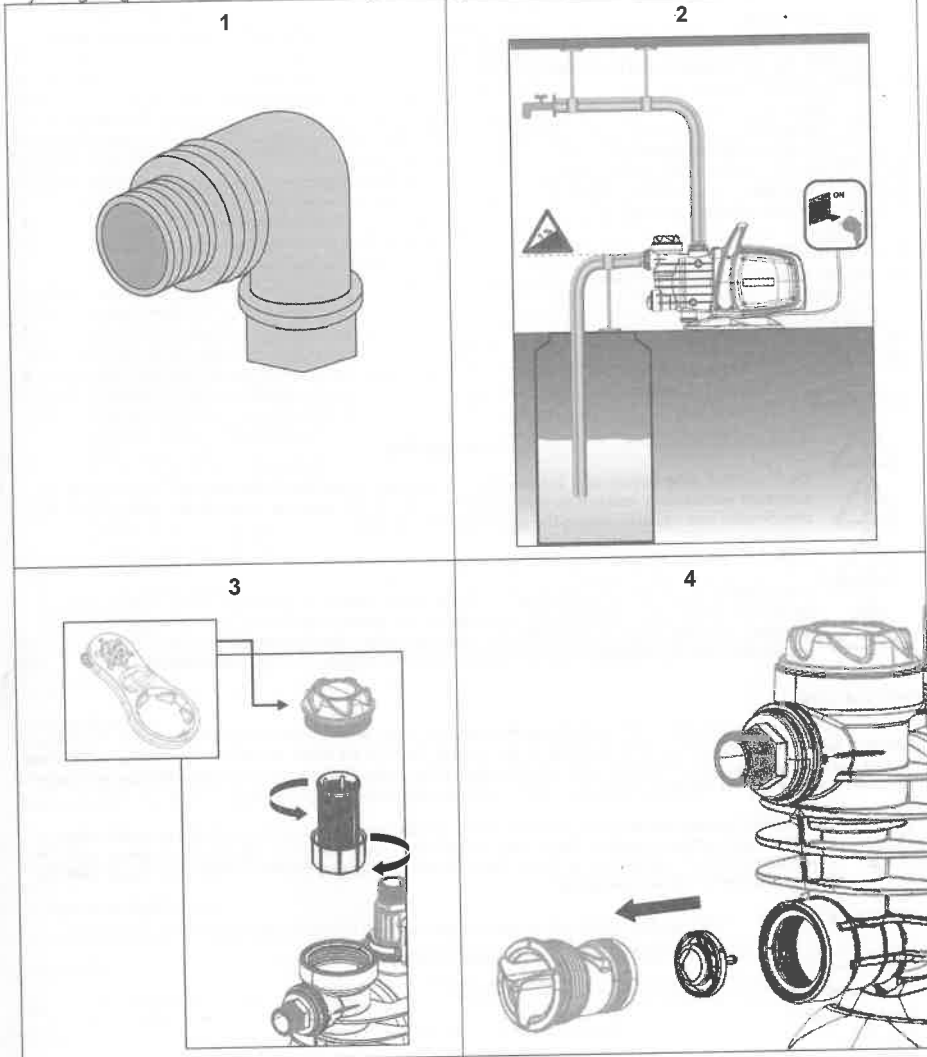


INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND MAINTENANCE (GB)
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE (IT)
INSTALLATIONS- UND WARTUNGSANLEITUNGEN (DE)
INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET LA MAINTENANCE (FR)
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO (ES)
ИНСТРУКЦИЯ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ И ОБСЛУЖВАНЕ (BG)
NÁVOD 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)
UZSTĀDIŠANAS UN TEHNISKĀS APKOPES ROKASGRĀMATA (LV)
INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE EN ONDERHOUD (NL)
ANVISNINGER FOR INSTALLASJON OG VEDLIKEHOLD (NO)
INSTRUKCJA MONTAŻU I KONSERWACJI (PL)
INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO (PT)
INSTRUCTIUNI PENTRU INSTALARE ȘI ÎNTREȚINERE (RO)
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ (RU)
POKYNY K INŠTALÁCII A ÚDRŽBE (SK)
NAVODILA ZA INŠTALACIJO IN VZDRŽEVANJE (SI)
UDHĒZIME PËR INSTALIMIN E MIREMBAJTJEN (AL)
UPUTSTVO ZA INSTALACIJU I ODRŽAVANJE (RS)
INSTALLATIONS- OCH UNDERHÄLLSANVISNINGV(SE)
KURMA VE BAKIM BİLGİLERİ (TR)
ІНСТРУКЦІЇ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ (UA)



a-collection JT-1 650

Fig - Fig. - Abb.- Fig.- Fig.- Фиг.- Obr.- Fig.- Eik. - Joonis - Kuva - Sl. - .ábra - Fig. - att. - Afbbeelding - Fig. - Rys.- Fig.- Fig. - Схема – Obrázok – Sl.- Fig. – Sl. - Fig. – Resim - Man.



INNHOLDSFORTEGNELSE

1. ANVENDELSER.....	81
2. VÆSKER SOM KAN PUMPES	81
3. TEKNISKE SPESIFIKASJONER OG BEGRENSNINGER FOR BRUK.....	82
4. BEHANDLING.....	82
4.1 Lagring	82
4.2 Transport	82
4.3 Vekt og dimensjoner	82
5. ADVARSLER	82
6. INSTALLASJON	83
7. ELEKTRISK TILKOPLING	83
8. OPPSTART	83
9. FORHOLDSSREGLER.....	84
10. VEDLIKEHOLD OG RENGJØRING.....	84
10.1 Rengjøring av sugefilter.....	84
10.2 Rengjøring av NRV.....	84
11. PROBLEMLOSNING	84
12. GARANTI	85

ADVARSLER



Før du installerer, les all dokumentasjonen nøye.



Før man gjør inngrep, uansett art, trekk ut kontakten. Unngå enhver form for tørrkjøring.



Beskytt den elektriske pumpen mot vær og vind.



Overbelastningsvern Pumpen er utstyrt med et termisk overbelastningsvern. Ved en eventuell overoppheting av motoren , vil overbelastningsvernet slå av pumpen automatisk. Kjøletiden er ca. 15-20 minutter , etter dette slår pumpen seg på igjen automatisk. Etter inngrep fra overbelastningsvernet er det helt nødvendig å finne årsaken, og eliminere den. Konsulter Problemløsning.

1. ANVENDELSER

Selvsgende jetbasert centrifugalpumpe med god sugeevne selv når det er kullsyreholdig vann tilstede. Spesielt egnet til vannforsyning og trykksetting til hytter. Egnet til mindre hage-/gårdssBruk, nødssituasjoner i hjemmet og generelt hobbybruk. Takket være den kompakte og enkle formen, kan de også brukes som bærbarer pumper for alle ulike typer nødssituasjoner som for eksempel pumping av vann fra vanntanker eller elver.



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. Før man setter pumpen på lager, anbefales det å rengjøre den. Se kapittelet «Rengjøring og vedlikehold».

2. VÆSKER SOM KAN PUMPES

Rene væsker uten faste eller slipende stoffer, ikke aggressive væsker.

Ferskvann	•
Regnvann (filtrert)	•
Klart vann uten avfallsstoffer	○
Skiltent vann	○
Fontenevann (filtrert)	•
Vann fra elver eller innsjøer (filtrert)	•
Driftevann	•

Tabell 1

3. TEKNISKE SPESIFIKASJONER OG BEGRENSNINGER FOR BRUK

- Forsyningsspenning: 230 V, se skiltet med elektriske data
- Forsinkede kurssikringer (versjon 230 V): referanseverdier (Ampere)
- Lagringstemperatur: -10°C +40°C

Modell	Kurssikringer 230V 50Hz
P1= 650 W	4
P1= 850 W	4
P1= 1100 W	6
P1= 700 W	4
P1= 1000 W	6

Tabell 2

	Modell	P1=650W	P1=850W	P1=1100W	P1=700W	P1=1000W
P1 Nominet strømforbruk [W]	650	850	1100	640	920	
P2 [W]	400	600	750	380	560	
Nettspenning [V]				1~220-240 AC		
Nettfrekvens [Hz]				50		
Strøm [A]	3.11	3.88	4.58	3.10	4.20	
Kondensator [uF]	12.5	12.5	16	16	12.5	
Kondensator [VC]			450			
Makskanasitet [l/t]	3000	3180	3750	3600	4800	
Maks trykkhøyde [m]	39	43	45	32	40	
Maks trykkhøyde [bar]	3.9	4.3	4.5	3.2	4.0	
Maks trykk [bar]			6			
Maks suge dybde [m/min]			8 m / < 3min			6 m / < 3min
Lengde strømkabel [m]				1.5		
Type kabel				H07 RNF		
Beskyttelsesgrad motor				IP X4		
Isolasjonsklasse				F		
Område for væsketemperatur [°C] ifølge standarden EN 60335-2-41 for hjemmebruk				0 °C / +35 °C		
Partikkelførrelse maks. [mm]				Rene vann		
Maks omgivelsestemperatur [°C]				+40 °C		
DNM GASS				1" M		
Vekt	Nettovekt/bruttovekt ca. [kg]	8.64/10.84	9.06/11.26	9.84/12.04	9.7/11.7	10.5/12.5

Tabell 3

Pumpen 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 om mulig ved jevn luftfuktighet, uten vibrasjoner og støv. De leveres i originalemballasjen og må fortatt oppbevares der helt til installasjonsstedpunktet.

4.2 Transport

Unngå å utsette produktene for unødvendige støt og slag.

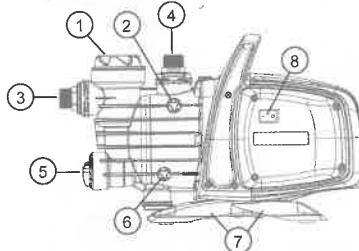
4.3 Vekt og dimensjoner

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.

6. INSTALLASJON

- 1 Forfilter
2- Ventilasjonsplugg
3 Tilkobling av roterbart sug
4 Tilkobling roterbart utløp
5 Integrert tilbakeslagsventil
6- Drenøringslokke
7 Vibrasjonshemmende gummifötter
8 ON/OFF, P1=850W / P1=1.100W / P1=700W / P1=1000W

Pumpen må installeres på et sted beskyttet mot vær og vind, med en omgivelsestemperatur som ikke overstiger 40° C. Pumpen er utstyr med vibrasjonshemmende gummifötter, men ved faste installasjoner, kan disse fernes og man i stedet bruke en forankring til det stedet pumpen er plassert på(7).

Unngå at rørene overføre stor belastning til pumpeåpningene (3) og (4), slik at man ikke får deformasjon og brudd.
Det er alltid en god rutine å plassere pumpen så nær som mulig den væsken som skal pumpes.

Pumpen må kun installeres i horisontal stilling.

Rørene må aldri ha en diameter som er mindre enn åpningene til den elektriske pumpen og suget; pumpen er utstyr med filter (1) og tilbakeslagsventil (NRV) (5).

Ved sugesydder på mer enn fire meter eller med lange horisontale strekninger, anbefales bruk av en sugeslange med en større diameter enn sugeåpningen på den elektriske pumpen. For å unngå dannelse av luftlommer i sugeslangen, sørг for en svak positiv helling for sugeslangen mot pumpen. Fig. 2

Hvis sugeslangene er av gummi eller annet fleksibelt materiale, må man alltid kontrollere at materialet er forsterket, og vakuumbestandig, for å unngå innsnevninger på grunn av sugeeffekten.
Ved fast installasjon anbefaler vi at du installerer en lukkeventil på sugesiden, så vel som på som er på trykksiden. Dette gjør det mulig å stenge linjen oppstrøms og/eller nedstrøms, noe som er nytlig for alle vedlikeholds- og rengjøringsoperasjoner, og for perioder der pumpen ikke er i bruk.

Pumpen er utstyr med roterbar inngang og utgang for å forenkle installasjonen. (3) og (4)

Ved fleksible slanger, bruk om nødvendig en sving som i fig. 1, og et hagesett som består av slanger av polyetylen, og vanningssett med tut, som ikke følger men, men må kjøpes separat.

Når det er finkornet smuss tilstede, anbefales det tillegg til det innebygde filteret (1), å bruke et filter for pumpeinnløpet, som monteres på sugeslangen/-røret.

- Ikke utsett motoren for hyppige oppstarter per time. Det anbefales på det sterkeste å ikke overstige 20 oppstarter per time.



Diameteren på sugeslangen må være større eller lik diameteren til åpningen til elektriske pumpen, se tabell 3.

7. ELEKTRISK TILKOPLING

Kontroller at spenningen tilsvarer den på skiltet på den motoren som trenger strøm, og at det er mulig å jorde korrekt. Følg anvisningene på det tekniske dataskillet, og i denne håndboken, tabell 3.
Lengden på strømkabelen på pumpen begrenser installasjonsavstanden, dersom man trenger en skjøtedeling, må man forsikre seg om at den er av samme type (f.eks. H05 RN-F eller H07 RN-F avhengig av installasjonen), se tab. 3.

8. OPPSTART

Ikke start pumpen før den er helt fylt med væske, cirka 4 liter, og det kommer væske ut av luftpluggen (2).

Dersom det blir tomt for vann, trekk ut kontakten med en gang for å slå av pumpen. Unngå all tørrkjøring.

1. Før oppstart, sjekk at pumpen er riktig primet regelmessig, slik at den er helt fylt med rent vann gjennom åpningen, etter at man har fjernet noe som gir den totale fylling, med rent vann, gjennom huller, etter fjerning av lokket for påfylling ved det gjennomsiktige filteret (1), for hånd, eller ved hjelp av det medfølgende instrumentet. Åpne samtidig også ventilasjonspluggen (2) for å slippe ut luft. Denne operasjon er viktig for riktig funksjon av pumpen, noe som er grunnleggende for at den mekaniske tetningen skal være godt smurt. **Tørrkjøring vil føre til ødeleggende skader på den mekaniske tetningen.**
2. Fyllepluggen må skrus ordentlig på plass helt til den stopper (1), og det samme gjelder ventilasjonspluggen (2).
3. Sett støpslet til strømledningen inn i en 230 V kontakt. **OBS!** Pumpemotoren starter umiddelbart. Vannet vil begynne å komme ut etter maksimalt 3 minutter, noe som vil være avhengig av dybden på vannivået i brønnen eller tanken.
4. Pumpen vil fortsette å være i drift og levere vann. **OBS!** Forebygg tørrkjøring.
5. For å slå av pumpen, trekk ut støpslet fra strømkontakten.



Dersom det oppstår problemer med klargjøring/forhåndsfylling, gjenta behandlingen helt til all luft inne i suget er borte.

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 ytelsen 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 koble pumpen fra strømforsyningen. Når man starter pumpen, sørг for at den er blitt montert på en fagmessig måte, for å unngå fare for mennesker og eiendom.

10.1 Rengjøring av sugefilter

(Fig.3)

- Koble fra strømforsyningen til pumpen.
- Far drenare la pompa, apriend il tappo di scarico (6), avendo prima chiuso le saracinesche a monte (se presenti)
- Svitare il coperchio della camera del filtro, con le mani o con l'apposito accessorio in dotazione
- Estrarre dall'alto l'unità di filtro
- Sciacquare il bicchiere sotto l'acqua corrente e pulire il filtro con una spazzola morbida.
- Rimontare il filtro eseguendo le operazioni in senso inverso.

10.2 Rengjøring av NRV

(Fig.4)

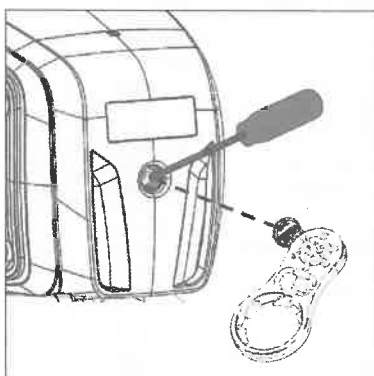
- Koble fra strømforsyningen til pumpen.
- Rimuovere il tappo della NRV (5) con l'accessorio fornito in dotazione
- Togliere la valvola di ritegno NRV e pulirla da eventuale sporcizia fig.9
- Assemblare le parti in senso opposto alla sequenza di smontaggio.

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 erstattingen 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. Sjekk de elektriske tilkoblingene. B. Kontroller at motoren er spenningsførende. C. Kontroller sikringene. D. Mulig inngrep fra termisk beskyttelse.	C. Sjekk dersom sikringen er sprengt. D. Vent i ca 20 min mens motoren kjører seg ned. Fastslå årsaken til dette, og fjern den. N.B.: Dersom samme feil oppstår umiddelbart, betyr dette at motoren er kortsluttet.
2. Motoren vil ikke starte, men lager ikke lyd.	A. Kontroller at spenningen tilsvarer den på merkeskillet. B. Let etter mulige tilstoppinger av pumpen eller motoren. C. Kontroller at akselen ikke er blokkert. D. Sjekk tilstanden til kondensatoren.	B. Fjern tilstoppinger. C. Bruk den medfølgende redskapen for å skru av lokket, og bruk en skrutrekker for å frigjøre akselen. D. Erstatt kondensatoren.
3. Motoren går, men har problemer med å få igang omdreiningerne.	A. Kontroller at forsyningsspenningen ikke er for lav. B. Sjekk om det er bevegelige og faste deler som skraper mot hverandre.	B. Sørg for å gjérne årsaken til skrapingen.
4. Pumpen leverer ikke væske.	A. Pumpen er ikke blitt riktig primet/klargjort. B. Sugeslangen har for liten diameter. C. Tilbakeslagsventil NRV eller filterene er tilstoppet.	A. Fyll vannpumpen, og utfør primingen, aktuelt så man slipper ut luften fra ventilasjonspluggen. B. Bytt ut røret/slangen med et med større diameter. C. Rengjør filteret, og hvis det ikke er nok, også NRV. D. Eliminere fenomenet ved å kontrollere tettheten til koblingspunktene til sugeslangene, og gjenta fylleoperasjonen. E. Korrigér hellingen på sugeslangen.
5. Pumpen fylles ikke.	A. Luft suges inn gjennom sugeslangen. B. Negativ helling på sugeslangen gir dannelse av luftlommer.	B. Korrigér hellingen på sugeslangen.

PROBLEMER	KONTROLLER (mulige årsaker)	LØSNINGER
6. Pumpens leverer for lavt volum.	A. Sugeslangen er tilstoppet. B. Impelleren er slitt eller blokkert. C. Sugeslangene har for liten diameter.	A. Rengjør sugeslangen. B. Fjern tilstoppinger eller bytt slitte deler. C. Bytt ut slangene med en med større diameter.
7. Pumpen vibrerer og lager støy under drift.	A. Sjekk at pumpen og slangen er godt festet. B. Pumpen kaviterer, det betyr at den blir salt til å pumpe mer vann enn den kan klare. C. Pumpen drives over ytelsesgrensene på skiltet.	A. Fest løse deler bedre. B. Reduser sugehøyden eller kontroller tap av pumpenvolum. C. Det kan være hensiktsmessig å begrense væskemengden som pumpes ut.



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 erstattning 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	86
2. POMPOWANE CIECZE	86
3. DANE TECHNICZNE I OGRANICZENIA W ZASTOSOWANIU	87
4. ZARZĄDZANIE	87
4.1 Przechowywanie	87
4.2 Transport	87
4.3 Waga i wymiary	87
5. OSTRZEŻENIA	87
6. INSTALOWANIE	88
7. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE	88
8. URUCHOMIENIE	88
9. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	89
10. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE	89
10.1 Czyszczenie filtra zasysającego	89
10.2 Czyszczenie zaworu zwrotnego NRV	89
11. WYKRYWANIE USTEREK	89
12. GWARANCJA	90

OSTRZEŻENIA



Przed przystąpieniem do instalowania przeczytać uważnie całą dokumentację.

Przed każdą interwencją odłączyć wtyczkę. Unikać w sposób kategoryczny funkcjonowania na sucho.

Należy osłaniać pompę elektryczną od złych czynników atmosferycznych.

Pompa wyposażona jest w termiczne zabezpieczenie przed przeciążeniem. W razie przegrzania silnika, urządzenie automatycznie wyłącza pompę. Czas chłodzenia wynosi mniej więcej od 15 do 20 minut, a następnie pompa automatycznie włącza się ponownie. Jeśli wyłącznik przeciążenia zadziałał, konieczna jest identyfikacja przyczyn przegrzania. Zobacz Rozwiązywanie problemów.

1. ZASTOSOWANIA

Pompy odśrodkowe samozasysające strumieniowe, także z optymalną zdolnością ssania w obecności wody gazowanej. Szczególnie wskazane do zasilania w wodę i do podnoszenia ciśnienia wody w domach wiejskich. Nadające się do drobnych gospodarstw warzywniczych i ogrodniczych, w nagłych wypadkach domowych i do innych celów hobbyistycznych. Dzięki kompaktowej i zwrotnej budowie pompy znajdują także specjalne zastosowania, jako pompy podręczne przenoszone w nagłych wypadkach, takich jak, pobieranie wody ze zbiorników lub rzek.

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 przeciwspadkowymi. Przed odstawieniem na dłuższy czas jest wskazane przystąpienie do fazy czyszczenia. Patrz rozdział "Konserwacja i Czyszczenie".

2. POMPOWANE CIECZE

Czysta, bez ciał stałych lub abrazyjnych, nieagresywna.

Woda czysta	•
Woda deszczowa (filtrowana)	•
Woda jasna odpływowa	○
Woda brudna	○
Woda z fontanny (filtrowana)	•
Woda z rzeki lub jeziora (filtrowana)	•
Woda pitna	•

- Nadająca się
- Nie nadająca się

Tabela 1

