

# Gebruiksaanwijzing



**DOMPELPOMP VIP 180/7 AUTO**

**CE**

**Bestelnr. 6010766**

|              |  |              |   |
|--------------|--|--------------|---|
| <b>(I)</b>   | <b>DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ</b><br>La Ditta <b>Pentair International</b> Srl dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti sotto indicati sono conformi ai Requisiti Essenziali di Sicurezza e di Tutela della Salute di cui alle Direttive sottoelencate e loro successive modifiche.                                     | <b>(GB)</b>  | <b>EC DECLARATION OF CONFORMITY</b><br>The company <b>Pentair International</b> Srl declares, under its own responsibility, that the below mentioned products are compliant with the relevant Health and Safety standards specified in the listed directives and subsequent amendments.                             |
| <b>(F)</b>   | <b>DECLARATION CE DE CONFORMITE</b><br>La Société <b>Pentair International</b> Srl déclare sous sa propre responsabilité que les produits sous-mentionnés sont conformes aux Conditions Essentielles de Sécurité et de Tutelle de la Santé selon les directives indiquées et leurs modifications suivantes.                                | <b>(D)</b>   | <b>EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</b><br>Die unterzeichnete Firma <b>Pentair International</b> Srl erklärt unter eigener Verantwortung, dass die unten aufgeführten Produkte den wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der unten angegebenen Richtlinien in der jeweils geltenden Fassung entsprechen.   |
| <b>(E)</b>   | <b>DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD</b><br>La empresa <b>Pentair International</b> Srl declara bajo la propia responsabilidad que los productos a continuación indicados cumplen con los requisitos esenciales de seguridad y de protección de la salud establecidos en las directivas indicadas a continuación y posteriores modificaciones. | <b>(P)</b>   | <b>DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE CE</b><br>A empresa <b>Pentair International</b> Srl declara sob a própria responsabilidade que os produtos abaixo indicados estão em conformidade com os Requisitos Essenciais de Segurança e Tutela de Saúde contidos nas Directivas abaixo descritas e sucessivas modificações. |
| <b>(NL)</b>  | <b>CONFORMITEITSVERKLARING CE</b><br><b>Pentair International</b> Srl verklaart op eigen verantwoordelijkheid dat de hieronder genoemde producten voldoen aan de essentiële eisen met betrekking tot veiligheid en gezondheid van de onderstaande richtlijnen in latere wijzigingen.   | <b>(DK)</b>  | <b>EF-OVERENSSTEMMESESERKLÆRING</b><br>Undertegnede firma <b>Pentair International</b> Srl erklærer hermed under ansvar, at nedennævnte produkter er fremstillet i overensstemmelse med de Væsentlige Sundheds- og Sikkerhedskrav, der er anført i de nedenundernævnte direktiver og deres efterfølgende ændringer. |
| <b>(SE)</b>  | <b>TILLKÄNNAGIVANDE OM EU-OVERENSSTÄMMELSE</b><br>Företaget <b>Pentair International</b> Srl intygar under sitt eget ansvar att de nedan indikerade produkterna överensstämmer med de hälso- och skyddsnormer som specificeras i de nedanstående direktiven med senare tillägg.  | <b>(N)</b>   | <b>SAMSVARSEKRLÆRING</b><br>Firmaet <b>PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l.</b> erklærer, under eget ansvar, at de elektriske pumpene nevnt nedenfor, samsvarer med helse- og sikkerhetsstandardene i direktivene gjengitt nedenfor.  |
| <b>(FIN)</b> | <b>EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS</b><br>Yhtiö <b>Pentair International</b> Srl ilmoittaa omalla vastuullaan, että alla osoitetut tuotteet ovat oleellisten turvallisuus- ja terveysvaatimusten mukaisia, joista alla luetelluissa direktiiveissä sekä niiden myöhemmissä muutoksissa.  | <b>(GR)</b>  | <b>ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΕΟΚ</b><br>Η εταιρεία <b>Pentair International</b> Srl δηλώνει υπεύθυνα ότι τα παρακάτω προϊόντα έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με τις Βασικές Απαιτήσεις Ασφαλείας και Προστασίας της Υγείας των παρακάτω Οδηγιών και επακολουθούν τροποποιήσεις τους.  |
| <b>(PL)</b>  | <b>DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z UE</b><br>Firma <b>Pentair International</b> Srl deklaruje pod własną odpowiedzialnością, że wskazane poniżej produkty odpowiadają podstawowym Wymogom Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia stawianym przez wymienione poniżej Dyrektywy i ich kolejne modyfikacje.  | <b>(RO)</b>  | <b>DECLARAȚIE CE DE CONFORMITATE</b><br>Firma <b>Pentair International</b> Srl declară pe propria ei răspundere că produsele indicate mai jos sunt în conformitate cu Normele de Siguranță și de Tutela Sănătății, în baza directivelor menționate mai jos și a succesivelor lor modificări.                        |
| <b>(H)</b>   | <b>EURÓPAI UNIÓS MEGFELELÉSI NYILATKOZAT</b><br>A <b>Pentair International</b> Srl cég saját felelősségére kijelenti, hogy az alább megjelölt termékek megfelelnek az alapvető biztonsági és egészségvédelmi követelményeknek, melyekre az alábbi többször módosított irányelvek vonatkoznak.  | <b>(CZ)</b>  | <b>PROHLÁŠENÍ ES O SHODĚ</b><br>Firma <b>Pentair International</b> Srl zodpovědně prohlašuje, že níže uvedené výrobky jsou ve shodě s předpisy o Bezpečnosti práce a ochraně zdraví podle níže uvedených směrnic směrnic a následujících změn.  |
| <b>(TR)</b>  | <b>AT UYGUNLUK BİLDİRİSİ</b><br><b>Pentair International</b> Srl firması kendi sorumluluğu altında aşağıdaki elektropomplarnın Güvenlik ve Sağlık Koruma Şartlarına, sayılı direktiflere ve sonraki değişimlere göre, uygun olduğunu bildirir.   | <b>(RUS)</b> | <b>ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ CE</b><br>Фирма <b>Pentair International</b> Srl заявляет под свою ответственность, что нижеуказанные изделия соответствуют основным требованиям по охране здоровья и безопасности труда, в частности, требованиям перечисленных ниже директив и их последующих поправок.    |
| <b>(BG)</b>  | <b>ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ</b><br>Фирмата <b>Pentair International</b> Srl декларира на своя собствена отговорност, че споменатите по-долу продукти са в съответствие със съответните стандарти за безопасност и здраве, посочени в изброените директиви и последващи изменения.   | <b>(EE)</b>  | <b>VASTAVUSE TUNNISTUS</b><br>Ettevõtte <b>Pentair International</b> Srl kuulutab, oma vastutuse, et allpool mainitud tooted vastavad Tervishoiu ja Ohutuse standarditele, mis on täpsustatud loendatud direktiivides ja järgnevates parandustes.   |
| <b>(GA)</b>  | <b>DEARBHŪ COMHRÉIREACHTA UM CE</b><br>Dearbhaíonn an chuideachta <b>Pentair International</b> Srl, faoi bhun a threeagraichta féin, go bhfuil na táirgí thíosluaite i gcomhréir leis na caighdeáin Sláinte agus Sábháilteachta arna sonnú sna treoracha sa liosta agus sna leasuithe ina dhiaidh sin.                                     | <b>(LV)</b>  | <b>EK ATBILSTĪBAS CERTIFIKĀTS</b><br>Uzņēmums <b>Pentair International</b> Srl paziņo uzņemoties atbildību, ka zemāk minētie produkti ir atbilst attiecīgajiem Veselības un drošības standartiem, kas noteikti uzskaitītajās direktīvās un sekojošos labojumos.   |
| <b>(LT)</b>  | <b>EB ATITIKTIES DEKLARACIJA</b><br>[monė „ <b>Pentair International</b> Srl“] išskirtinai savo atsakomybe pareiškia, kad žemiau minimi gaminiai atitinka atitinkamus Sveikatos ir Saugos standartus, nurodytus išvardytose direktyvose bei tolesnėse patalose.  | <b>(MT)</b>  | <b>EB ATITIKTIES DEKLARACIJA</b><br>Il-kompanja <b>Pentair International</b> Srl tidjarkja, fuq responsabilità tagħha stess, li l-prodotti msemmija hawn isfel huma konformi mal-istandards rilevanti dwar is-Sa'a u s-Sigurtà kif speifikat fid-direttivi elenkati u sussegwenti emendi.                           |
| <b>(SK)</b>  | <b>VYHLÁSENIE EHS O ZHODE</b><br>Firma <b>Pentair International</b> Srl prehlasuje na vlastnú zodpovednosť, že nasledovné výrobky spĺňajú predpisy Bezpečnosti o ochrane zdravia pri práci podľa nižšie uvedených smerníc v znení neskorších úprav.  | <b>(SLO)</b> | <b>ES IZJAVA O SKLADNOSTI</b><br>Podjetje <b>Pentair International</b> Srl z vso odgovornostjo izjavlja, da so spodaj navedeni proizvodi skladni z bistvenimi zahtevami varnosti in varovanja zdravja, navedenimi v spodaj navedenih direktivah in njihovih kasnejših spremembah.                                   |

ART.

FP 7K  
VIP 130/6  
VIP 180/7

DIRECTIVES:  
2006/42/EC  
2006/95/EC  
2004/108/EC

HARMONIZED STANDARDS:  
EN 809  
EN 60335-1  
EN 60335-2-41  
EN 61000-6-3  
EN 61000-6-1  
EN 55014  
EN 60555  
EN 60730

09

**Pentair International S.a.r.l.**  
Avenue de Sevelin, 18  
1004 Lausanne, Switzerland

  
Vittorio Brundu  
PLANT MANAGER  
Lugnano (Pisa) 29/12/2009



Geachte klant,






Wij feliciteren u met de aanschaf van dit **FLOTEC** produkt. Zoals alle **FLOTEC** produkten is ook dit apparaat op basis van de nieuwste technische inzichten ontwikkeld en onder toepassing van de betrouwbaarste en modernste elektrische / elektronische componenten vervaardigd.

Neemt u s.v.p. enkele minuten de tijd, om de volgende gebruikshandleiding door te lezen, voordat u het apparaat in gebruik neemt.

Hartelijk dank!



## Inhoud

|                   |  |   |
|-------------------|--|---|
| <b>Hfd.stk. 1</b> | Algemeenheden .....                                |  1 |
| <b>Hfd.stk. 2</b> | Beperkingen aan het gebruik .....                  |  1 |
| <b>Hfd.stk. 3</b> | Installatie .....                                  |  2 |
| <b>Hfd.stk. 4</b> | Electrische aansluiting - In bedrijf stellen ..... |  3 |
| <b>Hfd.stk. 5</b> | Onderhoud en schadeonderzoek .....                 |  4 |
| <b>Aanhangsel</b> | Figuren .....                                      | pag. 73   |

## Waarschuwing voor persoonlijke en materiele veiligheid.

*Bijzondere aandacht schenken aan de ondertekeningen met de volgende tekens.*



### GEVAAR

Houdt de technische apparaten buiten het bereik van kinderen!



### GEVAAR Risico voor electrische schokken

Waarschuwt voor het risico van elektrische schokken wanneer de voorschriften niet in acht genomen worden.



### GEVAAR

Waarschuwt voor groot gevaar voor personen en/of voorwerpen wanneer de voorschriften niet in acht genomen worden.



### WAARSCHUWING

Het niet opvolgen van dit voorschrift veroorzaakt risico van beschadiging van de pomp en/of van de installatie.

## Hfd.stk. 1 Algemeenheden

**ATTENTIE:** Voor over te gaan tot de installatie, de inhoud van deze handleiding aandachtig lezen.

**De schade veroorzaakt door het niet opvolgen van de gegeven aanwijzingen zal niet door garantie zijn gedekt.**

Bewaar met zorg deze gebruiksaanwijzing. In geval van problemen, neemt men eerst contact op met de klanten servicedienst, men wordt hierbij verzocht te controleren dat men niet een fout heeft gemaakt bij het gebruik of dat het gaat om een reden die niets met de werking van het apparaat heeft te maken.

Het water komt aan de voorkant naar binnen terwijl de uitgang radiaal is geplaatst.

**Op het moment van de aanschaf dient men te controleren dat de pomp geen schade heeft opgelopen tijdens het transport. In geval van eventuele schade, onmiddellijk de dealer (binnen 8 dagen vanaf de aanschafdatum) waarschuwen.**

## Hfd.stk. 2 Beperkingen aan het gebruik

De elektrische pompen van de serie **FLOTEC VIP/FP** zijn geschikt voor de afvoer van regenwater, van binnendringend water, huishoudelijke afvoer in het algemeen en het leegpompen van plaatselijke overstromingen (noodgeval). Voor het overpompen van schone of matig vuile vloeistoffen, met pomp helemaal of gedeeltelijk onder water



### WAARSCHUWING

De pomp is niet geschikt voor het pompen van zout water, ontvlambare, bijtende, explosieve of andere gevaarlijke vloeistoffen.



### WAARSCHUWING

Vermeden moet worden om de elektrische pomp zonder vloeistof te laten draaien.

| Technische gegevens  | FP 7K             | VIP 130/6       |
|--|-------------------|-----------------|
| Netspanning / Frequentie                                     | 230 V ~ 50 Hz     | 230 V ~ 50 Hz   |
| Opgenomen vermogen   | 250 Watt          | 320 Watt        |
| Type bescherming / Classe van isolatie                       | IP X8             | IP X8           |
| Aanzuigverbindingstuk  | 41,90 mm (1"1/4M) | 41,90mm(1"1/4M) |
| Maximale pompcapaciteit                                      | 7.800 l/h         | 7.800 l/h       |
| Maximale opstuwhoogte  | 6 m               | 6 m             |
| Maximale diepte van onderdompeling                           | 7 m               | 7 m             |
| Voedingssnoer  | 10 m H05 RNF      | 10 m H05 RNF    |
| Gewicht  | 3,8 Kg            | 3,9 Kg          |
| Maximale afmeting gepompte vaste deeltjes                    | 6 mm              | 6 mm            |
| Maximale temperatuur van de gepompte                         | 35° C             | 35° C           |
| Maximum aantal keren opstarten per uur, gelijkmatig verdeeld | 30                | 30              |
| Minimum diepte van op te trekken waterkolom (A)*             | 100 mm            | 100 mm          |
| Minimum aanzuigniveau (B)*                                   | 20 mm             | 20 mm           |
| Opstartniveau (C)*   | 330 mm            | 330 mm          |
| Stopniveau (D)*  | 150 mm            | 150 mm          |

| Technische gegevens  | VIP 180/7         |
|--|-------------------|
| Netspanning / Frequentie                                     | 230 V ~ 50 Hz     |
| Opgenomen vermogen   | 370 Watt          |
| Type bescherming / Classe van isolatie                       | IP X8             |
| Aanzuigverbindingstuk  | 41,90 mm (1"1/4M) |
| Maximale pompcapaciteit                                      | 10.800 l/h        |
| Maximale opstuwhoogte  | 7 m               |
| Maximale diepte van onderdompeling                           | 7 m               |
| Voedingssnoer  | 10 m H05 RNF      |
| Gewicht  | 4,2 Kg            |
| Maximale afmeting gepompte vaste deeltjes                    | 6 mm              |
| Maximale temperatuur van de gepompte 35° C                   |                   |
| Maximum aantal keren opstarten per uur, gelijkmatig verdeeld | 30                |
| Minimum diepte van op te trekken waterkolom (A)*             | 100 mm            |
| Minimum aanzuigniveau (B)*                                   | 20 mm             |
| Opstartniveau (C)*   | 330 mm            |
| Stopniveau (D)*  | 150 mm            |

Geluidsdrukkniveau (Lpa) gelijk aan of minder dan 70 dB(A)

De geluidsemissiewaarden zijn verkregen volgens de norm EN 12639

(\*) Deze gegevens hebben betrekking op fig. 1 - De afmetingen zijn uitgedrukt in millimeter.

Het minimum optrekniveau van de waterkolom heeft men als de uitlaatopening helemaal onder water is.

(Zie fig. 1 - referentie A)

De pompen van deze serie zijn niet geschikt voor het gebruik in tafelfontein en of in acquaria. In geval van continu bedrijf in vijvers met vissen, moeten de afdichtingen van de pomp worden gecontroleerd op regelmatige intervallen van 6 maanden (water met agressieve stoffen). Men moet ook aandacht schenken aan de maximale grofheidswaarde van deeltjes, toegestaan voor de pomp en noodzakelijke voorzorgsmaatregelen nemen tegen het mogelijk aanzuigen van vissen.

### Hfd.Stk. 3. Installatie (Zie Fig.1)



**GEVAAR**

Risico voor  
electrische schokkене

Alle handelingen betrekking hebbend op de installering moeten uitgevoerd worden met de pomp los van het voedingsnet. De pompen van deze serie zijn niet geschikt voor gebruik in zwembaden en voor de bijbehorende reinigings- en onderhoudswerkzaamheden.



**GEVAAR**

Om ernstig persoonlijk letsel te voorkomen, is het absoluut verboden de handen in de opening van de pomp te steken, indien de pomp is aangesloten aan het voedingsnet.



**GEVAAR**

Het apparaat mag niet worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met lichamelijke, sensorische of geestelijke beperkingen of personen zonder ervaring of kennis, tenzij zij over het gebruik van het apparaat zijn voorgelicht door personen die verantwoordelijk zijn voor hun veiligheid of onder toezicht. Zorg ervoor dat kinderen niet met dit apparaat spelen.

Voor elk transport of voor het optillen van de pomp moet men gebruik maken van de speciale handgreep. In het geval van een vaste installatie met stijve leidingen raadt men aan om een antiterugkeerklep te monteren om te voorkomen dat er vloeistof terugstroomt wanneer de pomp stopt. Installeert men een verbingsstuk met snelsluiting op een handige positie, dan zal het gemakkelijker zijn om reiniging en onderhoud uit te voeren. De afmetingen van het verzamelputje moeten zo worden bepaald dat de pomp zo weinig mogelijk moet worden opgestart. (zie BEPERKINGEN AAN HET GEBRUIK - Technische gegevens).

In het geval van tijdelijk gebruik raadt men aan om een flexibele leiding te gebruiken die aan de pomp wordt aangesloten door middel van een verbingsstuk met nippel.

Voor het onderdompelen van de pomp moet men een koord aan de handgreep bevestigen.

De **FLOTEC VIP/FP** in de automatische uitvoering is voorzien van een gereguleerde drijfschakelaar (zie fig. 1) als men het reguleringsveld wilt veranderen is het noodzakelijk het vrije stuk van de drijver te vermeerderen of te verminderen door deze te laten glijden in de speciale plaats op het handvat.



#### WAARSCHUWING

**Controleren dat de pomp op het minimum niveau van de vlotterschakelaar aanslaat.**



#### WAARSCHUWING

**Controleren dat de vlotter niet op een of andere manier klem zit.**

(zie fig. 7 en 8)

De pompen die vijvers, meertjes, fontein en of dergelijke plaatsen of daar vlakbij moeten worden voorzien van een differentiaalschakelaar. Aanbevolen wordt om zich te wenden tot de eigen gespecialiseerde electriciën.

#### Bevestiging pomp:

Voor het bevestigen van de pomp moet men de trossen van het filterdop (zie fig. 2, pos. 1) gebruiken. Verwijder dus de instekers van het filterdop. Men kan 3 schroeven in het bredere deel van de trossen steken (zie fig. 2, pos. 2) en de dop van het filter tegen de klok in draaien zodat de schroeven de dop in het smallere deel van de trossen drijven (fig. 2, pos. 3). Na de dop van het filter te hebben bevestigd moet men de pomp in de betreffende geleiders steken (zie fig. 3, pos. 4) en tegen de klok in draaien om deze te bevestigen (fig. 5).

### Hfds. 4 Electriche aansluiting - In bedrijf stellen



#### WAARSCHUWING

**Nagaan of de spanning en de frekwentie, zie plaatje, overeenkomen met die van het beschikbare voedingsnet.**



#### GEVAAR

Risico voor elektrische schokken

**De man die verantwoordelijk is voor de installatie moet nagaan of de elektrische voedingsinstallatie voorzien is van een doeltreffende grondaarding volgens de geldende normatieven.**



#### GEVAAR

Risico voor elektrische schokken

**Het is nodig na te gaan of de elektrische voedingsinstallatie voorzien is van een differentieel schakelaar met hoge gevoeligheid  $\Delta = 30 \text{ mA}$  (DIN VDE 0100T739).**

#### Veiligheidsaanwijzingen voor het in bedrijf stellen

De netvoedingskabels mogen niet een doorsnede hebben van minder dan H05 RN-F en voor het gebruik op open plaatsen moeten ze een lengte van 10 m hebben. De stekker en de aansluitingen moeten worden beschermd tegen waterspetter.

Vóór het gebruik de pomp altijd aan een controle met het oog (vooral de kabels van netvoeding en de stekker) onderwerpen. Indien de pomp is beschadigd mag deze niet worden gebruikt.

In geval van beschadigingen mag men de pomp uitsluitend laten controleren door een gespecialiseerde servicedienst. Controleren dat de elektrische aansluitingen niet door overstromingen kunnen worden bereikt.

Bescherm de stekker en de voedingkabels tegen warmte, olie en scherpe hoeken



#### GEVAAR

Risico voor elektrische schokken

**Het voedingssnoer mag uitsluitend door gekwalificeerd personeel worden vervangen.**

#### Aardaansluiting

De stekker van het voedingssnoer is voorzien van dubbele aardcontacten. Op deze manier zal de aardaansluiting tot stand komen door de stekker erin te steken.

#### Bescherming tegen overbelasting

De pompen van de serie **FLOTEC VIP/FP** hebben een ingebouwde thermische motorbeveiliging. In geval van overbelasting zal de pomp tot stilstand komen. Nadat de motor afgekoeld zal hij weer automatisch opstarten. (Voor storingen, oorzaken en oplossingen: zie storingzoeken, punt 4).

Voor het in bedrijf stellen steekt men de stekker van de pomp in een contactdoos met wisselspanning van 230 V.

OPGELET: de pomp draait indien de vlotterschakelaar het niveau van opstarten heeft bereikt.

## Hfd.stk. 5 Onderhoud en schadeonderzoek

In normale omstandigheden hebben de elektrische pompen van de serie **FLOTEC VIP/FP** geen enkel onderhoud nodig. Het kan noodzakelijk blijken om de hydraulische onderdelen te reinigen of de pomprotor te vervangen.



**GEVAAR**  
Risico voor  
electrische schokken

**Voor iedere onderhoudsingreep moet de verbinding met het net worden onderbroken.**

### Reiniging van de hydraulische onderdelen VIP (zie fig. 3, fig. 4, fig. 5, fig. 6)

Demontage filterdop: Demonteer de filterdop pas nadat de veiligheidsschroef is verwijderd, houdt de pomp vast en draai de dop van het filter met de klok mee (van onderaf gezien). Voor de montage van de filterdop draait men deze tegen de klok in. (zie fig. 4).

In het geval dat de filterdop met schroeven op de bodem is bevestigd, moet men de pomp, om deze demonteren, met de handgreep met de klok meedraaien (zie fig. 5).

### Demontage diffusorfilter VIP

Demontage diffusorfilter: demonteer het diffusorfilter uitsluitend na de veiligheidsschroef te hebben weggehaald (zie fig. 3, pos. 4)

Houdt de pomp vast en draai het diffusorfilter met de klok mee (van onderaf gezien). Voor het monteren smeert men de O-ring in met water en draait het filter tegen de klok in (zie fig. 6).

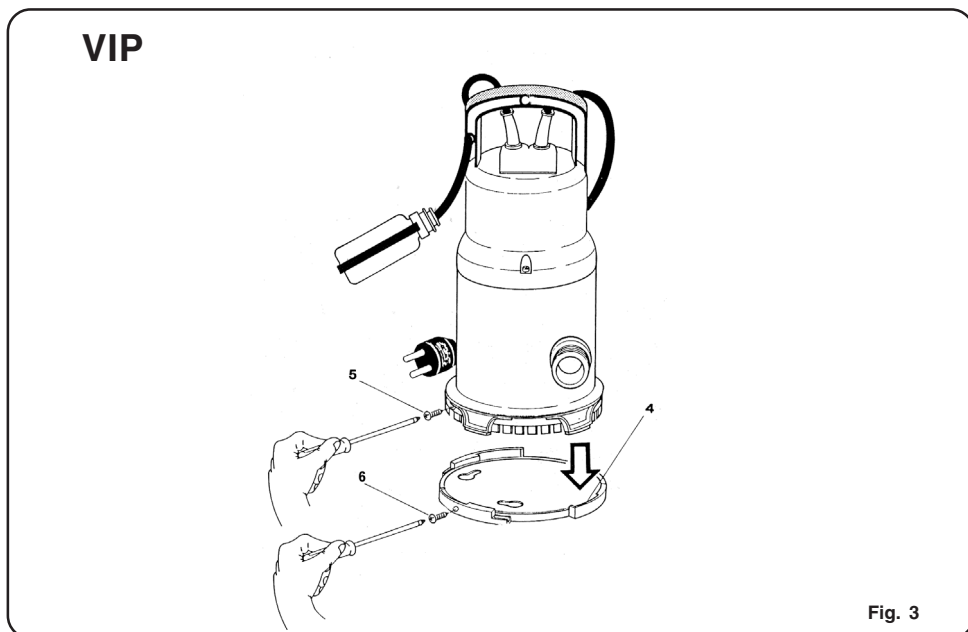
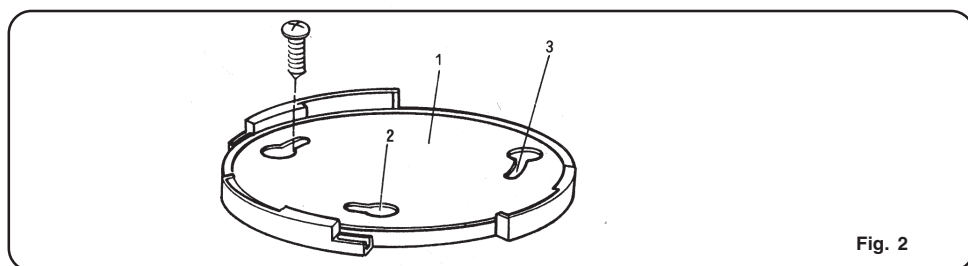
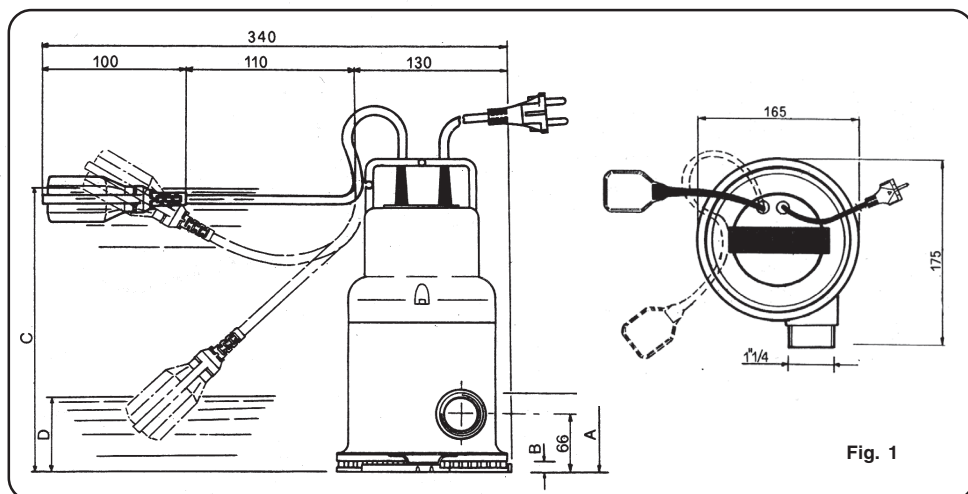
### Bewaarschrift pomp

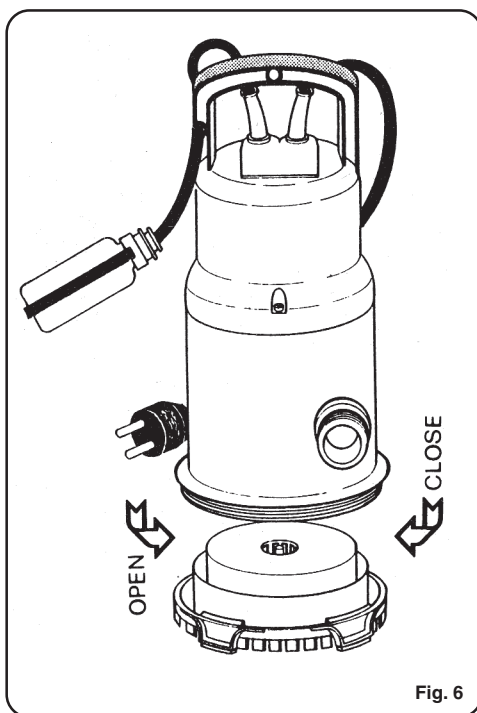
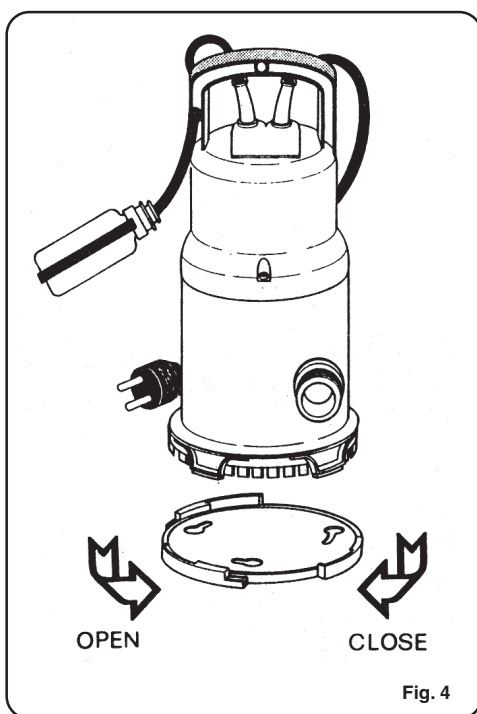
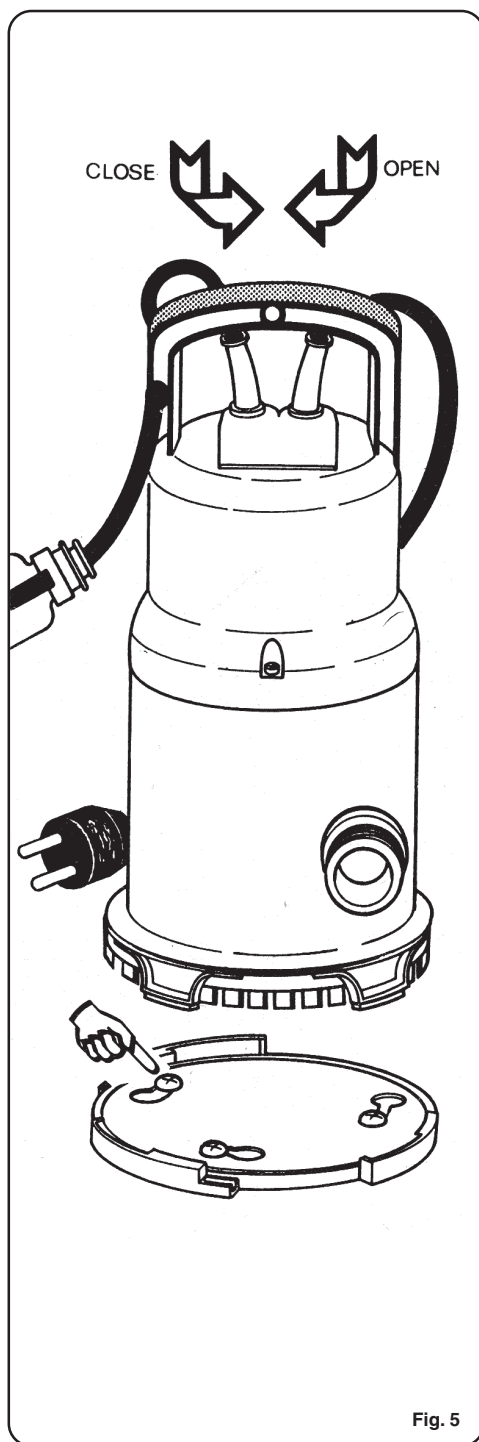
Berg de pomp op een droge vorstvrije plaats op.

| PROBLEEM   | MOGELIJKE OORZAAK   | REMEDIË  |
|--|---|--|
| <b>1) DE POMP POMPT GEEN WATER, DE MOTOR DRAAIT NIET</b> | 1) Geen elektrische energie.<br>2) Steker niet goed eringestoken.<br>3) Differentiaalschakelaar ingegrepen.<br>4) Pomprotor geblokkeerd.<br>5) Motor of condensator beschadigd.         | 2) Controleer de aanwezigheid van elektrische spanning, doe de stekker er goed in.<br>3) Zet de differentiaalschakelaar weer aan.<br>In het geval dat deze opnieuw ingrijpt moet men zich wenden tot een gespecialiseerde electriciën.<br>4) Haal de onraad weg uit de pomprotor.<br>5) Neem contact op met de klantenservice. |
| <b>2) DE POMP GEEFT GEEN WATER, MAAR DE MOTOR DRAAIT</b> | 1) Aanzuigrooster verstopt.<br>2) Antiterugkeerklap geblokkeerd<br>3) Lucht in de behuizing van de pomprotor (luchtbellen).   | 1) Reinig het rooster.<br>2) Reinig of vervang de klep.<br>3) Herhaal een aantal keren het opstarten zodat de lucht er helemaal uit gaat.  |
| <b>3) DE POMP GEEFT WEINIG WATER</b>                     | 1) Aanzuigrooster gedeeltelijk verstopt.<br>2) Leiding verstopt.<br>3) Pomprotor versleten.   | 1) Reinig het rooster.<br>2) Verwijderen de onraad.<br>3) Neem contact op met de klantenservice.   |
| <b>4) DISCONTINUE WERKING</b>                            | 1) Vaste deeltjes verhinderen normaal lopen van de pomprotor.<br>2) Temperatuur van de vloeistof te hoog.<br>3) Spanning buiten tolerantie.<br>4) Vloeistof te dik.<br>5) Motor defect. | 1) Verwijder onraad.<br>3) Neem gegevens op typeplaatje in acht.<br>4) Verdun de gepompte vloeistof.<br>5) Neem contact op met de klantenservice.  |



|            |  |            |  |
|------------|--|------------|--|
| <b>I</b>   | <b>Solo per Paesi UE</b><br>Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici. Secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esauste devono essere raccolte separatamente, al fine di essere reimpiestate in modo eco-compatibile.   | <b>GB</b>  | Only for EU countries<br>Do not dispose of electric tools together with household waste material!<br>In observance of European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility. |
| <b>F</b>   | <b>Pour le pays européens uniquement</b><br>Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2002/96/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE), et à sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques doivent être collectés à part et être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.   | <b>D</b>   | <b>Nur für EU-Länder</b><br>Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!<br>Gemäss Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.  |
| <b>E</b>   | <b>Sólo para países de la Unión Europea</b><br>No deseches los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos! De conformidad con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas. | <b>P</b>   | <b>Apenas para países da UE</b><br>Não deite ferramentas eléctricas no lixo doméstico!<br>De acordo com a directiva europeia 2002/96/CE sobre ferramnetas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica.                                   |
| <b>NL</b>  | <b>Alleen voor EU-landen</b><br>Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee! Volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruikt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle bedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.   | <b>DK</b>  | <b>Kun for EU-lande</b><br>Elværkøjt må ikke bortskaffes som almindeligt affald!<br>I henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning skal brugt elværktøj indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skåner miljøet mest muligt.  |
| <b>FIN</b> | <b>Koskee vain EU-maita</b><br>Älä hävittää sähkötyökalua tavallisen kotilousjätteen mukana! Vanhoja sähkö- ja elektronikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräystietäseeseen ja ohjattava ympäristöstäytävälliseen kierrätykseen.   | <b>N</b>   | <b>Kun for EU-land</b><br>Kast aldri elektroverktøy i husholdningsavfall!<br>I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksettning i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.   |
| <b>SE</b>  | <b>Gäller endast EU-länder</b><br>Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssoporna!<br>Enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.  | <b>GR</b>  | <b>Μόνο για τις χώρες της ΕΕ</b><br>Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων! Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/ΕΚ περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωση της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.   |
| <b>PL</b>  | <b>Dotyczy tylko państw UE</b><br>Nie wyrzucaj elektonarzędzi wraz z odpadami z gospodarstwa domowego!<br>Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posgregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.  | <b>RO</b>  | <b>Anu mi pentru țările UE</b><br>A nu se arunca echipamentele electrice împreună cu deșeurile domestice.<br>Conform Directivei Europene 2002/96/CE privind deșeurile din echipamente electrice și electronice, și transpunerea sa conform legilor naționale, aparaturile electrice uzate trebuie colectate separat, pentru a fi refolosite în mod ecologic.   |
| <b>H</b>   | <b>Csak EU-országok számára</b><br>Az elektromos kéziszerszámokat nem dobja a háztartási szeméttel!<br>A használt villamos és elektronikai készülékekről szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való átültetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.   | <b>CZ</b>  | <b>Jen pro státy EU</b><br>Elektrické nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu!<br>Podle evropské směrnice 2002/96/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajícími ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použité elektrické nářadí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit se ekologicky šetrnému recyklování.                                    |
| <b>TR</b>  | <b>Sadece AB ülkeleri için</b><br>Elektrikli el aletlerini evdeki çöp kutusuna atmayınız!<br>Kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektroniği eski cihazlar hakkındaki 2002/96/EG Avrupa yönergelerine göre ve bu yönergeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarılanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir.  | <b>RUS</b> | <b>Только для стран ЕС</b><br>Не выкидывайте электроприборы вместе с обычным мусором! В соответствии с европейской директивой 2002/96/EG об утилизации старых электрических и электронных приборов и в соответствии с местными законами электроприборы, бывшие в эксплуатации, должны утилизироваться отдельно безопасным для окружающей среды способом.   |





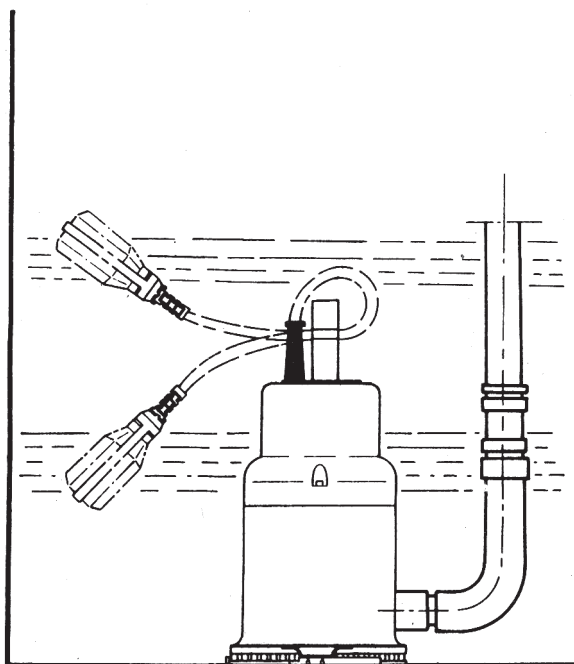


Fig. 7

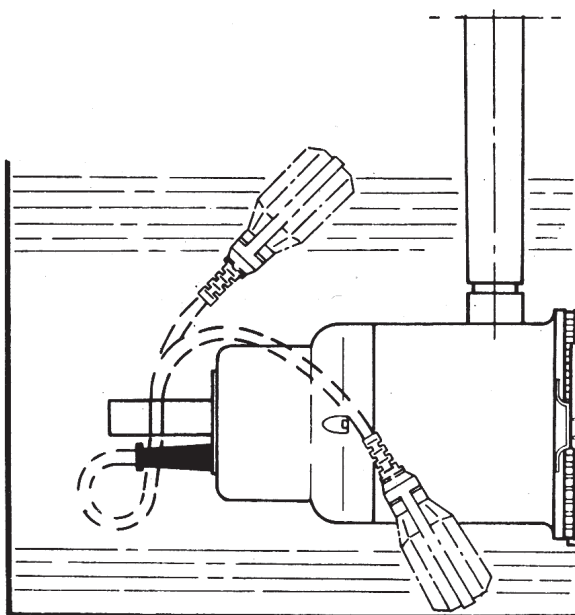


Fig. 8

## VIP

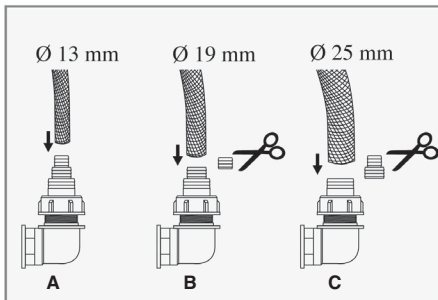


Fig. 9

### I Alcune importanti avvertenze per l'installazione

Il raccordo fornito in dotazione con le pompe sommergibili Flotec è adattabile alla dimensione del tubo utilizzato. Se avete un tubo di Ø 13 mm, applicatelo direttamente sul terzo stadio (Fig. 9A); se invece utilizzate un tubo di Ø 19 o 25 mm, tagliate gli stadi non necessari (Fig. 9B – 9C). Nel caso in cui utilizzate il tubo di drenaggio Flotec di Ø 32 mm (Art. ZB401830), applicatelo direttamente sulla bocca di mandata della pompa oppure sul raccordo curvo 90° in dotazione.

### G.B Some important instructions for installation

The connector supplied with the submersible pumps of the Flotec line can be adjusted according to the dimension of the hose used. If the hose has a diameter (Ø) of 25 mm, apply the fitting directly on the third stage (Fig. 9A); if the hose has a diameter of 19 or 25 mm, remove the stages that are not used (Fig. 9B – 9C). If a Flotec drainage hose with a diameter of 32 mm is used (Art. ZB401830), this can be applied directly on the pump outlet or on the 90° curved fitting supplied with the pump.

### F Quelques conseils à suivre pour l'installation

Le raccord fourni avec les pompes submersibles Flotec est adaptable à la dimension du tuyau utilisé. Si vous avez un tuyau de Ø 13 mm intérieur, appliquez-le directement sur le troisième embout (Fig. 9A) ; si, en revanche, vous utilisez un tuyau de Ø 19 ou 25 mm intérieur, coupez les embouts qui ne sont pas nécessaires (Fig. 9B-9C). Au cas où vous utiliserez le tuyau de drainage Flotec de Ø 32 mm intérieur (Art. ZB401830), appliquez-le directement sur l'orifice de refoulement de la pompe ou bien sur le raccord coudé 90° fourni.

### D Einige wichtige Hinweise zur Installation

Das Verbindungsstück das als Zubehör mit den Tauchpumpen mitgeliefert wird, passt in der Größe zu verschiedenen Schläuchen. Wenn Sie einen Schlauch von 13 mm Durchmesser haben, bringen Sie ihn direkt an der dritten Stufe an (Abb. 9A); verwenden Sie hingegen einen Schlauch mit Durchmesser 19 oder 25 mm, dann schneiden Sie die nicht benötigten Stufen ab. (Abb. 9B-9C). Für den Fall, dass Sie den Entwässerungsschlauch von FLOTEC mit dem Durchmesser von 32 mm (Art. ZB401830) verwenden, bringen Sie ihn direkt am Pumpenausgang oder an dem ebenfalls mitgelieferten 90° - Rohrbogen an.

### E Algunas consideraciones importantes para la instalación

El enlace suministrado con las bombas sumergibles Flotec se adapta a las dimensiones del tubo utilizado. Si tiene un tubo de Ø 13 mm, aplíquelo directamente en la tercera fase (Fig. 9A); si en cambio utiliza un tubo de Ø 19 o 25 mm, corte las fases no necesarias (Fig. 9B-9C). Cuando se usa el tubo de drenaje Flotec de Ø 32 mm (Art. ZB401830), aplicarlo directamente en la boca de impulsión de la bomba o bien en el enlace curvo 90° suministrado.

### P Algumas advertências importantes para a instalação

A conexão fornecida de série com as bombas submersíveis Flotec pode se adaptar à dimensão do tubo utilizado. Se o tubo utilizado tiver Ø 13 mm, deverá aplicar-se diretamente no terceiro estágio (Fig. 9A); no caso de tubo com Ø 19 ou 25 mm, cortar os estágios não necessários (Fig. 9B – 9C). Se for utilizado o tubo de drenagem Flotec com Ø 32 mm (Art. ZB401830), poderá ser aplicado diretamente à boca de distribuição da bomba ou à conexão curva 90° em dotação.

### NL Enkele belangrijke waarschuwingen voor de installatie

Het verbindingsstuk, bijgeleverd met de onderwaterpompen Flotec, is aanpasbaar aan de afmeting van de gebruikte slang. Heeft men een slang van Ø 13 mm, doe hem dan direct op de derde trap (fig. 9A); indien men daarentegen een slang gebruikt van Ø 19 of 25 mm, snij dan de niet noodzakelijk trappen af (fig. 9B-9C). In het geval waarin men de afvoerslang Flotec gebruikt van Ø 32 mm (Art. ZB401830), moet men deze direct op de uitlaatopening van de pomp of op het meegeleverde gebogen verbindingsstuk 90° zetten.

### DK Et par vigtige oplysninger vedrørende installation

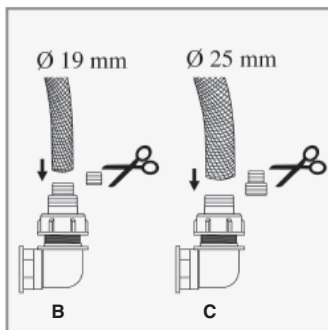
Koblingen, der leveres sammen med Flotec dykumperne, kan afpasses i forhold til størrelsen på det anvendte rør. Hvis der benyttes et rør på Ø 13 mm, skal koblingen monteres direkte på det tredje stadium (fig. 9A). Hvis der derimod benyttes et rør på Ø 19/25 mm, afskæres de overflødige stadier (fig. 9B – 9C). Ved brug af Flotec dræningsrøret på Ø 32 mm (art. nr. ZB401830) skal koblingen monteres direkte på pumpens trykstuds eller på det medleverede 90°-rørkøbe.

### FIN Joitakin tärkeitä asennusta koskevia varoituksia

Flotec-uppopumpujen ohessa toimitettu putkiliitos voidaan soveltaa käytettävän letkun mitoilte. Jos letkun halkaisija on Ø 13 mm, liitä se suoraan kolmanteen vaiheeseen (kuva 9A); jos letkun halkaisija on sen sijaan Ø 19/25 mm, katkaise vaiheet, joita ei tarvita (kuva 9B-9C). Jos käytössä on Flotec-tyhjennysletku Ø 32 mm (tuote ZB401830), liitä se suoraan pumpun käyttöaukkoon tai ohessa toimitettuun 90° kulmalitokseen.

### N Några viktiga installationsanvisningar

Rörkopplingen som följer med de nedänkbara pumparna Flotec kan anpassas till rørets dimension. Om det används ett rör med en diameter på Ø 13 mm ska den kopplas direkt till det tredje steget (fig. 9A). Om istället ett rör med en diameter på Ø 19/25 mm används ska stegen som inte är nödvändiga skäras av (fig. 9B-9C). Om dräneringsrøret Flotec med en diameter på Ø 32 mm (art. ZB401830) används ska den kopplas direkt till trycköppningen på pumpen eller till 90°-rörböjen som följer med.



#### S Noen viktige installasjonsanvisninger

Rørkoplingen som følger med de nedsenkbare pumpene Flotec kan tilpasses dimensjonen til røret som brukes. Hvis det brukes et rør med en diameter på 13 mm, må den festes direkte på det tredje trinnet (fig. 9A). Hvis det derimot brukes et rør med en diameter på Ø 19/25 mm, må trinnene som ikke er nødvendige kuttes av (fig. 9B-9C). Hvis dreneringsrøret Flotec med en diameter på 32 mm brukes (art. ZB401830), må det festes på pumpens trykkåpning, eller på 90-graders albuen som følger med.

#### GR Μερικές σημαντικές προειδοποιήσεις για την εγκατάσταση

Η σύνδεση με την οποία έχουμε εφοδιάσει τις βοηθούμενες αντλίες Flotec προσαρμόζεται στις διαστάσεις των σωλήνα που χρησιμοποιείτε. Εάν έχετε ένα σωλήνα με Ø 13 mm, τοποθετήστε τον απευθείας στο τρίτο διαβαθμιζόμενο τμήμα (Σχ. 9Α)· ενώ αν χρησιμοποιείτε ένα σωλήνα με Ø 19 ή 25 mm, κόψτε τα διαβαθμιζόμενα τμήματα, που δεν χρειάζονται (Σχ. 9Β ή 9C). Στην περίπτωση κατά τη οποία χρησιμοποιείτε τον σωλήνα αναρρόφησης Flotec με Ø 32 mm (Είδος ZB401830), τοποθετήστε τον κατευθείαν στο στόμιο παροχής της αντλίας ή διαφορετικά στην κυρτή σύνδεση 90° με την οποία σας έχουμε εφοδιάσει.

#### PL Kilka ważnych instrukcji przy instalacji

Złączka znajdująca się w wyposażeniu pomp zanurzalnych Flotec jest przystosowana do rozmiarów zastosowanego przewodu rurowego. Jeżeli w Waszym posiadaniu znajduje się przewód rurowy o Ø 13 mm, należy zastosować ją bezpośrednio na trzeciej sekcji (Rys. 9A); jeżeli natomiast zastosowany jest przewód o Ø 19 lub 25 mm, należy odciąć sekcje, które są zbędne (Fig. 9B). W przypadku kiedy wykorzystywana jest rurka drenażowa Flotec o Ø 32 mm (Art. ZB401830), należy zastosować bezpośrednio na otworze doprowadzającym pompy lub też na złączce zakrzywionej 90° znajdującej się w wyposażeniu.

#### RO Câteva observatii importante pentru instalare

Racordul furnizat în dotatie impreuna cu pompele de imersiune Flotec este adaptabil la dimensiunea tubului utilizat. Dacă aveți un tub de Ø 13 mm aplicați-l direct pe nivelul al treilea (Fig. 9A); dacă insa utilizați un tub de Ø 19/25 mm, tăiați nivelurile care nu sunt necesare (Fig. 9B-9C). În cazul în care utilizați tubul de drenaj Flotec de Ø 32 mm (Art. ZB401830) aplicați-l direct pe racordul de scurgere a pompei sau pe racordul curb 90° din dotatie.

#### H Beszereléshez szükséges fontosabb utasítások

A Flotec merülőszivattyúk szerelvényűiről tartozékkal vannak ellátva, mely a felhasználandó cső méreteinek megfelelően alakítható. Ha egy Ø 13 mm-es átmérőjű csövet használna a harmadik szakasznál rögzítse (lásd a 9/a ábrát). Abban az esetben, ha egy Ø 19/25 mm-es csövet használ, a fel nem használt szakaszokat távolítsa el (lásd a 9/b – 9/c ábrát). Abban az esetben, ha a Ø 32 mm-es átmérőjű Flotec kivezetőcsövet használja (ZB 401830 sz.árucikk), rögzítse közvetlen a kivezetőszájhoz vagy a tartozékként szolgáltatott 90°-os csatlakozónyakhoz.

#### CZ Důležité upozornění na instalaci

Fitink, který je k ponorným čerpadlům Flotec dodáván, je přizpůsobitelný k rozměrum použité hadice. V případě, že je hadice Ø13 mm, nasadte ji přímo na třetí stupeň (Obr. 9A); při hadici Ø 19/25 mm. vyřízněte ненутné stupně (Obr. 9B-9C). Při použití drenážní trubky Flotec Ø 32 mm. (Art. ZB401830), připojte ji přímo k výstupnému hrdlu anebo k kolenu (90°), který je k ponorným čerpadlům Flotec dodáván.

#### TR Montaj için bazı önemli uyarılar

Daldırma pompası Flotec ile birlikte verilen rakor, kullanılmakta olan borunun ölçülerine adapte edilebilir. Eğer 13mm ölçülerinde bir borunuz var ise, direkt olarak ikinci kademeye ekleyin (resim 9A), eğer 19/25 mm ölçülerinde bir boru kullanmaktaysanız, fazla olan parçayı kesin (resim 9B-9C). 32mm ölçülerinde (yani ZB401830) Flotec drenaj borusu kullandığınız takdirde, pompanın çıkış borusunun ağzına veya verilmiş olan 90° derecelik rakora direkt olarak takın.

#### RUS Некоторые советы по установке

Поставляемое с погружным насосом Flotec муфтовое соединение соответствует диаметру применяемой трубы (шланга). Трубу диаметром Ø 13 мм можно закрепить непосредственно на первой ступени муфтового соединения (Рис. 3А); при диаметре трубы Ø 19 мм или Ø 25 мм отрежьте ненужную ступень муфты (Рис. 9В-9С). При использовании трубы диаметром Ø 32 мм (Стандарт ZB 401830) закрепите её непосредственно на наметательном патрубке насоса или на, прилагаемом к насосу, углом (90°) штуцерном соединении.

## P CONDIÇÕES DE GARANTIA

Este aparelho tem garantia legal, segundo as leis e as disposições vigentes na data e no país de compra, relativamente aos vícios e defeitos de fabrico e/ou do material utilizado. A garantia limita-se à reparação ou à substituição, nos Centros de Assistência autorizados pela PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l., da bomba ou das partes julgadas como mau funcionamento ou defeituosas. Os componentes sujeitos a desgaste como, por exemplo, empanque mecânico e contraflase, anéis e juntas de estanqueidade, rotor e secção hidráulica, membranas e cabos eléctricos estão garantidos por um período não superior a sua vida útil. Para a correcta utilização e duração do produto, como também para usufruir do direito à garantia, é necessário fazer a revisão e, eventualmente, substituir nos centros de assistência autorizados estas partes, em função da sua utilização. Para exercer o direito de garantia, em caso de avaria, dirija-se directamente ao revendedor e/ou ao Centro de Assistência autorizado. A eventual denúncia do produto julgado defeituoso tem que ser apresentada logo que for relevada a anomalia e, de qualquer maneira, dentro dos prazos previstos pela lei. O direito à garantia conta desde a data de compra e tem que ser demonstrado pelo comprador mediante apresentação contextual do documento comprovante à compra: recibo fiscal, factura ou documento de remessa. **A garantia declina:** se a avaria é provocada por tratamentos ou operações impróprias e colocação em funcionamento ou armazenamento incorrectos, erros de ligação eléctrica ou hidráulica, falta ou inadequada protecção. Se o equipamento ou a instalação do aparelho não tiverem sido efectuados correctamente. Se a avaria foi devida a causas de força maior ou outros factores externos e incontroáveis. Se foram utilizados líquidos abrasivos ou corrosivos ou diferentes aos permitidos no aparelho e, desta forma, não compatíveis com os materiais utilizados na construção das bombas. No caso de utilização do produto além dos limites declarados na plaqueta de classificação ou em condições não permitidas e de intervenções por parte do comprador ou do pessoal não autorizado para a desmontagem, mesmo que parcial do produto, modificações ou violações. Se os materiais são provenientes de consequência do seu desgaste natural. Tudo o que difere do indicado no manual de uso e manutenção não é garantido, se não é expressamente indicado por escrito pelo produtor. Recomenda-se sempre ler atenta e antecipadamente o livrete de instruções. **Advertências:** No caso de que o seu aparelho não funcione, verificar se a falta de funcionamento não foi provocada por outros motivos, por exemplo, interrupção da alimentação eléctrica dos aparelhos de controlo ou de comando ou manipulação não adequada. lembrar de apresentar junto com o aparelho defeituoso a seguinte documentação: Recibo de compra (factura, recibo fiscal) descrição detalhada do defeito encontrado

## NL GARANTIEVOORWAARDEN

Dit apparaat heeft een wettelijke garantie volgens de geldende wetten en normen op datum en in het land van aankoop met betrekking tot fabricage- en/of materiaalfouten. De garantie is beperkt tot het repareren of vervangen van de pomp of van de onderdelen waarvan door een officieel PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l. Assistentiecentrum is erkend dat ze slecht functioneren of defect zijn. De onderdelen die onderhevig zijn aan slijtage, zoals bijvoorbeeld mechanische afdichtingen, afsluitingsringen en pakkingen, de rotor en het hydraulische gedeelte, membranen en elektrische kabels, zijn gegarandeerd voor een periode die hun nuttige levensduur niet overschrijdt. Voor een correct gebruik, het garanderen van de juiste levensduur van het product en om gebruik te kunnen maken van het recht op garantie, dienen deze onderdelen te worden gereviseerd en indien nodig vervangen door een van de officiële assistentiecentra ten behoeve van hun gebruik. Om gebruik te maken van het recht op garantie dient u zich in geval van een defect rechtstreeks tot uw verkoper en/of het officiële assistentiecentrum te wenden. De eventuele claim voor het defecte product moet meteen na het optreden van de storing worden ingediend of in ieder geval binnen de daarvoor vastgestelde wettelijke termijn. Het recht op garantie treedt in werking op de datum van aankoop; de koper dient dit aan te tonen door gelijktijdig met de claim het aankoopbewijs te overhandigen; kassabon, factuur of leveringsdocument. **De garantie vervalt:** als het defect voortvloeit uit het gebruik van de apparatuur, uit het gebruik van verkeerd gebruik of opslag, onjuiste elektrische of hydraulische aansluitingen, ontbrekende of ontoereikende beveiliging en als het apparaat niet correct is geïnstalleerd. Als het defect wordt veroorzaakt door overmacht of andere externe onbeheersbare factoren. Als het product wordt gebruikt met schurende of corrosieve vloeistoffen of andere vloeistoffen dan de toegestane die niet compatibel zijn met de materialen die voor de constructie van de pompen zijn gebruikt. Als de op het serieplaatje voorgeschreven limieten worden overschreven, als het apparaat wordt gebruikt in niet-toegestane omstandigheden en in het geval van handelingen door de koper of door niet-erkend personeel om het product geheel of gedeeltelijk te demonteren, aan te passen of te wijzigen. Als de materialen defect zijn als gevolg van hun natuurlijke slijtage. Geen enkel gebruik dat afwijkt van wat in de gebruiks- en onderhoudshandleiding staat, valt onder de garantie, tenzij dit uitdrukkelijk schriftelijk is vermeld door de producent. Het verdient altijd aanbeveling om van tevoren aandacht te besteden aan de handleiding te lezen. **Waarschuwingen:** Als uw apparaat niet aan behoren functioneert, controleer dan eerst of de storing geen andere oorzaken heeft, zoals bijvoorbeeld het uitvalven van de stroom, controle- of besturingsapparatuur of onjuist gebruik. Vergeet niet de volgende documentatie bij het defecte apparaat te voegen: aankoopbewijs (factuur, kassabon) - nauwkeurige beschrijving van het defect.

## DK GARANTIBETINGELSER

Denne apparat er i henhold til de love og regler, der var gældende på tidspunktet for købet i det land, hvor købet blev foretaget, dækket af en juridisk garanti med hensyn til fejl og mangler ved fremstillingen og/eller ved det anvendte materiale. Garanten dækker udelukkende for reparation eller udskitning af pumpen eller dertiligt fungerende eller defekte dele på et Autoriseret PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l. Servicecenter. For de dele, der udsættes for slitage, som f.eks. mekanisk tæthed og tæthed af bagside, tætningsringer og - pakninger, rotor og hydraulisk del, membraner og elektriske kabler, gælder garantien kun i løbet af deres almindelige levetid. For at opretholde produktets funktionsdygtighed i løbet af sin forventede levetid, samt for at blive ved med at lide til garantien, skal man lade disse dele kontrollere og om nødvendigt udske til autoriserede servicecentre, efter behov i betragtning af anvendelsen. For at advarer garantitretten i tilfælde af skade, skal De henvende Dem direkte til Deres forhandler og/eller til det autoriserede servicecenter. En eventuel anmeldelse af et produkt, der anses for at være behøvet med fejl, skal foretages, så snart uregelmæssigheden konstateres, og under alle omstændigheder inden for de af loven fastsatte frister. Garantitretten løber fra købsdatoen, og køberen skal dokumentere sin ret ved forevisning af: bon, faktura eller leveringsdokument. **Garantien bortfalder:** Hvis fejlen skyldes uhensigtsmæssige behandlinger eller handlinger, forkert indretning eller opmagasnering, samt forkerte elektriske eller hydrauliske forbindelser, utilstrækkelig eller overhovedet ingen beskyttelse. Hvis apparatet ikke er indrettet eller installeret rigtigt. Hvis fejlen skyldes forse majore eller andre esterne faktorer, der ikke kan kontrolleres. Hvis produktet anvendes sammen med øtsende eller korroderende væsker eller væsker, der afviger fra de tilladte og som ikke er forenelige med pumpernes fremstillingsmaterialer. Hvis produktet anvendes i strid med de på specifikationsmærkater angivne grænser eller i utilsatte omgivelser, eller hvis brugeren eller autoriseret personale udfører hel eller delvis smøring, ændring eller manipulering af produktet eller skader det på naturligt s. Der garanteres på ingen vis for enhver anvendelse, der afviger fra angivelserne i betjenings- og vedligeholdelsesvejledningen, med mindre der leveres en udtrykkelig skriftlig tilladelse dertil af fabrikanten. Det tilrådes altid på forhånd at læse instruktionsbogen omhyggeligt. **Advarsel:** Såfremt Deres apparat ikke skulle virke, kontrolleres det, om den manglende funktion skyldes andre årsager, fx afbrydelse af strømforsyningen til overvågnings- eller betjeningsudstyr eller utilsigtet ændring. Husk at vedlægge det fejlbehæftede apparat følgende dokumentation: kvittering for købet (faktura, bon) detaljeret beskrivelse af den konstaterede fejl

## FIN TAKUUEHDOT

Tämän laitteen kattaa hankintamaassa ostopäivänä voimaassa olevien lakien ja normien mukainen takuu koskien materiaali- ja/tai valmistusvikkoja. Takuu käsittää pumpun tai todetuista toimintahäiriöistä kärsivien talouksien kaltaisten osien korjauksen tai vaihdon PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l:n valtuuttamien huoltoliikkeiden toimesta. Kulutuksella allitait laiteosat kuten esimerkiksi tiivistysohjalki ja takapinta, tiivistysrenkaat ja tiivisteet, juoksupöytä ja hydrauliset osat, kalvot ja sähkökaapit, kuuluvat takuun piiriin niiden luonnollisen käyttöajan ajan. Laitteen tarkoituksenmukaisen hyödyntämisen ja kestävyuden sekä takuuoikeuden käytön vuoksi on välttämätöntä suorittaa laitteen tarkistus ja mahdollisesti vaihtaa valtuutettujen huoltoliikkeiden toimesta edellä mainitut laiteosat niiden käyttöasteen mukaisesti. Mikäli laite osoittautuu vialliseksi, voidaan takuuoikeutta käyttää kääntymällä suoraan jälleenympäin ja/tai valtuutetun huoltoliikkeen puoleen. Mahdollinen ilmoitus viallisena pidettävästä tuotteesta on tehtävä välittömästi vain iämetessä ja kuitenkin lain säätämän määräajan puitteissa. Takuuoikeus on voimassa ostopäivästä lukien ja ostajan on osoitettava se esittämällä tosite hankinnasta: ostokuitti, lasku tai toimitusasiakirja. **Takuun raukkaaminen:** takuuta ei kata vikoja, jotka aiheutuivat jostain muusta syyistä kuin vian aiheuttamisesta tai virheestä tai luonnollisesta kulutuksesta. Deres garanteres på ingen vis for enhver anvendelse, der afviger fra angivelserne i betjenings- og vedligeholdelsesvejledningen, med mindre der leveres en udtrykkelig skriftlig tilladelse dertil af fabrikanten. Det tilrådes altid på forhånd at læse instruktionsbogen omhyggeligt. **Advarsel:** Såfremt Deres apparat ikke skulle virke, kontrolleres det, om den manglende funktion skyldes andre årsager, fx afbrydelse af strømforsyningen til overvågnings- eller betjeningsudstyr eller utilsigtet ændring. Husk at vedlægge det fejlbehæftede apparat følgende dokumentation: kvittering for købet (faktura, bon) detaljeret beskrivelse af den konstaterede fejl

## N GARANTI

Denne apparat er dækket af en juridisk garanti i henhold til gjældende lover og forskrifter i bruketlandet på det tidspunkt som kjøpet ble foretatt. Garantien gjelder for fabrikkasjonsfeil og -mangler og/eller feil ved materialet som er brukt. Garantien begrenser seg til reparasjon eller bytting ved serviceverksted godkjent av PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l., av pumpen eller de deler som har funksjonsfeil eller er defekte. De komponentene som utsettes for slitasje som f.eks. mekanisk tetning og møtflens, ringe og pakninger, rotor og hydraulisk enhet eller membraner og elektriske ledninger er garantert for en periode som ikke overskrider deres levetid. For korrekt anvendelse og for å sikre produktet en lengst mulig levetid, såvel som å kunne nyte godt av garantitretten, er det nødvendig å sørge for jevnlig kontroll og eventuell utskifting av slitte dele, ved et autorisert verksted. For å utøve den juridiske garantitretten dersom feil skulle oppstå, skal du henvende deg direkte til din forhandler og/eller til et autorisert serviceverksted. En eventuell klage på et antatt defekt produkt skal fremmes så snart uregelmessigheten oppdages og uansett innen det tidsrom som loven foreskriver. Garantitretten trår i kraft fra salgsdatoen og kjøperen må detektere pålitte og påvisning av salgsdokumentet som videregitt dokumentasjon på kjøpet. **Garanti er ikke gyldig:** dersom skaden skyldes utilsiktet handling eller feilinnregning, feilaktig lagring, feil elektrisk eller hydraulisk tilkobling eller manglende eller utilfredsstillende betjening. Dersom koblingen og installasjonen av apparatet ikke er utført korrekt. Dersom skaden er forårsaket av tvungende grunn eller andre eksterne faktorer som ikke kan kontrolleres. Hvis det blir brukt slipemidler eller etsende væsker, eller andre midler enn de som er anbefalt og som ikke er egnet for materialet som er brukt under konstruksjon av pumpene. Dersom du bruker produkter som overskrider de grenser som er opplyst på skiltet eller under forhold som ikke er samtykket og ved inngrep foretatt av kjøper eller autorisert personell for å demontere også deler av apparatet, eller dersom skaden skyldes naturlig slitasje på materialet. All bruk som skiller seg fra den som er indikert i manualen for bruk og vedlikehold er ikke garantert dersom det ikke foreligger en uttrykkelig skriftlig erklæring fra produsenten. Det anbefales at du alltid leser nøye gjennom instruksjonsmanualen på forhånd. **N.B.** Dersom apparatet ikke skulle funke, kontroller at problemet ikke skyldes andre årsaker, for eksempel strømbrudd til kontroll/kommando apparatene, eller feil håndtering. Husk og legge ved det defekte apparatet følgende dokumentasjon: Salgsdokument (faktura, kvittering) - Detaljert beskrivelse av defekten som er funnet.