

# Unilift AP35B, AP50B

## Installation and operating instructions

(GB) (D) (F) (I) (E) (P) (GR) (NL) (S) (FIN) (DK)  
(PL) (RU) (H) (SI) (HR) (SER) (RO) (BG) (CZ) (SK) (TR)  
(UA)



## GB Declaration of Conformity

We Grundfos declare under our sole responsibility that the products Unilift AP35B and AP50B, to which this declaration relates, are in conformity with the Council directives on the approximation of the laws of the EC member states relating to:

- Machinery Directive (2006/42/EC).  
Standards used: EN 809: 1998 and EN 60204-1: 2006.
- Low voltage Directive (2006/95/EC).  
Standards used: EN 60335-1: 2002 and EN 60335-2-41: 2003.
- EMC Directive (2004/108/EC).
- Construction Products Directive (89/106/EEC).  
Standard used: EN 12050-2: 2001.

## F Déclaration de Conformité

Nous, Grundfos, déclarons sous notre seule responsabilité, que les produits Unilift AP35B et AP50B, auxquels se réfère cette déclaration, sont conformes aux Directives du Conseil concernant le rapprochement des législations des Etats membres CE relatives aux normes énoncées ci-dessous :

- Directive Machines (2006/42/CE).  
Normes utilisées : EN 809: 1998 et EN 60204-1: 2006.
- Directive Basse Tension (2006/95/CE).  
Normes utilisées : EN 60335-1 : 2002 et EN 60335-2-41 : 2003.
- Directive Compatibilité Electromagnétique CEM (2004/108/CE).
- Directive sur les Produits de Construction (89/106/CEE)  
Norme utilisée : EN 12050-2 : 2001.

## E Declaración de Conformidad

Nosotros, Grundfos, declaramos bajo nuestra entera responsabilidad que los productos Unilift AP35B y AP50B, a los cuales se refiere esta declaración, están conformes con las Directivas del Consejo en la aproximación de las leyes de los Estados Miembros del EM:

- Directiva de Maquinaria (2006/42/CE).  
Normas aplicadas: EN 809: 1998 y EN 60204-1: 2006.
- Directiva de Baja Tensión (2006/95/CE).  
Normas aplicadas: EN 60335-1: 2002 y EN 60335-2-41: 2003.
- Directiva EMC (2004/108/CE).
- Directiva de Productos de Construcción (89/106/CEE).  
Norma aplicada: EN 12050-2: 2001.

## GR Δήλωση Συμμόρφωσης

Ευεῑ, η Grundfos, δηλώνουμε με αποκλειστικά δίκια μας ευθύνη ότι τα προϊόντα Unilift AP35B και AP50B στα οποία αναφέρεται η παρόντα δήλωση, συμμορφώνονται με τις εξής Οδηγίες του Συμβουλίου περί προσέγγισης των νομοθεσιών των κρατών μελών της ΕΕ:

- Οδηγία για μηχανήματα (2006/42/EC).  
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN 809: 1998 και  
EN 60204-1: 2006.
- Οδηγία χαρημάτης τάσης (2006/95/EC).  
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN 60335-1: 2002 και  
EN 60335-2-41: 2003.
- Οδηγία Ηλεκτρομηχανικής Συμβάσης (EMC) (2004/108/EC).
- Οδηγία Παραγγελίας Προϊόντων (89/106/EEC).  
Πρότυπο που χρησιμοποιήθηκε: EN 12050-2: 2001.

## S Försäkran om överensstämmelse

Vi, Grundfos, försäkrar under ansvar att produkterna Unilift AP35B och AP50B, som omfattas av denna försäkran, är i överensstämmelse med rådets direktiv om inbördes närmadande till EU-medlemsstaternas lagstiftning, avseende:

- Maskindirektivet (2006/42/EG).  
Tillämpade standarder: EN 809: 1998 och EN 60204-1: 2006.
- Lågspänningdirektivet (2006/95/EG).  
Tillämpade standarder: EN 60335-1: 2002 och  
EN 60335-2-41: 2003.
- EMC-direktivet (2004/108/EG).  
Byggproduktdirektivet (89/106/EEG).  
Tillämpad standard: EN 12050-2: 2001.

## D Konformitätserklärung

Wir, Grundfos, erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte Unilift AP35B und AP50B, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedsstaaten übereinstimmen:

- Maschinenrichtlinie (2006/42/EG).  
Normen, die verwendet wurden: EN 809: 1998 und  
EN 60204-1: 2006.
- Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG).  
Normen, die verwendet wurden: EN 60335-1: 2002 und  
EN 60335-2-41: 2003.
- EMV-Richtlinie (2004/108/EG).
- Bauprodukterichtlinie (89/106/EWG).  
Norm, die verwendet wurde: EN 12050-2: 2001

## I Dichiaraione di Conformità

Grundfos dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che i prodotti Unilift AP35B e AP50B, ai quali si riferisce questa dichiarazione, sono conformi alle seguenti direttive del Consiglio riguardanti il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri CE:

- Direttiva Macchine (2006/42/CE).  
Norme applicate: EN 809: 1998 e EN 60204-1: 2006.
- Direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE).  
Norme applicate: EN 60335-1: 2002 e EN 60335-2-41: 2003.
- Direttiva EMC (2004/108/CE).
- Direttiva Prodotti da Costruzione (89/106/CEE)  
Norma applicata: EN 12050-2: 2001.

## P Declaração de Conformidade

A Grundfos declara sob sua única responsabilidade que os produtos Unilift AP35B e AP50B, aos quais diz respeito esta declaração, estão em conformidade com as seguintes Directivas do Conselho sobre a aproximação das legislações dos Estados Membros da CE:

- Directiva Máquinas (2006/42/CE).  
Normas utilizadas: EN 809: 1998 e EN 60204-1: 2006.
- Directiva Baixa Tensão (2006/95/CE).  
Normas utilizadas: EN 60335-1: 2002 e EN 60335-2-41: 2003.
- Directiva EMC (compatibilidade electromagnética) (2004/108/CE).
- Directiva Produtos Construção (89/106/CEE).  
Norma utilizada: EN 12050-2: 2001.

## NL Overeenkomstigheidsverklaring

Wij, Grundfos, verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de producten Unilift AP35B en AP50B waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de Richtlijnen van de Raad in zake de onderlinge aanpassing van de wetgeving van de EG Lidstaten betreffende:

- Machine Richtlijn (2006/42/EC).  
Gebruikte normen: EN 809: 1998 en EN 60204-1: 2006.
- Laagspannings Richtlijn (2006/95/EC).  
Gebruikte normen: EN 60335-1: 2002 en EN 60335-2-41: 2003.
- EMC Richtlijn (2004/108/EC).
- Bouwproducten Richtlijn (89/106/EEC).  
Gebruikte norme: EN 12050-2: 2001.

## FIN Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me, Grundfos, vakuutamme omalla vastuullamme, että tuotteen Unilift AP35B ja AP50B itä tämä vakuutus koskee, ovat EY:n jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamiseen tähänävien Euroopan neuvoston direktiivien vaatimusten mukaisia seuraavasti:

- Kondirektiivi (2006/42/EY).  
Sovellettavat standardit: EN 809: 1998 ja EN 60204-1: 2006.
- Pienjännitedirektiivi (2006/95/EY).  
Sovellettavat standardit: EN 60335-1: 2002 ja EN 60335-2-41: 2003.
- EMC-direktiivi (2004/108/EY).
- Rakennustuotredirektiivi (89/106/ETY).  
Sovellettu standardi: EN 12050-2: 2001.

## **DK Overensstemmelseserklæring**

Vi, Grundfos, erklærer under ansvar at produkterne Unilift AP35B og AP50B som denne erklæring omhandler, er i overensstemmelse med disse fra Rådet direktiver om inbyrdes tilnærme til EF-medlemsstaternes lovgivning:

- Maskindirektivet (2006/42/EC).
- Anvendte standarder: EN 809: 1998 og EN 60204-1: 2006.
- Lavspændingsdirektivet (2006/95/EF).
- Anvendte standarder: EN 60335-1: 2002 og EN 60335-2-41: 2003.
- EMC-direktivet (2004/108/EF).
- Byggevaredirektivet (89/106/EØF).
- Anvendt standard: EN 12050-2: 2001.

## **RU Deklaracija o соответствии**

Мы, компания Grundfos, со всей ответственностью заявляем, что изделия Unilift AP35B и AP50B, к которым относится настоящая декларация, соответствуют следующим Директивам Совета Европейского союза унификации законодательных предписаний стран-членов ЕС:

- Механические устройства (2006/42/EC).  
Применившиеся стандарты: EN 809: 1998 и EN 60204-1: 2006.
- Низковольтное оборудование (2006/95/EC).  
Применившиеся стандарты: EN 60335-1: 2002 и EN 60335-2-41: 2003.
- Электромагнитная совместимость (2004/108/EC).  
Директива на строительные материалы и конструкции (89/106/EС).  
Применившийся стандарт: EN 12050-2: 2001.

## **SI Izjava o skladnosti**

V Grundfos s polno odgovornostjo izjavljamamo, da so naši izdelki Unilift AP35B in AP50B, na katere se ta izjava nanaša, v skladu z naslednjimi direktivami Sveta o približevanju zakonodaje za izenačevanje pravnih predpisov država članic ES:

- Direktiva o strojih (2006/42/ES).  
Uporabljeni normi: EN 809: 1998 in EN 60204-1: 2006.
- Direktiva o nizki napetosti (2006/95/ES).  
Uporabljeni normi: EN 60335-1: 2002 in EN 60335-2-41: 2003.
- Direktiva o elektromagnetski družljivosti (EMC) (2004/108/ES).  
Direktiva konstruiranja proizvoda (89/106/EGS).  
Uporabljeni norma: EN 12050-2: 2001.

## **SER Deklaracija o konformitetu**

Mi, Grundfos, izjavljujemo pod vlastitom odgovornošču da je proizvod Unilift AP35B i AP50B, na koji se ova izjava odnosi, u skladu sa direktivama Saveta za usklajivanje zakona država članica EU:

- Direktiva za mašine (2006/42/EC).  
Korišćeni standardi: EN 809: 1998 i EN 60204-1: 2006.
- Direktiva niskog napona (2006/95/EC).  
Korišćeni standardi: EN 60335-1: 2002 i EN 60335-2-41: 2003.
- EMC direktiva (2004/108/EC).  
Direktiva o konstrukciji proizvoda (89/106/EEC).  
Korišćen standard: EN 12050-2: 2001.

## **BG Deklarация за съответствие**

Ние, фирма Grundfos, заявяваме с пълна отговорност, че продуктите Unilift AP35B и AP50B, за които се отнася настоящата декларация, отговарят на следните указания на Съвета за уеднаквяване на правните разпоредби на държавите членки на ЕС:

- Директива за машините (2006/42/EC).  
Приложени стандарти: EN 809: 1998 и EN 60204-1: 2006.
- Директива за нисковолтови системи (2006/95/EC).  
Приложени стандарти: EN 60335-1: 2002 и EN 60335-2-41: 2003.
- Директива за електромагнитна съвместимост (2004/108/EC).  
Директива за строителни продукти (89/106/EEC).  
Приложен стандарт: EN 12050-2: 2001.

## **SK Prehlásenie o konformite**

My firma Grundfos prehlašujeme na svoju plnú zodpovednosť, že výrobky Unilift AP35B a AP50B, na ktoré sa toti prehlásenie vzťahuje, sú v súlade s ustanovením smernice Rady pre zblíženie právnych predpisov členských štátov Európskeho spoločenstva v oblastiach:

- Smernica pre strojové zariadenie (2006/42/EC).  
Použité normy: EN 809: 1998 a EN 60204-1: 2006.
- Smernica pre nízkonapäťové aplikácie (2006/95/EC).  
Použité normy: EN 60335-1: 2002 a EN 60335-2-41: 2003.
- Smernica pre elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) (2004/108/ES).  
Smernica o konstrukcií výrobkov (89/106/EEC).  
Použitá norma: EN 12050-2: 2001.

## **PL Deklaracja zgodności**

My, Grundfos, oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że nasze wyroby Unilift AP35B oraz AP50B, których deklaracja niniejsza dotyczy, są zgodne z następującymi wytycznymi Rady ds. jednolicenia przepisów prawnych krajów członkowskich WE:

- Dyrektywa Maszynowa (2006/42/WE).  
Zastosowane normy: EN 809: 1998 oraz EN 60204-1: 2006.
- Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD) (2006/95/WE).  
Zastosowane normy: EN 60335-1: 2002 oraz EN 60335-2-41: 2003.
- Dyrektywa EMC (2004/108/WE).  
Dyrektywa Wyrobów Budowlanych (89/106/WE).  
Zastosowana norma: EN 12050-2: 2001.

## **H Megfelelőségi nyilatkozat**

Mi, a Grundfos, egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a Unilift AP35B és AP50B termék, amelyekre jelen nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Unió tagállamainak jogi irányelvénél összhangoló tanács alábbi előírásainak:

- Gepek (2006/42/KE).  
Alkalmazott szabványok: EN 809: 1998 és EN 60204-1: 2006.
- Kifeszültségű Direktiva (2006/95/KE).  
Alkalmazott szabványok: EN 60335-1: 2002 és EN 60335-2-41: 2003.
- EMC Direktíva (2004/108/KE).  
Elíjtőipari Termék Direktíva (89/106/EGK).  
Alkalmazott szabvány: EN 12050-2: 2001.

## **HR Izjava o usklađenosti**

Mi, Grundfos, izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je proizvod Unilift AP35B i AP50B, na koji se ova izjava odnosi, u skladu s direktivama ovog Vijeća o usklađivanju zakona država članica EU:

- Direktiva za strojeve (2006/42/ES).  
Korištene norme: EN 809: 1998 i EN 60204-1: 2006.
- Direktiva o nizki napetu (2006/95/ES).  
Korištene norme: EN 60335-1: 2002 i EN 60335-2-41: 2003.
- Direktiva za elektromagnetsku kompatibilnost (2004/108/ES).  
Uredba o konstrukciji proizvoda (89/106/EEZ).  
Korištena norma: EN 12050-2: 2001.

## **RO Declarație de Conformitate**

Noi, Grundfos, declarăm pe propria răspundere că produsele Unilift AP35B și AP50B, la care se referă această declaratie, sunt în conformitate cu aceste Directive de Consiliu asupra armonizării legilor Statelor Membre CE:

- Directiva Utilaje (2006/42/CE).  
Standarde utilizate: EN 809: 1998 și EN 60204-1: 2006.
- Directiva Tensiune Joasă (2006/95/CE).  
Standarde utilizate: EN 60335-1: 2002 și EN 60335-2-41: 2003.
- Directiva EMC (2004/108/CE).  
Directiva referitoare la produsele pentru construcții (89/106/CEE).  
Standard utilizat: EN 12050-2: 2001.

## **CZ Prohlášení o shodě**

My firma Grundfos prohlašuje na svou plnou odpovědnost, že výrobky Unilift AP35B a AP50B, na něž se toto prohlášení vztahuje, jsou v souladu s ustanoveními směrnice Rady pro sbližení právních předpisů členských států Evropského společenství v oblastech:

- Směrnice pro strojní zařízení (2006/42/ES).  
Použité normy: EN 809: 1998 a EN 60204-1: 2006.
- Směrnice pro nízkonapěťové aplikace (2006/95/ES).  
Použité normy: EN 60335-1: 2002 a EN 60335-2-41: 2003.
- Směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) (2004/108/ES).  
Směrnice o konstrukcií výrobků (89/106/ES).  
Použitá norma: EN 12050-2: 2001.

## **TR Uygunluk Bildirgesi**

Grundfos olarak bu beyannameye konu olan Unilift AP35B ve AP50B ürünlerein, AB Üyesi Ülkelerin kanunlarını birbirine yaklaştırma üzerine Konsey Direktiflerileyi uyuşumlu olduğunu yalnızca bizim sorumluluğumuz altında olduğunu beyan ederiz:

- Makineye Uygunluk (2006/42/EC).  
Kullanılan standartlar: EN 809: 1998 ve EN 60204-1: 2006.
- Düşük Voltaj Uygunluk (2006/95/EC).  
Kullanılan standartlar: EN 60335-1: 2002 ve EN 60335-2-41: 2003.
- EMC Direktifi (2004/108/EC).  
Ürünleri Yönüresi (89/106/EEC).  
Kullanılan standart: EN 12050-2: 2001.



## Свідчення про відповідність вимогам

Компанія Grundfos заявляє про свою виключну відповідальність за те, що продукти Unilift AP35B та AP50B, на які поширюється дана декларація, відповідають таким рекомендаціям Ради з уніфікації правових норм країн - членів ЄС:

- Механічні прилади (2006/42/EC).  
Стандарти, що застосовувалися: EN 809: 1998 та EN 60204-1: 2006.
  - Низька напруга (2006/95/EC).  
Стандарти, що застосовувалися: EN 60335-1: 2002 та EN 60335-2-41: 2003.
  - Електромагнітна сумісність (2004/108/EC).
  - Директива з конструкції продукції (89/106/EEC).
  - Стандарти, що застосовувалися: EN 12050-2: 2001.
- 

Tatabánya, 1st March 2010

Gábor Farkas  
Research and Development Manager

# Unilift AP35B, AP50B

Installation and operating instructions	6	GB
Montage- und Betriebsanleitung	13	D
Notice d'installation et d'entretien	22	F
Istruzioni di installazione e funzionamento	30	I
Instrucciones de instalación y funcionamiento	36	E
Instruções de instalação e funcionamento	44	P
Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας	52	GR
Installatie- en bedieningsinstructies	60	NL
Monterings- och driftsinstruktion	67	S
Asennus- ja käyttöohjeet	73	FIN
Monterings- og driftsinstruksjon	79	DK
Instrukcja montażu i eksploatacji	85	PL
Руководство по монтажу и эксплуатации	94	RU
Szerelési és üzemeltetési utasítás	105	H
Navodila za montažo in obratovanje	112	SI
Montažne i pogonske upute	119	HR
Uputstvo za montažu i upotrebu	126	SER
Instrucțiuni de instalare și utilizare	133	RO
Упътване за монтаж и експлоатация	141	BG
Montážní a provozní návod	150	CZ
Návod na montáž a prevádzku	157	SK
Montaj ve kullanım kılavuzu	164	TR
Інструкції з монтажу та експлуатації	173	UA

# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

	Sida
<b>1. Allmänt</b>	<b>67</b>
1.1 Användning	67
1.2 Drifts- och förvaringsförhållande	68
1.3 Ljudtrycksnivå	68
<b>2. Säkerhet</b>	<b>68</b>
<b>3. Elanslutning</b>	<b>68</b>
3.1 Kontroll av rotationsriktning	69
<b>4. Installation</b>	<b>69</b>
4.1 Anslutning	69
4.2 Placering	69
4.3 Installation med kopplingsfot	70
4.4 Fristående installation	70
4.5 Inställning av nivåvippa	70
<b>5. Igångkörning</b>	<b>70</b>
<b>6. Underhåll och service</b>	<b>71</b>
6.1 Olja	71
6.2 Pumpens konstruktion	71
6.3 Serviceset	71
6.4 Förorenade pumpar	71
<b>7. Felsökning</b>	<b>72</b>
<b>8. Destruktion</b>	<b>72</b>



Läs noggrant igenom denna monterings- och driftsinstruktion innan installation av pumpen påbörjas. Installation och drift ska ske enligt lokala föreskrifter och gängse praxis.



## Varning

Användning av denna produkt kräver erfarenhet och kunskap om produkten. Personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga får inte använda denna produkt, såvida de inte är under uppsikt eller har fått utbildning i att använda produkten av en person med ansvar för deras säkerhet. Barn får inte använda eller leka med den här produkten.

## 1. Allmänt

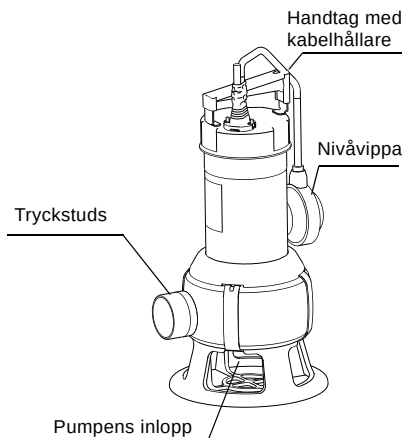


Fig. 1 Unilift AP35B, AP50B

TM03 4189 1806

S

### 1.1 Användning

Grundfos Unilift AP35B och AP50B är enstegs dränkbbara pumpar för pumpning av avloppsvatten. Pumpen kan pumpa vatten med ett begränsat innehåll av fasta partiklar, dock ej stenar eller liknande material, utan att blockeras eller gå sönder. Pumpen kan levereras för automatisk eller manuell drift och är lämplig för såväl stationär (på kopplingsfot eller som fristående pump) som transportabel användning.

Pumpen kan bl.a. användas till:

Applikationer	Unilift AP35B	Unilift AP50B
Sänkning av grundvatten	●	●
Pumpning i dräneringsbrunnar	●	●
Pumpning i dagvattenbrunnar med tillrinning från takrännor, schakt, tunnlar etc.	●	●
Tömning av bassänger, tankar etc.	●	●
Pumpning av gråvatten med innehåll av fiber från tvätterier och industrier	●	●
Pumpning av gråvatten från septiktankar och slamavskiljningssystem	●	●
Pumpning av gråvatten utan avlopp från toaletter	●	●
Pumpning av avloppsvatten från toaletter (endast med innehåll av toalettpapper och fekalier)		●
Sörsta partikelstorlek [mm]	35	50

 Pumpen får ej användas i eller vid simbasänger, trädgårdsdammar eller liknande när personer vistas i vattnet.

Garantin gäller ej vid felaktig användning/montering (som t.ex. orsakar att pumpen blockeras).

## 1.2 Drifts- och förvaringsförhållande

Förvaringstemperatur:	Ner till -30 °C.
Min. vätsketemperatur:	0 °C.
Max. vätsketemperatur:	40 °C.
Installationsdjup:	Maximalt 7 meter under vätsskeytan.
pH värde:	Mellan 4 och 10.
Densitet:	Max. 1100 kg/m <sup>3</sup> .
Viskositet:	Max. 10 mm <sup>2</sup> /s.
Tekniska data:	Se pumpens typskyld.

## 1.3 Ljudtrycksnivå

Pumpens ljudtrycksnivå ligger under de gränsvärden som anges i Europarådets direktiv 2006/42/EC (maskindirektivet).

## 2. Säkerhet



Pumpinstallation i brunnar får endast göras av härför utbildade personer.

## 3. Elanslutning

**OBS:** Om pumpen skall användas som transportabel pump för olika uppgifter, skall, beroende på lokal lagstiftning, typen med 10 m elkabel användas.

Elanslutning skall göras enligt gällande föreskrifter och normer.

Kontrollera att nätspänning och frekvens motsvarar de värden som finns angivna på pumpens typskyld.

Pumpen skall av säkerhetsskäl anslutas till ett skyddsjordat uttag. Installationen skall utrustas med en jordfelsbrytare (ELCB) med utlösningsström < 30 mA.



Pumpen skall anslutas till extern arbetsbrytare med ett kontaktavstånd på min. 3 mm i alla poler. Installeras pumpen långt ifrån arbetsbrytaren skall denna kunna läsas.

**3-fas pumpar** skall anslutas till externt motorskydd med differentialutlösare. Det inställda värdet på motorskyddet skall stämma överens med de elektriska data som finns angivna på pumpens typskyld. Vid anslutning av nivåvippa till en 3-fas pump krävs ett magnetmanöverat motorskydd med differentialutlösning (kontaktormotorskydd).

**1-fas pumpar** har inbyggd termobrytare och kräver därför inget extra motorskydd.

**OBS:** Om motorn överbelastas stoppar den automatiskt. När den är tillräckligt avkylt startar den automatiskt.

### 3.1 Kontroll av rotationsriktning

(Endast 3-fas pumpar)

Kontroll av rotationsriktningen utförs på följande sätt och bör ske varje gång pumpen ansluts till en ny installation:

1. Placera pumpen så att man kan se pumphjulet.
2. Starta och stoppa pumpen.
3. Observera pumphjulets rotationsriktning. Korrekt rotationsriktning är som pilen på motorns ovan-sida visar (medurs underifrån). Vid fel rotationsriktning ändras detta genom att skifta två av fasledarna.

Om pumpen är ansluten till ett rörsystem kan kontroll av rotationsriktningen ske på följande sätt:

1. Starta pumpen och kontrollera vattenmängden eller mät trycket.
2. Stoppla pumpen och skifta två av fasledarna.
3. Starta pumpen och kontrollera vattenmängden eller mät trycket.
4. Stoppla pumpen.
5. Jämför resultaten under punkt 1 och 3. Den anslutning som ger mest vatten eller högst tryck anger rätt rotationsriktning.

## 4. Installation



Installation av pumpen skall göras av här-för utbildade personer.

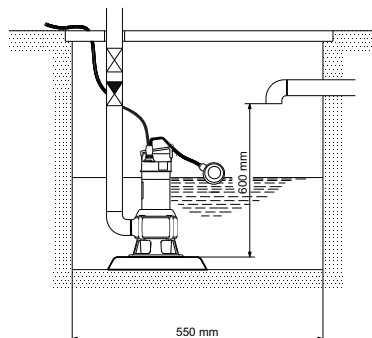
Kontrollera att personer absolut inte kan komma i beröring med pumphjulet.

### 4.1 Anslutning

Vid stationär installation rekommenderas montering av en rörkoppling, en backventil samt avstängningsventil.

Installeras pumpen i en brunn och med minsta fria ledningslängd på 100 mm enl. fig. 5, skall brunnens mått minst vara som visas i fig. 2.

I övrigt dimensioneras brunnen efter förhållandet mellan tillflöden till brunnen och pumpens flöde.



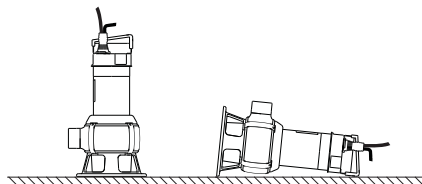
TM03 4190 1806

**Fig. 2** Brunnens minsta dimensioner om kor-taste fria kabellängd är 100 mm.

### 4.2 Placering

Pumpen kan användas vertikalt eller horisontellt, se fig. 3.

Under kontinuerlig drift skall motorn och pumpens inlopp alltid vara täckt av pumpvätskan.



TM03 4191 1806

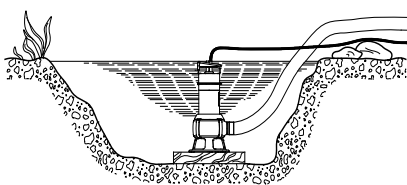
**Fig. 3** Pumpens positioner

Pumpen är klar att placera när rör/slang monterats.

**OBS:** Pumpen får inte sänkas/lyftas i elledningen.

Pumpen skall placeras så att pumpens inlopp inte blir täckt av slam, lera eller liknande.

Pumpen bör placeras på ett stabilt underlag, se fig. 4.



TM01 3597 4998

**Fig. 4** Placera pumpen på ett stabilt underlag

Innan en stationär installation görs, skall brunnenrensas från slam, småsten etc.

## 4.3 Installation med kopplingsfot

Se fig. A och B, sida 182 och 183.

Pumpar i permanenta installationer kan installeras med en stationär kopplingsfot och kan användas helt eller delvis nedslänta i pumpvätskan.

1. Borra monteringshål för övre gejdfästet på brunnen insida och skruva fast fästet provisoriskt med två skruvar.
2. Placera kopplingsfoten på pumpgropens botten. Använd lod för att hitta rätt läge. Fäst kopplingsfoten med kraftiga expanderbultar. Om gropens botten är ojämna skall kopplingsfoten pallas under så att den är vågrät vid fastdragningen.
3. Montera tryckröret i enlighet med allmän praxis så att det inte utsätts för vrid- eller dragpåkningar.
4. Knacka ner gejdrören på tapparna på nedre delen av kopplingsfoten. Fasa insidan av gejdrören för att förenkla installation. Gejdrören måste passa precis på tapparna (inget spel). Vi rekommenderar  $\frac{3}{4}$ " rör med passande materialtjocklek som gejdröre.
5. Anpassa gejdrörens längd så att de passar precis till övre gejdfästet.
6. Demontera det provisoriskt åtdragna fästet och montera det ovanpå gejdrören. Dra fast fästet i brunnsväggen.

**OBS:** Gejdrören får inte ha något axiell spel eftersom detta kan orsaka störande ljud under drift.

7. Avlägsna sten, skräp och liknande från brunnen innan pumpen sänks ner.
8. Montera gripklon på pumpens tryckstuds. För in gripklon mellan gejdrören och sänk ner pumpen i gropen med hjälp av en kätting, fäst i pumpens handtag. När pumpen når kopplingsfoten sluter den automatiskt tätt.
9. Fäst kättingen på en därfor lämplig krok i toppen av pumpgropen.
10. Avpassa motorkabelns längd genom att linda upp den på en kabelavlastning så att kabeln inte skadas under drift. Fäst kabelavlastningen på en lämplig krok i toppen av gropen. Kontrollera att kablarne inte har skarpa veck eller kommer i kläm.

**OBS:** Kabeländan får inte komma under vatten eftersom vatten då kan tränga in i motorn genom kabeln.

## 4.4 Fristående installation

Se fig. C, sida 184.

Montera en 90° slangslutning på pumpens utlopp vid fristående installation. Pumpen kan installeras med slang eller rör och ventiler.

För att underlätta service bör en rörkoppling eller flexibel koppling monteras på tryckledningen så att pumpen enkelt kan hissas upp.

**Om slang används**, kontrollera att den inte böjs, och att den invändiga diametern passar till pumpens anslutning.

**Om rör används bör rörkoppling**, backventil och avstängningsventil monteras i nämnd ordning från pumpen.

Sänk ner pumpen i pumpvätskan.

Om pumpen installeras på muddrat eller ojämnt underlag rekommenderas att palla under med mursten eller liknande.

## 4.5 Inställning av nivåvippa

### Intermittent drift:

På pumpar som levereras med nivåvippa kan skillnaden mellan start- och stoppnivå ställas in genom att den fria ledningslängden mellan nivåvippans och bärhandtaget ändras.

Ju längre den fria ledningslängden är, desto större blir skillnaden mellan start- och stoppnivå.

Pumpen får gå i högst 5 minuter varje halvtimma utan att motorn är nedslänt i pumpvätskan.

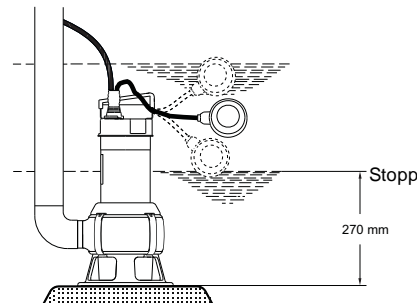


Fig. 5 Inställning av nivåvippa

### Kontinuerlig drift:

Under kontinuerlig drift skall pumpen alltid vara nedslänt i pumpvätskan.

## 5. Igångkörning

Innan igångkörning skall pumpens inlopp vara nedslänt i pumpvätskan.

Öppna eventuell avstängningsventil och kontrollera nivåvippans inställning.

**OBS:** Pumpen får startas kortvarigt för kontroll av rotationsriktning utan att vara nedslänt i pumpvätskan.

## 6. Underhåll och service



Innan arbete på pumpen påbörjas, kontrollera att nätpåningen är fräckkopplad och inte oavsiktligt kan inkopplas under arbetets gång.

Innan underhåll och service görs, skall pumpen sköljas grundligt med rent vatten. Gör rent pumpdelarna med rent vatten efterhand som pumpen demonteras.

Pumpen bör kontrolleras och oljan bytas en gång per år. Vid drift i vätskor med innehåll av silitande partiklar eller vid kontinuerlig drift bör pumpen kontrolleras med kortare intervaller.

Med hänsyn till personlig säkerhet och hälsa skall arbetet utföras av särskilt utbildade personer, och alla säkerhetsmässiga, hälsomässiga samt miljömässiga föreskrifter noga följas.

Vid demontering av pumpen skall försiktigheten iakttagas så att inga delar med skarpa kanter orsakar skärskador.

Kabel och nivåvippa får endast bytas av Grundfos auktoriserad serviceverkstad.

### 6.1 Olja

Pumpen innehåller ca. 60 ml olja som ej är giftig. Använd olja skall lämnas till rätt myndighet för destruktions.

Om den avtappade oljan innehåller vatten eller andra orenheter bör pumpens axeltätning bytas.



### 6.2 Pumpens konstruktion

Pumpens konstruktion framgår av nedanstående tabell samt fig. D, sida 185.

Pos.	Beteckning
50	Pumphus
37a	O-ring
49	Pumphjul
150	Motor med fläns
66	Bricka
84	Pumpfot
67	Låsmutter
6	Inloppsdel
105a	Axeltätning
182	Nivåvippa

### 6.3 Serviceseset

Serviceseset	Beställningsnummer
Axeltätning, standard	96429307
Axeltätning, FKM	96429308
Olja	96010646

### 6.4 Förorenade pumpar

**OBS:** Om en pump används för en vätska som är hälsovådig eller giftig kommer den att klassas som förorenad.

Önskas service för en sådan pump hos Grundfos, måste Grundfos först kontaktas och ges information om pumpvätska etc. *innan* pumpen returneras för service, annars kan Grundfos vägra att ta emot pumpen.

Kostnader för returnering av pumpen betalas av kunden.

I övrigt skall vid varje förfrågan om service, oavsett var, detaljerade upplysningar om pumpvätskan lämnas när pumpen används för hälsovådliga eller giftiga vätskor.

## 7. Felsökning

Fel	Orsak	Åtgärd
1. Motorn startar ej.	a) Nätspänningen bruten. b) Pumpen stoppad av nivåvippan. c) Säkringar brända. d) Motorskyddet/termobrytaren har löst ut. e) Pumphjulet är blockerat. f) Kortslutning i kabel eller motor.	Anslut nätspänningen. Nivåvippan justeras/byts ut. Byt säkringar. Återställ motorskyddet/vänta tills termobrytaren återinkopplas. Rengör pumphjulet från blockeringen. Byt ut den defekta delen.
2. Motorskydd/termobrytaren löser ut efter kort tids drift.	a) Pumpvätskans temperatur för hög. b) Pumphjulet helt eller delvis blockerat. c) Fasfel (fas saknas). d) Spänning för låg. e) Motorskyddets inställning för låg. f) Fel rotationsriktning. Se avsnitt 3.1 <i>Kontroll av rotationsriktning</i> .	Använd en annan pumptyp. Rengör pumpen. Kontakta elektriker. Kontakta elektriker. Justera inställningen. Ändra rotationsriktningen.
S 3. Pumpen arbetar men avger otillräcklig vätske- mängd.	a) Pumpen är delvis igensatt av föreningarna. b) Tryckrör/-slang eller backventil delvis igensatt av föreningarna. c) Pumphjulet sitter löst på pumpaxeln. d) Fel rotationsriktning. Se avsnitt 3.1 <i>Kontroll av rotationsriktning</i> . e) Felaktig inställning av nivåvippan. f) Pumpen för liten för applikationen. g) Pumphjulet slitit/defekt.	Rengör pumpen. Rengör tryckrör/-slang och/eller backventil. Pumphjulet dras fast. Ändra rotationsriktningen. Justera nivåvippan. Byt ut pumpen. Byt pumphjul.
4. Pumpen arbetar men avger inget vatten.	a) Pumpen är helt igensatt av föreningarna. b) Tryckrören/-slangen eller backventilen är helt igensatt av föreningarna. c) Pumphjulet sitter löst på pumpaxeln. d) Luft i pumpen. e) Vätskenivån för låg. Pumpens inlopp är ej helt nedsänkt i vätskan. f) Nivåvippan kan ej arbeta fritt.	Rengör pumpen. Rengör tryckrör/-slang och/eller backventil. Pumphjulet dras fast. Avlufta pump och tryckrör/-slang (kontrollera vätskenivån). Sänk pumpen längre ner i vätskan eller justera nivåvippan. Se till att nivåvippan kan arbeta fritt.

## 8. Destruktion

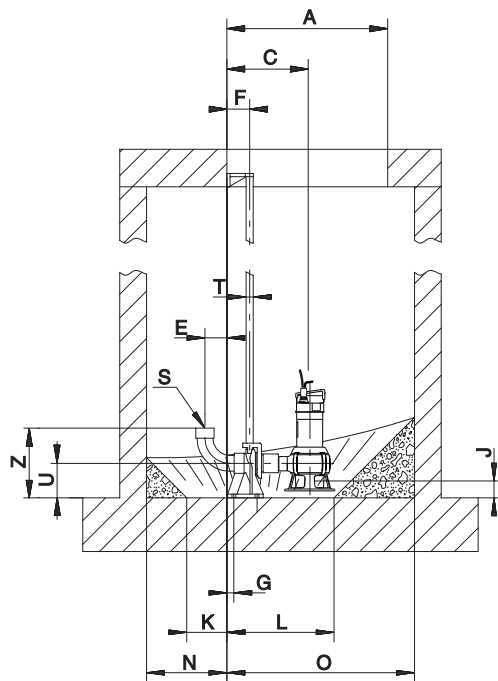
Destruktion av denna produkt eller delar härvä ska ske på ett miljövänligt vis:

1. Använd offentliga eller privata återvinningsstationer.
2. Om detta inte är möjligt, kontakta närmaste Grundfosbolag eller -serviceverkstad.

Rätt till ändringar förbehålls.

1-pump installation on auto-coupling

**Fig. A**



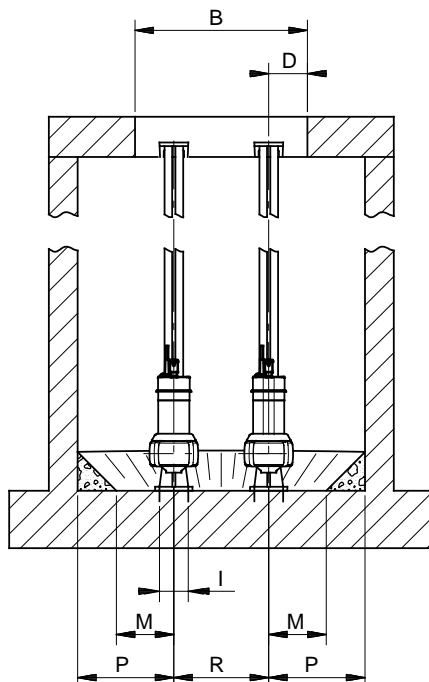
A	B	C	D	E	F	G	I	J	K
ø600	ø600	304	135	82	85	65	100	63	150

L	M	N	O	P	R	S	T	U	Z
400	200	300	700	500	-	R 2	¾"	130	261

TM034194 1806

**2-pump installation on auto-coupling**

**Fig. B**



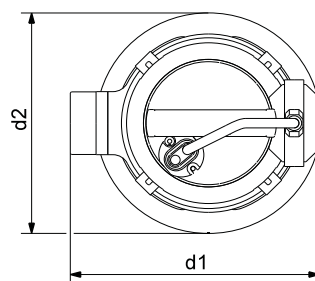
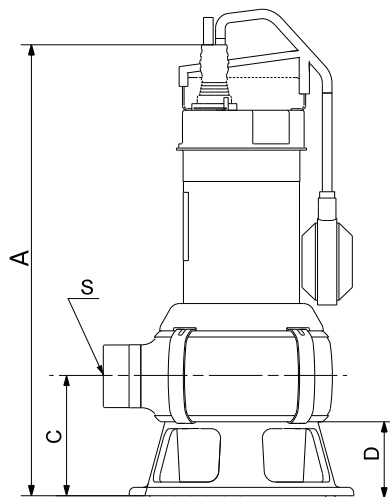
TMO1 3592 0399

A	B	C	D	E	F	G	I	J	K
600	600	304	135	82	85	26	100	63	150

L	M	N	O	P	R	S	T	U	Z
400	200	300	700	335	330	R 2	¾"	130	261

**Free-standing Installation**

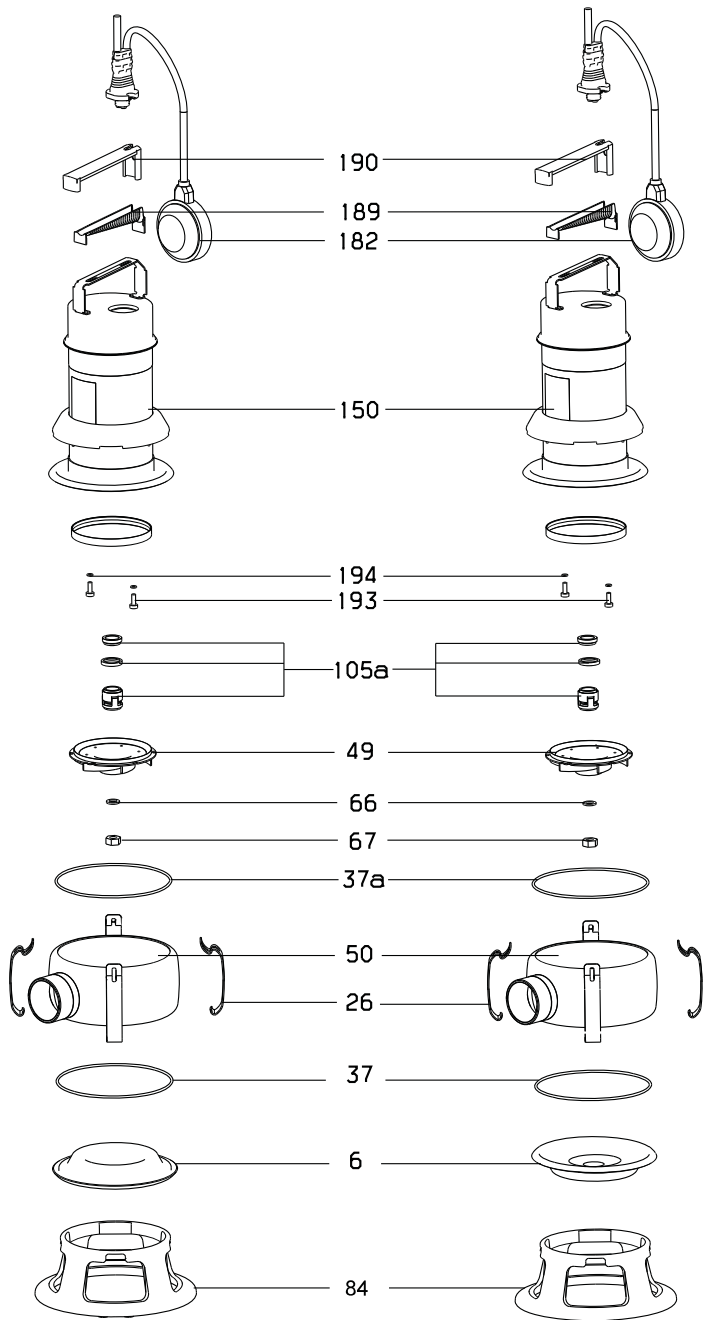
**Fig. C**



TM03 4196 1806

	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>S</b>	<b>d1</b>	<b>d2</b>
<b>Unilift AP35B ≤ 600 W</b>	430	116	73	R 2	234	210
<b>Unilift AP35B &gt; 600 W</b>	455	116	73	R 2	234	210
<b>Unilift AP50B</b>						

**Fig. D**



TM03 4209 1806



<b>Argentina</b> Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A. Ruta Panamericana km. 37.500 Lote 34A 1619 - Garin Pcia. de Buenos Aires Phone: +54-3327 414 444 Telefax: +54-3327 411 111	<b>Estonia</b> GRUNDFOS Pumps Eesti OÜ Peterburi tee 92G 11415 Tallinn Tel.: +372 606 1690 Fax: +372 606 1691	<b>Latvia</b> SIA GRUNDFOS Pumps Latvia Deglava biznessa centrs Augusta Deglava ielā 60, LV-1035, Riga, Tāl. : +371 714 9640, 7 149 641 Fakss: + 371 914 9646	<b>Slovenia</b> GRUNDFOS PUMPEN VERTRIEB Ges.m.b.H., Podružnica Ljubljana Šländrova 8b, SI-1231 Ljubljana-Črnuče Phone: +386 1 568 0610 Telefax: +386 1 568 0619 E-mail: slovenia@grundfos.si
<b>Australia</b> GRUNDFOS Pumps Pty. Ltd. P.O. Box 2040 Regency Park South Australia 5942 Phone: +61-8-8461-4611 Telefax: +61-8-0345 0155	<b>Finland</b> OY GRUNDFOS Pumpum AB Mestariintehti 11 FIN-01730 Vantaa Phone: +358-3066 5650 Telefax: +358-3066 56550	<b>Lithuania</b> GRUNDFOS Pumps UAB Smolenskis g. 6 LT-03201 Vilnius Tel: +370 52 395 430 Fax: +370 52 395 431	<b>Spain</b> Bombras GRUNDFOS España S.A. Camino de la Fuenteccilla, s/n E-28110 Algete (Madrid) Tel.: +34-91-848 8800 Telefax: +34-91-628 0465
<b>Austria</b> GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Ges.m.b.H. Grundfossstraße 2 A-5020 Grödig/Salzburg Tel.: +43-6246-883-0 Telefax: +43-6246-883-30	<b>France</b> Pompes GRUNDFOS Distribution S.A. Parc d'Activités de Chesnes 57, rue de Maiscombe F-38290 St. Quentin Fallavier (Lyon) Tel.: +33-4 74 82 15 15 Téléscope: +33-4 74 94 10 51	<b>Malaysia</b> GRUNDFOS Pumps Sdn. Bhd. 7 Jalan Peguam U1/25 Glenmarie Industrial Park 40150 Shah Alam Selangor Phone: +60-3-5569 2922 Telefax: +60-3-5569 2866	<b>Sweden</b> GRUNDFOS AB Box 333 (Lunnagårdsgatan 6) 431 24 Mölndal Tel.: +46(0)771-32 23 00 Telefax: +46(0)31-331 94 60
<b>Belgium</b> N.V. GRUNDFOS Bellux S.A. Boomsesteenweg 81-83 B-2360 Aartselaar Tel.: +32-3-870 7300 Téléscope: +32-3-870 7301	<b>Germany</b> GRUNDFOS GMBH Schlüterstr. 33 40695 Erkrath Tel.: +(49 0) 211 929 69-0 Telefax: +(49 0) 211 929 69-3799 e-mail: info@grundfos.de Service in Deutschland: e-mail: kundendienst@grundfos.de	<b>México</b> Bombas GRUNDFOS de México S.A. de C.V. Boulevard TLC No. 15 Parque Industrial Stiva Aeropuerto Apodaca, N.L. 66600 Phone: +52-81-8444 4000 Telefax: +52-81-8444 4010	<b>Switzerland</b> GRUNDFOS Pump AG Bruggacherstrasse 10 CH-8117 Fallanden/ZH Tel.: +41-1-806 8111 Telefax: +41-1-806 8115
<b>Belorussia</b> Представительство ГРУНДФОС в Минске 220123, Минск, ул. В. Корчагиной, 22, оф. 1105 Тел.: +(37517) 233 97 65, Факс: +(37517) 233 97 69 E-mail: grundfos_minsk@mail.ru	<b>Greece</b> GRUNDFOS Hellas A.E.B.E. 20th km. Athinon-Markopoulou Av. P.O. Box 71 GR-19002 Peania Phone: +0030-210-66 83 400 Telefax: +0030-210-66 46 273	<b>Netherlands</b> GRUNDFOS Netherlands Veluwemeer 305 1326 AE Almere Postbus 22015 1302 CA ALMERE Tel.: +31-88-478 6336 Telefax: +31-88-478 6332 e-mail: info_nl@grundfos.com	<b>Taiwan</b> GRUNDFOS Pumps (Taiwan) Ltd. 7 Floor, 219 Min-Chuan Road Taichung, Taiwan, R.O.C. Phone: +886-4-2305 0868 Telefax: +886-4-2305 0878
<b>Bosnia/Herzegovina</b> GRUNDFOS Sarajevo Trg Hercega 16, BiH-71000 Sarajevo Phone: +387 33 713 290 Telefax: +387 33 659 079 e-mail: grundfos@bih.net.ba	<b>Hong Kong</b> GRUNDFOS Pumps (Hong Kong) Ltd. Unit 1, Ground floor Siu Wai Industrial Centre 29-33 Wing Street & 68 King Lam Street, Cheung Sha Wan Kowloon Phone: +852-27861706 / 27861741 Telefax: +852-27858664	<b>Hong Kong</b> GRUNDFOS Pumps NZ Ltd. 17 Beatrice Tinsley Crescent North Harbour Industrial Estate Albany, Auckland Phone: +64-9-415 3240 Telefax: +64-9-415 3250	<b>Thailand</b> GRUNDFOS (Thailand) Ltd. 92 Chaloem Phraikit Ram 9 Road, Dokmai, Pravej, Bangkok 10250 Phone: +66-2-725 8999 Telefax: +66-2-725 8998
<b>Brazil</b> Mark GRUNDFOS Ltda. Av. Humberto de Alencar Castelo Branco, 630 CEP 09850 - 300 São Bernardo do Campo - SP Phone: +55-11 4393 5533 Telefax: +55-11 4343 5015	<b>Hungary</b> GRUNDFOS Hungária Kft. Park u. 8 H-2045 Törökpalánk, Phone: +36-23 511 110 Telefax: +36-23 511 111	<b>New Zealand</b> GRUNDFOS Pumps NZ Ltd. 17 Beatrice Tinsley Crescent North Harbour Industrial Estate Albany, Auckland Phone: +64-9-415 3240 Telefax: +64-9-415 3250	<b>Turkey</b> GRUNDFOS POMPA San. ve Ltd. Sti. Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ihsan dede Caddesi, 2. yol 200. Sokak No. 204 41490 Gebze/ Kocaeli Phone: +90 - 262-679 7979 Telefax: +90 - 262-679 7905 E-mail: satis@grundfos.com
<b>Bulgaria</b> GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Representative Office - Bulgaria Bulgaria, 1421 Sofia Lozenets District 105-107 Arsenalski blvd. Phone: +359 2963 3820, 2963 5653 Telefax: +359 2963 1305	<b>India</b> GRUNDFOS Pumps India Private Limited 118 Ouh Mahabaliupuram Road Thoraipakkam Chennai 600 096 Phone: +91-44 2496 6800	<b>Norway</b> GRUNDFOS Pumper A/S Strømsveien 344 Postboks 235, Leirdal N-1011 Oslo Tlf.: +47-22 40 47 00 Telefax: +47-22 32 21 50	<b>Ukraine</b> ТОВ ГРУНДФОС УКРАЇНА 01010 Київ, вул. Микоїська 86, Тел.: +(38 044) 390 40 50 Фах.: +(38 044) 390 40 59 E-mail: ukraine@grundfos.com
<b>Canada</b> GRUNDFOS Canada Inc. 2941 Brighton Road Oakville, Ontario L6H 6C9 Phone: +1-905 829 9533 Telefax: +1-905 829 9512	<b>Indonesia</b> PT GRUNDFOS Pompa Jl. Rawa Sumur III, Blok III / CC-1 Kawasan Industri, Pulogadung Jakarta 13930 Phone: +62-21-460 6909 Telefax: +62-21-460 6910 / 460 6901	<b>Poland</b> GRUNDFOS Pompy Sp. z o.o. ul. Klonowa 23 Baranowki, Poznania PL-62-081 Przeźmierowo Tel: +(48-61) 650 13 00 Fax: +(48-61) 650 13 50	<b>United Arab Emirates</b> GRUNDFOS Gulf Distribution P.O. Box 16768 Jebel Ali Free Zone Dubai Phone: +971-4-8815 166 Telefax: +971-4-8815 136
<b>China</b> GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd. 51 Floor, Raffles Business Park No. 266 Xizang Road, (M) Shanghai 200001	<b>Ireland</b> GRUNDFOS (Ireland) Ltd. Unit A, Merryley Business Park Ballymount Road Lower Dublin 12 Phone: +353-1-4089 800 Telefax: +353-1-4089 830	<b>Portugal</b> Bombas GRUNDFOS Portugal, S.A. Rua Calvet de Magalhães, 241 Apartado 1079 P-2770-153 Paço de Arcos Tel.: +351-21-440 76 00 Telefax: +351-21-440 76 90	<b>United Kingdom</b> GRUNDFOS Pumps Ltd. Groverbury Road Leighton Buzzard/Beds. LU7 8TL Phone: +44-1525-850000 Telefax: +44-1525-850011
<b>Croatia</b> GRUNDFOS CROATIA d.o.o. Cebini 37, Buzin HR-10010 Zagreb Phone: +385 1 6595 400 Telefax: +385 1 6595 499 www.grundfos.hr	<b>Italy</b> GRUNDFOS Pompe Italia S.r.l. Via Gran Sasso 4 I-20060 Truccazzano (Milano) Tel.: +39-02-95838112 Telefax: +39-02-95309290 / 95838461	<b>Romania</b> GRUNDFOS Pompe România SRL Bd. Biruștei, nr. 103 Pantelimon county Ilfov Phone: +40 21 200 4100 Telefax: +40 21 200 4101 E-mail: romania@grundfos.ro	<b>U.S.A.</b> GRUNDFOS Pumps Corporation 17100 West 118th Terrace Olathe, Kansas 66061 Phone: +1-913-227-3400 Telefax: +1-913-227-3500
<b>Czech Republic</b> GRUNDFOS s.r.o. Čájkovského 21 779 00 Olomouc Phone: +420-585-716 111 Telefax: +420-585-716 299	<b>Japan</b> GRUNDFOS Pumps K.K. Gotanda Metalion Bldg., 5F, 5-21-15, Higashi-gotanda Shinagawa-ku, Tokyo 141-0022 Japan Phone: +81 35 448 1391 Telefax: +81 35 448 9619	<b>Russia</b> ООО Грундафос Россия, 109540 Москва, ул. Школьная 39 Тел. (+7) 495 737 30 00, 564 88 00 Факс: (+7) 495 737 75 36, 564 88 11 E-mail: grundfos.moscow@grundfos.com	<b>Uzbekistan</b> Представительство ГРУНДФОС в Ташкенте 700000 Ташкент ул.Усмана Носира 1-й тупик 5 Телефон: (3712) 55-68-15 Факс: (3712) 53-36-35
<b>Denmark</b> GRUNDFOS DK A/S Martin Bachs Vej 3 DK-6850 Bjerreborg Tlf.: +45-87 59 15 50 Telefax: +45-87 50 51 51 E-mail: info_GDK@grundfos.com www.grundfos.com/DK	<b>Korea</b> GRUNDFOS Pumps Korea Ltd. 6th Floor, Aju Building 679-5 Yeoksam-dong, Kangnam-ku, 135-916 Seoul, Korea Phone: +82-2-5317 600 Telefax: +82-2-5633 725	<b>Singapore</b> GRUNDFOS (Singapore) Pte. Ltd. 24 Tuas West Road Jurong Town Singapore 638381 Phone: +65-6865 1222 Telefax: +65-6861 8402	<b>Addresses revised 15.06.2009</b>

**BE > THINK > INNOVATE >**

Being responsible is our foundation  
Thinking ahead makes it possible  
Innovation is the essence

---

**96004693 0310**

Repl. 96004693 0909

**226**

The name Grundfos, the Grundfos logo, and the payoff Be-Think-Innovate are registered trademarks owned by Grundfos Management A/S or Grundfos A/S, Denmark. All rights reserved worldwide.

---