

## Wilo-PB



**pt** Manual de instalação e funcionamento  
**sv** Monterings- och skötselanvisning  
**no** Monterings- og driftsveiledning  
**fi** Asennus- ja käyttöohje  
**da** Installations- og driftsvejledning  
**hu** Beépítési és üzemeltetési utasítás  
**cs** Návod k montáži a obsluze  
**et** Paigaldus- ja kasutusjuhend  
**lv** Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija

**lt** Montavimas ir eksplotavimo instrukcija  
**sk** Návod na montáž a obslugu  
**sl** Navodila za vgradnjo in obratovanje  
**bg** Инструкция за монтаж и експлоатация  
**ro** Instrucțiuni de montaj și exploatare  
**hr** Upute za ugradnju i uporabu  
**sr** Uputstvo za ugradnju i upotrebu  
**uk** Інструкція з монтажу та експлуатації  
**zh** 安装及操作说明书

Fig. 1

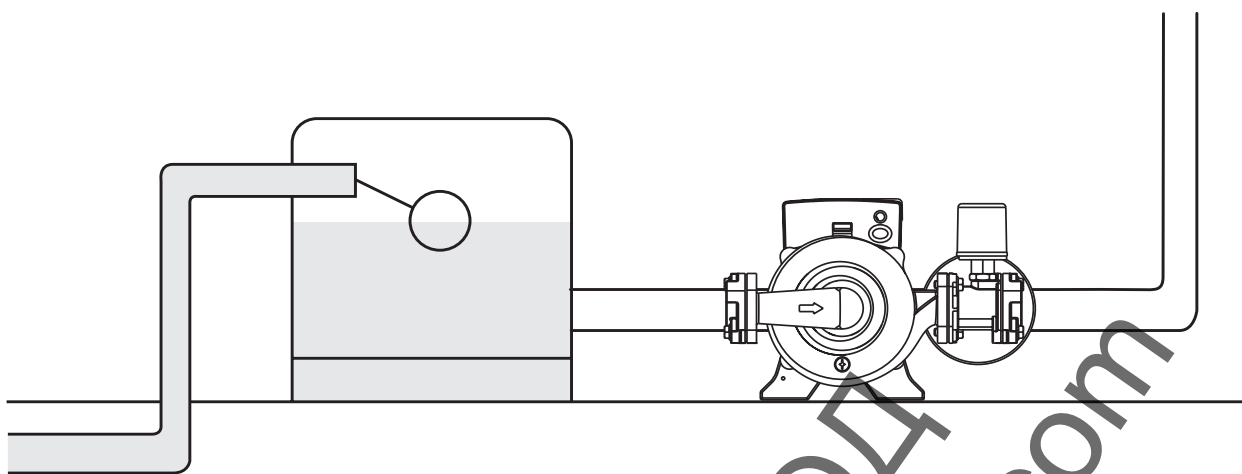


Fig. 2

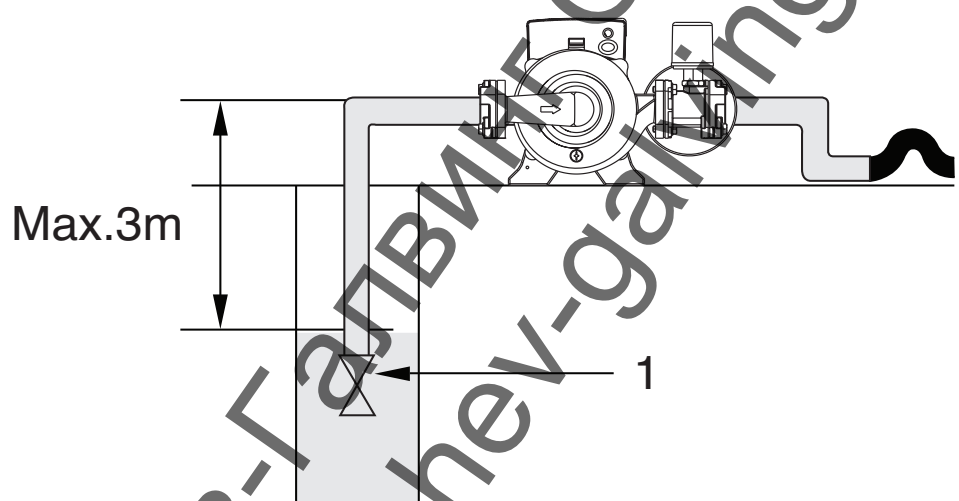


Fig. 3

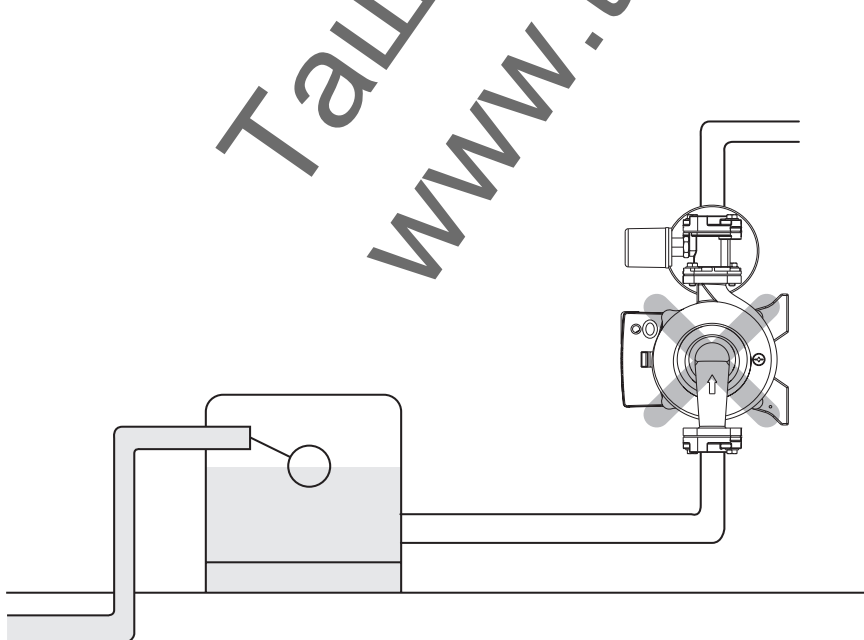


Fig. 4

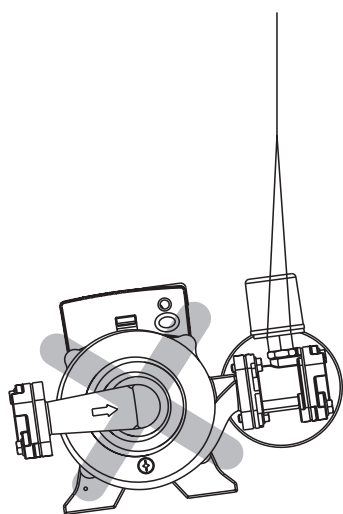


Fig. 5

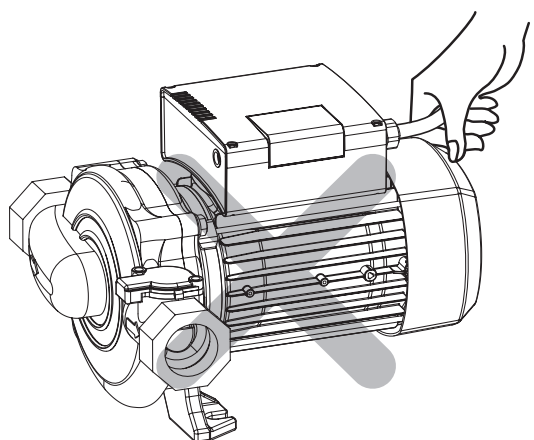


Fig. 6

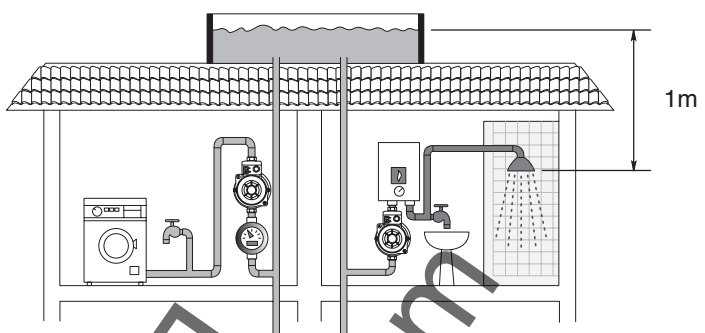


Fig. 7

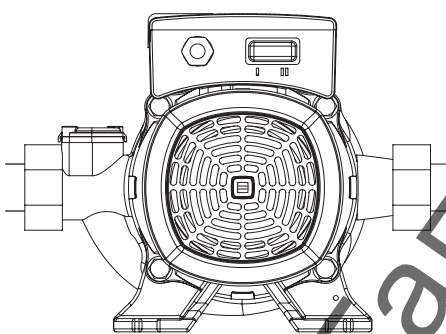


Fig. 8

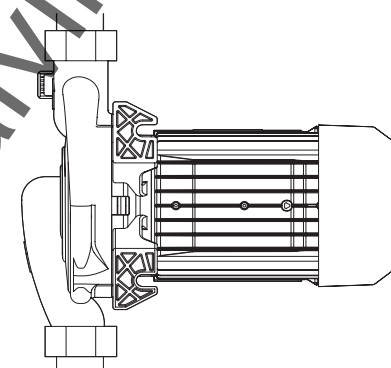


Fig. 9

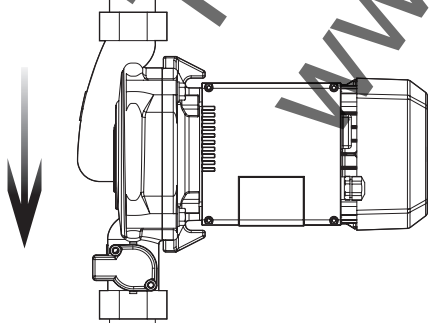


Fig. 10

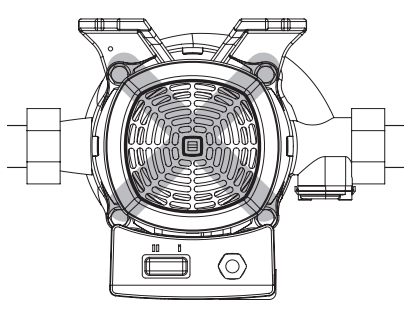
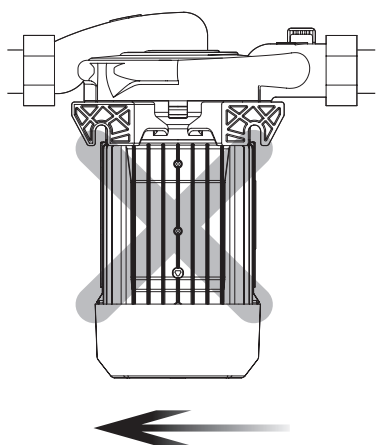


Fig. 11



## 1. Обща информация

### 1.1 За този документ

Оригиналните инструкции за експлоатация са на английски език. Инструкциите на всички други езици представляват превод на оригиналните инструкции за експлоатация.

Инструкциите за монтаж и експлоатация са неразделна част от продукта. Те трябва да бъдат по всяко време на разположение в близост до него. Точното спазване на тези инструкции осигурява правилното използване и експлоатация на продукта.

Тези инструкции за монтаж и експлоатация съответстват на модела на продукта и актуалното състояние на стандартите за техническа безопасност към момента на отпечатването.

Декларация на ЕО за съответствие:

Копие от декларацията на ЕО за съответствие е неразделна част от тези инструкции за експлоатация.

При технически модификации на упоменатите в тази декларация конструкции, които не са съгласувани с нас, декларацията губи своята валидност.

## 2. Безопасност

Тези инструкции за монтаж и експлоатация съдържат основна информация, която трябва да се спазва при монтажа, експлоатацията и поддръжката. Затова тези инструкции за монтаж и експлоатация трябва да бъдат задължително прочетени от монтажника и отговорния специалист/оператора преди монтажа и пускането в експлоатация.

Необходимо е да се спазват не само инструкциите за обща безопасност, изброени в основната точка „Безопасност“, а също и специалните инструкции за безопасност, обозначенни със символи за опасност, включени в следните основни точки.

### 2.1 Обозначения за инструкции в инструкциите за експлоатация

Символи



Символ за общая опасность

Опасност поради електрическо напрежение

Забележка

Сигнални думи:

**ОПАСНОСТ! Изключително опасна ситуация. Неспазването на изискването води до смърт или тежки наранявания.**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Потребителят може да получи (тежки) наранявания. „Предупреждение“ означава, че ако тази информация се пренебрегне, са възможни (тежки) наранявания на хора.

**ВНИМАНИЕ!** Съществува опасност от повреда

на продукта/агрегата. „Внимание“ означава, че е възможна повреда на продукта, ако не бъде спазена тази информация.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Полезна информация за работа с продукта. Насочва вниманието към възможни проблеми.

Информация, нанесена директно върху продукта, като например:

- стрелка за посока на въртене/дебита,
  - обозначение на връзки,
  - табелка с технически данни,
  - предупредителен стикер
- трябва да бъде стриктно спазвана и поддържана в четливо състояние.

### 2.2 Квалификация на персонала

Персоналът, извършващ монтажа, експлоатацията и поддръжката, трябва да има съответната квалификация за този вид дейности.

Отговорностите, компетенциите и контролът над персонала трябва да бъдат гарантиирани от оператора. Ако членовете на персонала не разполагат с необходимите познания, то те следва да бъдат обучени и инструктирани.

Ако е нужно, това може да стане по поръчка на оператора от производителя на продукта.

### 2.3 Рискове при неспазване на инструкциите за безопасност

Неспазването на инструкциите за безопасност може да създаде риск от нараняване на хора и щети върху околната среда и продукта/агрегата. Неспазването на инструкциите за безопасност води до анулиране на исковете за отговорност по отношение на каквито и да е щети.

В частност, неспазването на изискванията за безопасност би довело например до следните рискове:

- Опасност от нараняване на хора от електрически, механични и бактериологични въздействия
- Замърсяване на околната среда поради изтичане на опасни материали
- Повреда на имущество
- Загуба на важни функции на продукта/агрегата
- Повреди, предизвикани от неправилна поддръжка и ремонт

### 2.4 Осъзнаване на необходимостта от безопасност при работа

Трябва да се спазват указанията за безопасност, изброени в тези инструкции за монтаж и експлоатация, съществуващите национални разпоредби за предотвратяване на аварии, както и евентуални вътрешни правила за труд, експлоатация и безопасност на оператора.

### 2.5 Изисквания за безопасност към оператора

Този уред не е пригоден да бъде обслужван от лица (включително и деца) с ограничени физически, сензорни или умствени възможности или недостатъчен опит и/или недос-

татъчни познания, освен ако тези лица не бъдат надзорявани от лице, отговорно за тяхната безопасност или ако не са получили от него указания как да работят с уреда. Децата трябва да бъдат контролирани, така че да се изключи възможността да си играят с уреда.

- Ако горещи или студени компоненти на продукта/агрегата представляват източник на опасност, те трябва да бъдат обезопасени спрещу допир от страна на клиента.
- По време на работа на продукта не трябва да се отстраняват предпазителите за защита от допир на движещи се компоненти (например съединителя).
- Течове (например от уплътненията на вала) на опасни флуиди (взрибоопасни, отровни или горещи) трябва да бъдат отвеждани така, че да не представляват заплаха за хората и за околната среда. Трябва да се спазват националните законови разпоредби.
- Леснозапалимите материали трябва винаги да се държат на безопасно разстояние от продукта.
- Трябва да се отстранят опасности, свързани с електрически ток. Трябва да се спазват местните или общите разпоредби [напр. IEC, VDE и т.н.], както и на местните електроразпределителни дружества.

## 2.6 Инструкции за безопасност при работи по монтажа и поддръжката

Операторът трябва да гарантира, че всички дейности по монтаж и поддръжка са извършени от оторизиран и квалифициран персонал, разполагащ с достатъчно информация, получена с подробно изучаване на инструкциите за монтаж и експлоатация.

Работа по продукта/агрегата трябва да се извърши, само когато той е в състояние на покой. Задължително да се слава процедура за спиране на продукта/агрегата, описана в инструкциите за монтаж и експлоатация.

Непосредствено след приключване на работите всички предпазни и защитни устройства трябва да бъдат монтирани по местата им и отново пуснати в действие.

## 2.7 Неоторизирано изменение и неоригинални резервни части

Неоторизирано изменение и неоригинални резервни части застрашават сигурността на продукта/персонала и обезсилват дадените от производителя декларации относно безопасността.

Изменения по продукта са допустими само след съгласуване с производителя. Оригиналните резервни части и одобрените от производителя принадлежности гарантират безопасност. Използването на други части ни освобождава от отговорността за възникнали от това последици.

## 2.8 Неправилна употреба

Експлоатационната безопасност на доставения продукт се гарантира само при използване по предназначение, в съответствие с раздел 4 на инструкциите за монтаж и експлоатация. Граничните стойности в никакъв случай не трябва да са по-ниски или по-високи от посочените в каталога/таблицата с параметри.

## 3. Транспорт и междинно съхранение

Когато получите оборудването, проверете дали не е било повредено по време на транспорта. Ако установите повреди, приемете необходимите стъпки с превозвача в рамките на позволения срок.

### **ВНИМАНИЕ! Средата, в която се съхранява продукта, може да причини щети.**

Ако оборудването трябва да бъде монтирано по-късно, то трябва да се съхранява на сухо място, защитено от външни въздействия (влажност, заледяване и т.н.).

Температурен диапазон за транспортиране и съхранение: -30 °C до +60 °C

С помпата трябва да се борави внимателно, за да не се увреди продуктът преди монтажа.

## 4. Приложение

Тези устройства са предвидени за домашна система за повишаване на налягането за подаване на чиста вода под налягане.

Насоченият надолу вид е предназначен за повишаване налягането на водата от покривни резервоари за вода към по-долните етажи, използвачи вода, а насоченият нагоре вид е предназначен за повишаване налягането на водата от резервоар на приземния етаж към по-горните етажи.

### **ОПАСНОСТ! Риск от експлозия!**

Не използвайте тази помпа за пренос на запалими или експлозивни течности.

## 5. Технически данни

### 5.1 Таблица с технически данни

#### Насочен нагоре вид (60 Hz)

Хидравлични данни	PB-410SMA	PB-601SMA
Максимално работно налягане	3,8 bar ( $3,8 \times 10^5$ Pa)	4,2 bar ( $4,2 \times 10^5$ Pa)
Максимално налягане при засмукване	1,3 bar ( $1,3 \times 10^5$ Pa)	1,4 bar ( $1,4 \times 10^5$ Pa)
Максимална надморска височина		1000 m
Височина на засмукване	макс. 3 m (възможна само с клапан с педално управление в края на всмукателната тръба)	
DN на всмукателния отвор	1"	1 1/4"
DN на нагнетателния отвор		
Температурен диапазон		
Температурен диапазон на флуида	+5 °C до +60 °C	
Температура на околната среда	макс. +40 °C	
Електрически данни		
Степен на защита на мотора	IPX4	
Клас на изолация	F_155	
Честота		60 Hz 220 V
Напрежение		
Други данни		
Максимално звуково ниво	62 dB(A)	

#### Насочен нагоре вид (50 Hz)

Хидравлични данни	PB-250SEA	PB-401SEA
Максимално работно налягане	2,7 bar ( $2,7 \times 10^5$ Pa)	3,1 bar ( $3,1 \times 10^5$ Pa)
Максимално налягане при засмукване	0,9 bar ( $0,9 \times 10^5$ Pa)	1 bar ( $1 \times 10^5$ Pa)
Максимална надморска височина		1000 m
Височина на засмукване	макс. 3 m (възможна само с клапан с педално управление в края на всмукателната тръба)	
DN на всмукателния отвор	1"	1 1/4"
DN на нагнетателния отвор		
Температурен диапазон		
Температурен диапазон на флуида	+5 °C до +60 °C	
Температура на околната среда	макс. +40 °C	
Електрически данни		
Степен на защита на мотора	IPX4	
Клас на изолация	F_155	
Честота		50 Hz 220 V – 230 V
Напрежение		
Други данни		
Максимално звуково ниво	62 dB(A)	

**Насочен надолу вид (60 Hz)**

Хидравлични данни	PB-138MA	PB-S250MA	PB-350/351MA	PB-600MA			
Максимално работно налягане	1,8 bar ( $1,8 \times 10^5$ Pa)	2,3 bar ( $2,3 \times 10^5$ Pa)	3,2 bar ( $3,2 \times 10^5$ Pa)	4,2 bar ( $4,2 \times 10^5$ Pa)			
Максимално налягане при засмукване	0,6 bar ( $0,6 \times 10^5$ Pa)	0,8 bar ( $0,8 \times 10^5$ Pa)	1,1 bar ( $1,1 \times 10^5$ Pa)	1,4 bar ( $1,4 \times 10^5$ Pa)			
Максимална надморска височина		1000 m					
Височина на засмукване		-					
DN на всмукателния отвор	3/4"			1 1/4"			
DN на нагнетателния отвор							
<b>Температурен диапазон</b>							
Температурен диапазон на флуида	+5 °C до +80 °C						
Температура на околната среда	макс. +40 °C						
<b>Електрически данни</b>							
Степен на защита на мотора	IPX4						
Клас на изолация	F_155						
Честота	50 Hz 220 V – 230 V						
Напрежение							
<b>Други данни</b>							
Максимално звуково ниво	62 dB(A)						

**Насочен надолу вид (50 Hz)**

Хидравлични данни	PB-088EA	PB-S125EA	PB-201EA	PB-400EA			
Максимално работно налягане	1,2 bar ( $1,2 \times 10^5$ Pa)	1,6 bar ( $1,6 \times 10^5$ Pa)	2,2 bar ( $2,2 \times 10^5$ Pa)	3 bar ( $3 \times 10^5$ Pa)			
Максимално налягане при засмукване	0,4 bar ( $0,4 \times 10^5$ Pa)	0,5 bar ( $0,5 \times 10^5$ Pa)	0,7 bar ( $0,7 \times 10^5$ Pa)	1 bar ( $1 \times 10^5$ Pa)			
Максимална надморска височина		1000 m					
Височина на засмукване		-					
DN на всмукателния отвор	3/4"			1 1/4"			
DN на нагнетателния отвор							
<b>Температурен диапазон</b>							
Температурен диапазон на флуида	+5 °C до +80 °C						
Температура на околната среда	макс. +40 °C						
<b>Електрически данни</b>							
Степен на защита на мотора	IPX4						
Клас на изолация	F_155						
Честота	50 Hz 220 V – 230 V						
Напрежение							
<b>Други данни</b>							
Максимално звуково ниво	62 dB(A)						

**5.2 Комплект на доставката**

- Едностъпална хоризонтална автоматична помпа
- Инструкции за монтаж и експлоатация
- Монтажен комплект (2 комплекта муфи, нипели, уплътнения за тръбопровода само за PB-088EA, PB-138MA, PB-350MA)
- Монтажен комплект (2 комплекта фланци, уплътнения само за насочения нагоре вид)

**6. Продукти и функции****6.1 Описание на продукта (вижте фигурите)**

Система за повишаване на налягането за домашна употреба, която изисква по-високо налягане на водата от покривен резервоар за вода (насочен надолу вид) или резервоар за вода на земята (насочен нагоре вид).

**6.2 Функциониране на продукта**

Опции за експлоатация като „Аvt.“, „Ръчен“ и „Изкл.“ само за насочения надолу вид.  
Автоматична работа с превключвател за дебит.

Автоматична работа с превключвател за дебит и пресостат за насочения нагоре вид.

### 6.3 Помпата

Едностъпална хоризонтална центрофужна нормално засмукваща помпа.  
Уплътнение на вала с механично уплътнение.

### 6.4 Електромоторът

Монофазен, 2-полюсен, 50 Hz и 60 Hz електромотор, кондензатор в клемната кутия, устройство за топлинна защита за защита на електромотора.

- Клас на защита: IPX4
- Клас на изолация: F\_155

Честота	50 Hz	60 Hz
Обороти/минута	~ 2900	~ 3500
Напрежение	1~ 230 V ( $\pm 10\%$ )	220 V (-10 %) 240 V (+6 %)

## 7. Монтаж и свързване

**Всички дейности по монтажа и свързването трябва да се извършват единствено от упълномощен и квалифициран персонал, съгласно приложимите разпоредби.**



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Физически наранявания!

Трябва да се спазват приложимите разпоредби за предотвратяване на инциденти.

### 7.1 При получаване на продукта

- Разопаковайте помпата и рециклирайте или изхвърлете опаковката по екологично съобразен начин.

### 7.2 Хидравлично свързване

#### Общи инструкции за свързване

- Да се използват гъвкави маркучи, усилени с телена плетка или твърди тръби.
- Помпата не трябва да носи тежестта на тръбите.
- Тръбите трябва да бъдат добре уплътнени с използване на подходящи продукти.

#### Всмукателни връзки

- Диаметърът на всмукателната тръба никога не трябва да бъде по-малък от отвора на продукта.

#### Боравене и монтаж

- Вижте Fig. 1 до 4 за насочения нагоре вид.
- Вижте Fig. 5 до 11 за насочения надолу вид. (Инсталирането на Fig. 8 се предлага само за PB-200EA и PB-350MA)
- Инсталлиране с режим на засмукване за насочения нагоре вид (Fig. 2). Fig. 2, позиция 1: Клапан с педално управление (не е включен в доставката)

### 7.3 Електрическо свързване



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Риск от електрически удар!

Трябва да се спазват електротехническите изисквания за безопасност.

- Работи по електрическата инсталация трябва да бъдат извършвани само от квалифициран електротехник!
- Преди електрическото свързване електро-захранването към помпата трябва да се прекъсне (помпата да се изключи) и защити срещу неразрешено повторно включване.
- За безопасен монтаж и експлоатация, агрегатът трябва да бъде правилно заземен, със заземителни клеми на електроохранящите кабели.



**ВНИМАНИЕ!** Всяка грешка при електрическото свързване ще увреди електромотора.

Електроохранящият кабел никога не трябва да докосва тръбната инсталация или помпата и да бъде защитен от влага.

- Вижте външния кожух на помпата за електрическите и характеристики (честота, напрежение, големина на тока).
- Монофазният електромотор на тази помпа е съоръжен с вградено устройство за топлинна защита.
- Вижте схемата за свързване, маркирана от вътрешната страна на клемния капак, затегнете кабела с кабелното свързване и кабелния крепеж, разположени сигурно в клемната кутия, при свързване на кабела.
- Напречното сечение на захранващия кабел за тази помпа трябва да е 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>, а свойствата на захранващия кабел трябва да отговарят поне на обикновени проводници с полихлоропренова обивка (60245 IEC 57).
- Повреден кабел или конектор трябва да се заменят със съответните части, предлагани от производителя или от центъра за обслужване на клиенти на производителя.

## 8. Пускане в експлоатация

Проверете за течове при връзките със санитарната инсталация, свързана към помпеното устройство.

- Включете електроохранването към агрегата.
- Уверете се, че консумираният ток е по-малък или равен на номиналния ток.

## 9. Поддръжка

**Всички дейности по поддръжката трябва да се извършват от упълномощен и квалифициран персонал!**



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Риск от електрически удар!

Трябва да се спазват електротехническите изисквания за безопасност.

Преди извършване на работи по електрическата инсталация, помпата трябва да се дезергизира (да се изключи) и да се защити срещу неразрешено повторно включване.

Препоръчва се да се изключи от щепсела.

- По време на експлоатация не се изиска спе-

циална работа по поддръжката.

- Поддържайте помпата чиста.
- В случай на продължително спиране, и ако не съществува опасност от замръзване, най-добре е помпата да не се изпразва. В случай на по-дълги отсъствия, прекъснете водоснабдяването и защитете инсталацията спрещу замръзване.

## 10. Повреди, причини и отстраняване

Повреди	Причини	Мерки за отстраняване
Електромоторът не се включва	Устройство за топлинна защита	Ако електромоторът е прогрял, няма да работи. Затова изчакайте електромотора да се охлади (20 – 30 минути)
	Повредена кабелна връзка	Поставете стабилно щепсела
	Кабелът е прекъснат или повреден	Сменете кабела
	Неизправност в електромотора	Поправете или сменете електромотора
	Захранващото напрежение е твърде ниско	Проверете захранващото напрежение и се консултирайте с местния доставчик на електроенергия
Не се изпомпва вода, дори да работи електромотора	Нивото на водата в кладенеца е по-ниско от стандартното	Проверете нивото на водата в кладенеца
	Повреда на клапана с педално управление	Свалете корпуса на приемния клапан и след това почистете клапана, клапановото гнездо и отвора на клапана
	Във всмукателния маркуч влиза въздух	Проверете за течове цялата тръба и уплътните, ако установите такива
	В помпата влиза въздух от механичното уплътнение	Сменете механичното уплътнение
Устройство за топлинна защита на електромотора работи твърде често	Захранващото напрежение е твърде ниско или твърде високо	Проверете захранващото напрежение и се консултирайте с местния доставчик на електроенергия
	Работното колело контактува с друг компонент	Поправете дефектите
	Отворена верига или свързан на късо кондензатор	Поправете или сменете кондензатора
През първите няколко минути след включване не излиза вода	Влязъл е въздух във всмукателния тръбопровод	Проверете за течове цялата тръба или сменете тръбата, ако е дефектна (за да предотвратите теч на въздух)
Помпата стартира без вода	Тръбопроводът или помпата имат теч на вода	Ремонтирайте тръбопровода, кранчетата и частите на помпата и т.н.
	Течове на вода от механично уплътнение	Сменете механичното уплътнение
	Неизправност в контролния клапан	Свалете корпуса на контролния клапан и след това почистете клапана, клапановото гнездо и отвора на клапана
	Увреждане или трансформиране на работното колело	Сменете работно колело

**Ако не можете да отстраните повредата, се обърнете към отдела за обслужване на клиенти на Wilo.**

## 11. Резервни части

Всички резервни части трябва да се поръчат чрез отдела за обслужване на клиенти на Wilo. За да се избегнат погрешни поръчки, при всяка поръчка трябва да се посочват всички данни от фирмения табелка на помпата.

Каталогът с резервни части е достъпен на: [www.wilo.com](http://www.wilo.com).

## 12. Изхвърляне

Устройството съдържа ценни сировини, които могат да бъдат рециклирани. Ето защо е необходимо да предадете устройството в местен пункт за събиране на отпадъци в града или района.



**Подлежи на технически изменения!**

**EU/EG KONFORMITÄTserklärung  
EU/EC DECLARATION OF CONFORMITY  
DECLARATION DE CONFORMITE UE/CE**

Als Hersteller erklären wir unter unserer alleinigen Verantwortung, dass die Pumpenbauarten der Baureihen  
*We, manufacturer, declare under our sole responsibility that the pump types of the series*  
*Nous, fabricant, déclarons sous notre seule responsabilité que les types de pompes des séries*

**PB-...EA**

**PB-S...EA**

**PB-...SEA**

(Die Seriennummer ist auf dem Typenschild des Produktes angegeben / The serial number is marked on the product site plate / Le numéro de série est inscrit sur la plaque signalétique du produit)

in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entsprechen :

*In their delivered state comply with the following relevant directives :*

*dans leur état de livraison sont conformes aux dispositions des directives suivantes :*

- \_ Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU ab 20 April 2016**
- \_ Low voltage 2014/35/EU from April 20th 2016**
- \_ Basse tension 2014/35/UE à partir du 20 avril 2016**
- \_ Elektromagnetische Verträglichkeit-Richtlinie 2014/30/EU ab 20 April 2016**
- \_ Electromagnetic compatibility 2014/30/EU from April 20th 2016**
- \_ Compabilité électromagnétique 2014/30/UE à partir du 20 avril 2016**
- \_ Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe-Richtlinie 2011/65/EU**
- \_ Restriction of the use of certain hazardous substances 2011/65/EU**
- \_ Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses 2011/65/UE**

und entsprechender nationaler Gesetzgebung,  
*and with the relevant national legislation,*  
*et aux législations nationales les transposant,*

sowie auch den Bestimmungen zu folgenden harmonisierten europäischen Normen :

*comply also with the following relevant harmonized European standards :*

*sont également conformes aux dispositions des normes européennes harmonisées suivantes :*

**EN 60335-2-41**

**EN 61000-3-2:2014**  
**EN 61000-3-3:2013**

**EN 55014-1:2006+A1+A2:2011**  
**EN 55014-2:2015**

Dortmund,

*ppr. Holger Herchenhein*

Digital  
underschrieben von  
Holger Herchenhein  
Datum: 2017.01.06  
09:24:54 +01'00'

**wilo**

**WILO SE**  
**Nortkirchenstraße 100**  
**44263 Dortmund - Germany**

**H. HERCHENHEIN**  
**Senior Vice President - Group ITQ**

N°2156052.01 (CE-A-S n°3077642)

<p><b>(BG) - български език</b> <b>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТЕСТВИЕ ЕО</b></p> <p>WILO SE декларираат, че продуктите посочени в настоящата декларация съответстват на разпоредбите на следните европейски директиви и приемите ги национални законодателства:</p> <p>Ниско Напрежение 2014/35/EU ; Електромагнитна съвместимост 2014/30/EU ; Ограничение на употребата на определени опасни вещества 2011/65/EU</p> <p>както и на хармонизираните европейски стандарти, упоменати на предишната страница.</p>	<p><b>(CS) - Čeština</b> <b>ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</b></p> <p>WILO SE prohlašuje, že výrobky uvedené v tomto prohlášení odpovídají ustanovením níže uvedených evropských směrnic a národním právním předpisům, které je přejímají:</p> <p>Nízké Napětí 2014/35/ES ; Elektromagnetická Kompatibilita 2014/30/ES ; Omezení používání určitých nebezpečných látek 2011/65/EU</p> <p>a rovněž splňují požadavky harmonizovaných evropských norem uvedených na předcházející stránce.</p>
<p><b>(DA) - Dansk</b> <b>EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING</b></p> <p>WILO SE erklærer, at produkterne, som beskrives i denne erklæring, er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende europæiske direktiver, samt de nationale lovgivninger, der gennemfører dem:</p> <p>Lavspændings 2014/35/EU ; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EU ; Begrensning af anvendelsen af visse farlige stoffer 2011/65/EU</p> <p>De er ligeledes i overensstemmelse med de harmoniserede europæiske standarder, der er anført på forrige side.</p>	<p><b>(EL) - Ελληνικά</b> <b>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ</b></p> <p>WILO SE δηλώνει ότι τα προϊόντα που ορίζονται στην παρούσα ευρωπαϊκά δήλωση είναι σύμφωνα με τις διατάξεις των παρακάτω οδηγιών και τις εθνικές νομοθεσίες στις οποίες έχει μεταφερθεί:</p> <p>Χαμηλής Τάσης 2014/35/EK ; Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητας 2014/30/EK ; Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικινδυνών ουσιών 2011/65/ΕΕ</p> <p>και επίσης με τα εξής εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα που αναφέρονται στην προηγούμενη σελίδα.</p>
<p><b>(ES) - Español</b> <b>DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD</b></p> <p>WILO SE declara que los productos citados en la presente declaración están conformes con las disposiciones de las siguientes directivas europeas y con las legislaciones nacionales que les son aplicables :</p> <p>Baja Tensión 2014/35/CE ; Compatibilidad Electromagnética 2014/30/CE ; Restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas 2011/65/UE</p> <p>Y igualmente están conformes con las disposiciones de las normas europeas armonizadas citadas en la página anterior.</p>	<p><b>(ET) - Eesti keel</b> <b>EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOONI</b></p> <p>WILO SE kinnitab, et selles vastavustunnustuses kirjeldatud tooted on kooskõlas alljärgnevate Euroopa direktiividé sätetega ning riiklike seadusandlustega, mis nimetatud direktiivid üle on võtnud:</p> <p>Madalpingeseadmed 2014/35/EÜ ; Elektromagnetilist Ühilduvust 2014/30/EÜ ; Kasutamise piiramine teatavate ohtlike ainete 2011/65/EL</p> <p>Samuti on tooted kooskõlas eelmisel lehekülgel ära toodud harmoniseeritud Euroopa standarditega.</p>
<p><b>(FI) - Suomen kieli</b> <b>EY-VAAТИMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS</b></p> <p>WILO SE vakuuttaa, että tässä vakuutuksessa kuvatut tuotteet ovat seuraavien eurooppalaisten direktiivien määräysten sekä niihin sovellettavien kansallisten lakiasetusten mukaisia:</p> <p>Matala Jännite 2014/35/EY ; Sähkömagneettinen Yhteensopivuus 2014/30/EY ; Käytön rajoittaminen tiettyjen vaarallisten aineiden 2011/65/EU</p> <p>Lisäksi ne ovat seuraavien edellisellä sivulla mainittujen yhdenmukaistettujen eurooppalaisten normien mukaisia.</p>	<p><b>(GA) - Gaeilge</b> <b>EC DEARBHÚ COMHLÍONTA</b></p> <p>WILO SE ndearbhaíonn an cur síos ar na táirí atá i ráiteas seo, siad i gcomhréir leis na forálacha atá sna treoracha seo a leanas na hEorpa agus leis na díthe náisiúnta is infheidhme orthu:</p> <p>Ísealvoltais 2014/35/EC ; Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach 2014/30/EC ; Sráid ar an úsáid a bhaint as substaintí guaiseacha acu 2011/65/EU</p> <p>Agus siad i gcomhréir le forálacha na caighdeáin chomhchuibhithe na hEorpa dá dtagraítear sa leathanach roimhe seo.</p>
<p><b>(HR) - Hrvatski</b> <b>EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI</b></p> <p>WILO SE izjavljuje da su proizvodi navedeni u ovoj izjavi u skladu sa sljedećim prihvaćenim europskim direktivama i nacionalnim zakonima:</p> <p>Smjernica o niskom naponu 2014/35/EZ ; Elektromagnetna kompatibilnost - smjernica 2014/30/EZ ; Ograničenju uporabe određenih opasnih tvari 2011/65/EU</p> <p>i usklađenim europskim normama navedenim na prethodnoj stranici.</p>	<p><b>(HU) - Magyar</b> <b>EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT</b></p> <p>WILO SE kijelenti, hogy a jelen megfelelőségi nyilatkozatban megjelölt termékek megfelelnek a következő európai irányelvek előírásainak, valamint azok nemzeti jogrendbe átültetett rendelkezéseinek:</p> <p>Alacsony Feszültségű 2014/35/EK ; Elektromágneses összeférhetőségre 2014/30/EK ; Korlátozása az egyes veszélyes anyagok 2011/65/EU</p> <p>valamint az előző oldalon szereplő, harmonizált európai szabványoknak.</p>
<p><b>(IS) - Íslenska</b> <b>EB LEYFISYFIRLÝSING</b></p> <p>WILO SE lýsir því yfir að vörurnar sem um setur í þessari yfirlýsingu eru í samræmi við eftirfarandi tilskipunum ESB og landslögum hafa samþykkt:</p> <p>Lágspennutilskipun 2014/35/EB ; Rafseguls-samhæfni-tilskipun 2014/30/EB ; Takmörkun á notkun tiltekinna hættulegra efna 2011/65/EU</p> <p>og samhæfða evrópska staðla sem nefnd eru í fyrri síðu.</p>	<p><b>(IT) - Italiano</b> <b>DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ</b></p> <p>WILO SE dichiara che i prodotti descritti nella presente dichiarazione sono conformi alle disposizioni delle seguenti direttive europee nonché alle legislazioni nazionali che le traspongono :</p> <p>Bassa Tensione 2014/35/CE ; Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/CE ; Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose 2011/65/UE</p> <p>E sono pure conformi alle disposizioni delle norme europee armonizzate citate a pagina precedente.</p>
<p><b>(LT) - Lietuvių kalba</b> <b>EB ATITIKTIOS DEKLARACIJA</b></p> <p>WILO SE pareiškia, kad šioje deklaracijoje nurodyti gaminiai atitinka šiuos Europos direktyvų ir jas perkeliančių nacionalinių įstatymų nuostatus:</p> <p>Žema įtampa 2014/35/EB ; Elektromagnetinis Suderinamumas 2014/30/EB ; Apribojimų dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo 2011/65/EU</p> <p>ir taip pat harmonizuotas Europos normas, kurios buvo cituotos ankstesniame puslapyje.</p>	<p><b>(LV) - Latviešu valoda</b> <b>EK ATBILSTĪBAS DEKLĀĀCIJU</b></p> <p>WILO SE deklarē, ka izstrādājumi, kas ir nosaukti šajā deklāācijā, atbilst šeit uzskaitīto Eiropas direktīvu nosacījumiem, kā arī atsevišķu valstu likumiem, kuros tie ir ietverti:</p> <p>Zemsprieguma 2014/35/EK ; Elektromagnētiskās Saderības 2014/30/EK ; Izmantošanas ierobežošanu dažu bīstamu vielu 2011/65/EU</p> <p>un saskaņotajiem Eiropas standartiem, kas minēti iepriekšējā lappusē.</p>

<p><b>(MT) - Malti</b> <b>DIKJARAZZJONI KE TA' KONFORMITÀ</b></p> <p>WILO SE jiddikjara li l-prodotti spēcifikati f'din id-dikjarazzjoni huma konformi mad-direttivi Ewropej li jsegwu u mal-leġislazzjonijiet nazzjonali li japplikawhom:</p> <p>Vultaġġ Baxx 2014/35/KE ; Kompatibbiltà Elettromanjetika 2014/30/KE ; Restrizzjoni tal-użu ta 'certi sustanzi perikolużi 2011/65/UE</p> <p>kif ukoll man-normi Ewropej armoniżżati li jsegwu imsemmija fil-paġna preċedenti.</p>	<p><b>(NL) - Nederlands</b> <b>EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING</b></p> <p>WILO SE verklaart dat de in deze verklaring vermelde producten voldoen aan de bepalingen van de volgende Europese richtlijnen evenals aan de nationale wetgevingen waarin deze bepalingen zijn overgenomen:</p> <p>Laagspannings 2014/35/EG ; Elektromagnetische Compatibiliteit 2014/30/EG ; Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen 2011/65/EU</p> <p>De producten voldoen eveneens aan de geharmoniseerde Europese normen die op de vorige pagina worden genoemd.</p>
<p><b>(NO) - Norsk</b> <b>EU-OVERENSSTEMMELSESERKLAERING</b></p> <p>WILO SE erklærer at produktene nevnt i denne erklæringen er i samsvar med følgende europeiske direktiver og nasjonale lover:</p> <p>EG-Lavspenningsdirektiv 2014/35/EG ; EG-EMV-Elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EG ; Begrensning av bruk av visse farlige stoffer 2011/65/EU</p> <p>og harmoniserte europeiske standarder nevnt på forrige side.</p>	<p><b>(PL) - Polski</b> <b>DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE</b></p> <p>WILO SE oswiadcza, że produkty wymienione w niniejszej deklaracji są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw europejskich i transponującymi je przepisami prawa krajowego:</p> <p>Niskich Napięć 2014/35/WE ; Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/WE ; Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji 2011/65/UE</p> <p>oraz z następującymi normami europejskimi zharmonizowanymi podanymi na poprzedniej stronie.</p>
<p><b>(PT) - Português</b> <b>DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE</b></p> <p>WILO SE declara que os materiais designados na presente declaração obedecem às disposições das directivas europeias e às legislações nacionais que as transcrevem :</p> <p>Baixa Voltagem 2014/35/CE ; Compatibilidade Electromagnética 2014/30/CE ; Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas 2011/65/UE</p> <p>E obedecem também às normas europeias harmonizadas citadas na página precedente.</p>	<p><b>(RO) - Română</b> <b>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE</b></p> <p>WILO SE declară că produsele citate în prezenta declarație sunt conforme cu dispozițiile directivelor europene următoare și cu legislația națională care le transpun :</p> <p>Joasă Tensiune 2014/35/CE ; Compatibilitate Electromagnetică 2014/30/CE ; Restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase 2011/65/UE</p> <p>și, de asemenea, sunt conforme cu normele europene armonizate citate în pagina precedentă.</p>
<p><b>(RU) - русский язык</b> <b>Декларация о соответствии Европейским нормам</b></p> <p>WILO SE заявляет, что продукты, перечисленные в данной декларации о соответствии, отвечают следующим европейским директивам и национальным предписаниям:</p> <p>Директива ЕС по низковольтному оборудованию 2014/35/EC ; Директива ЕС по электромагнитной совместимости 2014/30/EC ; Ограничение использования некоторых опасных веществ 2011/65/EU</p> <p>и гармонизированным европейским стандартам, упомянутым на предыдущей странице.</p>	<p><b>(SK) - Slovenčina</b> <b>ES VYHĽÁSENIE O ZHODE</b></p> <p>WILO SE čestne prehlasuje, že výrobky ktoré sú predmetom tejto deklárácie, sú v súlade s požiadavkami nasledujúcich európskych directive a odpovedajúcich národných legislatívnych predpisov:</p> <p>Nízkonapäťové zariadenia 2014/35/ES ; Elektromagnetickú Kompatibilitu 2014/30/ES ; Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok 2011/65/EU</p> <p>ako aj s harmonizovanými európskymi normami uvedenými na predchádzajúcej strane.</p>
<p><b>(SL) - Slovenščina</b> <b>ES-IZJAVA O SKLADNOSTI</b></p> <p>WILO SE izjavlja, da so izdelki, navedeni v tej izjavi, v skladu z določili naslednjih evropskih direktiv in z nacionalnimi zakonodajami, ki jih vsebujejo:</p> <p>Nizka Napetost 2014/35/ES ; Elektromagnetno Združljivostjo 2014/30/ES ; O omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi 2011/65/EU</p> <p>pa tudi z usklajenimi evropskimi standardi, navedenimi na prejšnji strani.</p>	<p><b>(SV) - Svenska</b> <b>EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMLE</b></p> <p>WILO SE intygar att materialet som beskrivs i följande intyg överensstämmer med bestämmelserna i följande europeiska direktiv och nationella lagstiftningar som inför dem:</p> <p>Lågspänning 2014/35/EG ; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EG ; Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen 2011/65/EU</p> <p>Det överensstämmer även med följande harmoniserade europeiska standarder som nämnts på den föregående sidan.</p>
<p><b>(TR) - Türkçe</b> <b>CE UYGUNLUK TEYİD BELGESİ</b></p> <p>WILO SE bu belgede belirtilen ürünlerin aşağıdaki Avrupa yönetmeliklерine ve ulusal kanunlara uygun olduğunu beyan etmektedir:</p> <p>Alçak Gerilim Yönetmeliği 2014/35/AT ; Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2014/30/AT ; Belirli tehlikeli maddelerin 2011/65/EU bir kullanımını sınırlandırır</p> <p>ve önceki sayfada belirtilen uyumlaştırılmış Avrupa standartlarına.</p>	

## Wilo – International (Subsidiaries)

<b>Argentina</b> WILO SALMSON Argentina S.A. C1295ABI Ciudad Autónoma de Buenos Aires T +54 11 4361 5929 carlos.musich@wilo.com.ar	<b>Cuba</b> WILO SE Oficina Comercial Edificio Simona Apto 105 Siboney, La Habana, Cuba T +53 5 2795135 T +53 7 272 2330 raul.rodriguez@wilo-cuba.com	<b>Ireland</b> WILO Ireland Limerick T +353 61 227566 sales@wilo.ie	<b>Romania</b> WILO Romania s.r.l. 077040 Com. Chiajna Jud. Ilfov T +40 21 3170164 wilo@wilo.ro	<b>Ukraine</b> WILO Ukraina t.o.w. 08130 Kiev T +38 044 3937384 wilo@wilo.ua
<b>Australia</b> WILO Australia Pty Limited Murrarrie, Queensland, 4172 T +61 7 3907 6900 chris.dayton@wilo.com.au	<b>Czech Republic</b> WILO CS, s.r.o. 25101 Cestlice T +420 234 098711 info@wilo.cz	<b>Italy</b> WILO Italia s.r.l. Via Novegro, 1/A20090 Segrate MI T +39 25538351 wilo.italia@wilo.it	<b>Russia</b> WILO Rus ooo 123592 Moscow T +7 495 7810690 wilo@wilo.ru	<b>United Arab Emirates</b> WILO Middle East FZE Jebel Ali Free zone – South PO Box 262720 Dubai T +971 4 880 91 77 info@wilo.ae
<b>Austria</b> WILO Pumpen Österreich GmbH 2351 Wiener Neudorf T +43 507 507-0 office@wilo.at	<b>Denmark</b> WILO Danmark A/S 2690 Karlslunde T +45 70 253312 wilo@wilo.dk	<b>Kazakhstan</b> WILO Central Asia 050002 Almaty T +7 727 312 40 10 info@wilo.kz	<b>Saudi Arabia</b> WILO Middle East KSA Riyadh 11465 T +966 1 4624430 wshoula@wataniaind.com	<b>USA</b> WILO USA LLC Rosemont, IL 60018 T +1 888 945 6872 info@wilo-usa.com
<b>Azerbaijan</b> WILO Caspian LLC 1065 Baku T +944 12 5962372 info@wilo.az	<b>Estonia</b> WILO Eesti OÜ 12618 Tallinn T +372 6 509780 info@wilo.ee	<b>Korea</b> WILO Pumps Ltd. 20 Gangseo, Busan T +82 51 950 8000 wilo@wilo.co.kr	<b>Serbia and Montenegro</b> WILO Beograd d.o.o. 11000 Beograd T +381 11 2851278 office@wilo.rs	<b>Vietnam</b> WILO Vietnam Co Ltd. Ho Chi Minh City, Vietnam T +84 8 38109975 nkminh@wilo.vn
<b>Belarus</b> WILO Bel IODOO 220035 Minsk T +375 17 3963446 wilo@wilo.by	<b>Finland</b> WILO Finland OY 02330 Espoo T +358 207401540 wilo@wilo.fi	<b>Latvia</b> WILO Baltic SIA 1019 Riga T +371 6714-5229 info@wilo.lv	<b>Slovakia</b> WILO CS s.r.o., org. Zložka 83105 Bratislava T +421 2 33014511 info@wilo.sk	
<b>Belgium</b> WILO NV/SA 1083 Ganshoren T +32 2 4823333 info@wilo.be	<b>France</b> Wilo Salmson France S.A.S. 53005 Laval Cedex T +33 2435 95400 info@wilo.fr	<b>Lebanon</b> WILO LEBANON SARL Jdeideh 1202 2030 Lebanon T +961 1 888910 info@wilo.com.lb	<b>Slovenia</b> WILO Adriatic d.o.o. 1000 Ljubljana T +386 1 5838130 wilo.adriatic@wilo.si	
<b>Bulgaria</b> WILO Bulgaria EOOD 1125 Sofia T +359 2 9701970 info@wilo.bg	<b>Great Britain</b> WILO (U.K.) Ltd. Burton Upon Trent DE14 2WJ T +44 1283 523000 sales@wilo.co.uk	<b>Lithuania</b> WILO Lietuva UAB 03202 Vilnius T +370 5 2136495 mail@wilo.lt	<b>South Africa</b> Wilo Pumps SA Pty LTD 1685 Midrand T +27 11 6082780 patrick.hulley@salmson.co.za	
<b>Brazil</b> WILO Comercio e Importacao Ltda Jundiaí – São Paulo – Brasil 13.213-105 T +55 11 2923 9456 wilo@wilo-brasil.com.br	<b>Greece</b> WILO Hellas SA 4569 Apixi (Attika) T +302 10 6248300 wilo.info@wilo.gr	<b>Morocco</b> WILO Maroc SARL 20250 Casablanca T +212 (0) 5 22 66 09 24 contact@wilo.ma	<b>Spain</b> WILO Ibérica S.A. 8806 Alcalá de Henares (Madrid) T +34 91 8797100 wilo.iberica@wilo.es	
<b>Canada</b> WILO Canada Inc. Bay 8, 925 – 30th Street NE. Calgary, Alberta T2A 5L7 T +1 403 276 9456 info@wilo-canada.com	<b>Hungary</b> WILO Magyarorság Kft 2045 Törökbalint (Budapest) T +36 23 889500 wilo@wilo.hu	<b>The Netherlands</b> WILO Nederland B.V. 1551 NA Westzaan T +31 88 9456 000 info@wilo.nl	<b>Sweden</b> WILO NORDIC AB 35033 Växjö T +46 470 727600 wilo@wilo.se	
<b>China</b> WILO China Ltd. 101300 Beijing T +86 10 58041888 wilibj@wilo.com.cn	<b>India</b> Wilo Mather and Platt Pumps Private Limited Pune 411019 T +91 20 27442100 services@matherplatt.com	<b>Norway</b> WILO Norge AS 0975 Oslo T +47 22 804570 wilo@wilo.no	<b>Switzerland</b> Wilo Schweiz AG 4310 Rheinfelden T +41 61 836 80 20 info@wilo.ch	
<b>Croatia</b> WILO Hrvatska d.o.o. 10430 Samobor T +38 51 3430914 wilo-hrvatska@wilo.hr	<b>Indonesia</b> PT. WILO Pumps Indonesia Jakarta Timur, 13950 T +62 21 7247676 citrawilo@cbn.net.id	<b>Poland</b> WILO Polska Sp. z.o.o. 5-506 Lesznowola T +48 22 7026161 wilo@wilo.pl	<b>Taiwan</b> WILO Taiwan CO., Ltd. 24159 New Taipei City T +886 2 2999 8676 nelson.wu@wilo.com.tw	
		<b>Portugal</b> Bombas Wilo-Salmson Sistemas Hidráulicos Lda. 4475-330 Maia T +351 22 2080350 bombas@wilo.pt	<b>Turkey</b> WILO Pompa Sistemleri San. ve Tic. A.S., 34956 İstanbul T +90 216 2509400 wilo@wilo.com.tr	