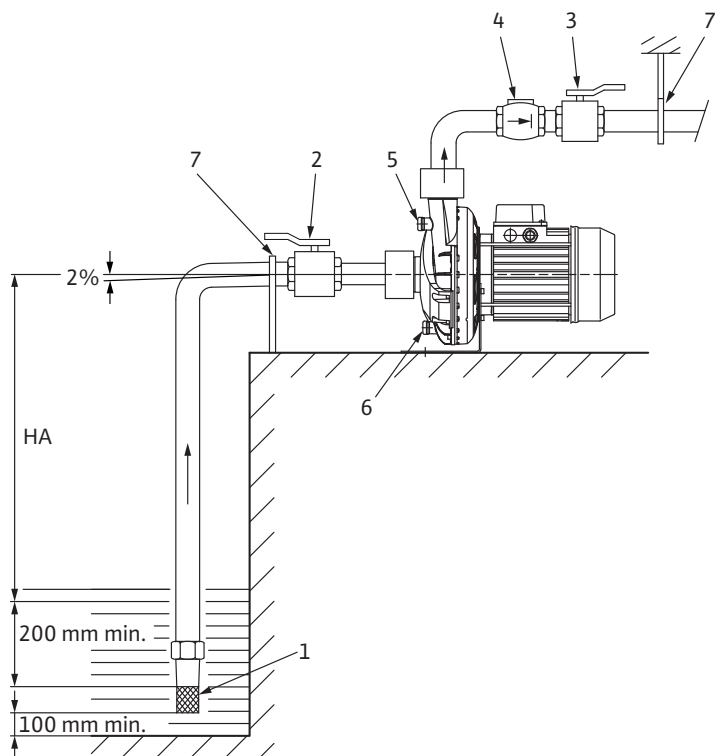




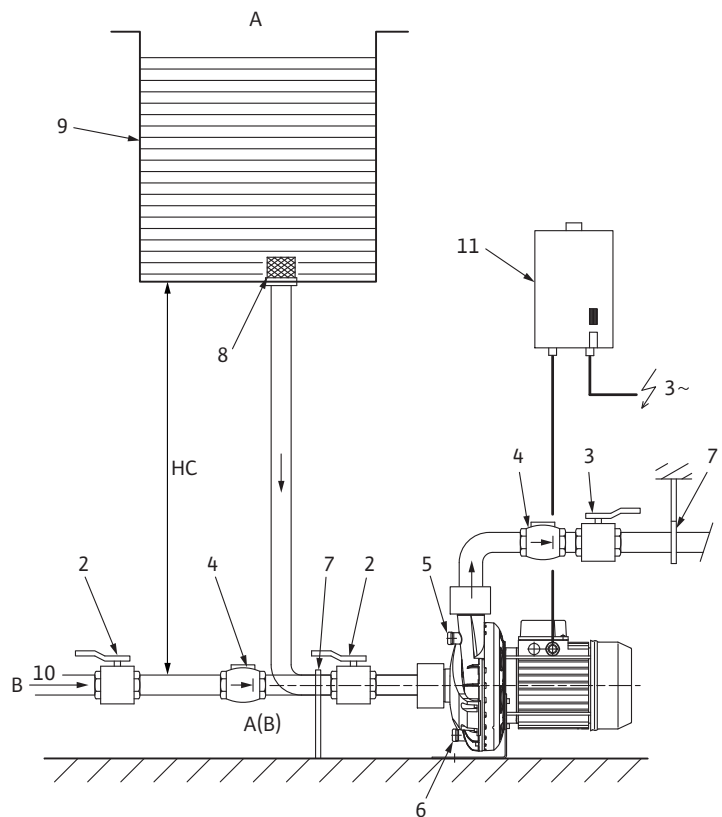
## Wilo-BAC

- sv** Installations- och skötselanvisning
- fi** Asennus- ja käyttöohje
- pl** Instrukcja montażu i obsługi
- ru** Инструкция по монтажу и эксплуатации

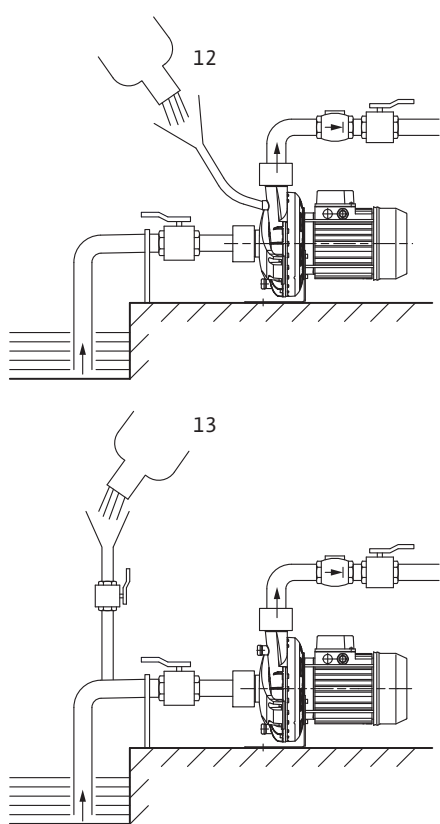
**Fig. 1:**



**Fig. 2:**



**Fig. 3:**



<b>1</b>	<b>Введение .....</b>	<b>48</b>
<b>2</b>	<b>Техника безопасности .....</b>	<b>48</b>
2.1	Обозначение рекомендаций в инструкции по эксплуатации .....	48
2.2	Квалификация персонала .....	49
2.3	Опасности при несоблюдении рекомендаций по технике безопасности .....	49
2.4	Выполнение работ с учетом техники безопасности .....	49
2.5	Рекомендации по технике безопасности для пользователя .....	49
2.6	Указания по технике безопасности при проведении монтажа и технического обслуживания .....	50
2.7	Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей .....	50
2.8	Недопустимые способы эксплуатации .....	50
<b>3</b>	<b>Транспортировка и промежуточное хранение .....</b>	<b>50</b>
3.1	Пересылка .....	50
3.2	Транспортировка с целью монтажа или демонтажа .....	50
<b>4</b>	<b>Область применения .....</b>	<b>51</b>
<b>5</b>	<b>Характеристики изделия .....</b>	<b>51</b>
5.1	Общие характеристики .....	51
5.2	Шифр .....	52
5.3	Технические характеристики .....	52
5.4	Объем поставки .....	53
5.5	Принадлежности .....	53
<b>6</b>	<b>Описание и функции .....</b>	<b>53</b>
6.1	Описание изделия .....	53
6.2	Конструкция продукта .....	54
<b>7</b>	<b>Монтаж и электроподключение .....</b>	<b>54</b>
7.1	Ввод в эксплуатацию .....	54
7.2	Установка .....	54
7.3	Присоединение к трубопроводам .....	55
7.4	Электроподключение .....	56
7.5	Использование модулей управления Wilo .....	57
7.6	Использование частотного преобразователя (другого производителя) .....	57
<b>8</b>	<b>Ввод в эксплуатацию .....</b>	<b>57</b>
8.1	Заполнение и удаление воздуха .....	57
8.2	Ввод в эксплуатацию .....	59
<b>9</b>	<b>Техническое и сервисное обслуживание .....</b>	<b>59</b>
<b>10</b>	<b>Неисправности, причины и способы устранения .....</b>	<b>61</b>
<b>11</b>	<b>Запасные части .....</b>	<b>62</b>
<b>12</b>	<b>Утилизация .....</b>	<b>63</b>

## 1 Введение

### Информация об этом документе

Оригинал инструкции по монтажу и эксплуатации составлен на английском языке. Все остальные языки настоящей инструкции являются переводом оригинальной инструкции.

Инструкция по монтажу и эксплуатации является неотъемлемой частью изделия. Поэтому ее всегда следует держать рядом с прибором. Точное соблюдение данной инструкции является обязательным условием использования устройства по назначению и его правильной работы.

Инструкция по монтажу и эксплуатации соответствует исполнению прибора и базовым предписаниям и нормам техники безопасности, действующим на момент сдачи в печать.

Сертификат соответствия директивам ЕС:

Копия сертификата соответствия директивам ЕС является частью настоящей инструкции по монтажу и эксплуатации.

В случае несогласованного с нами технического изменения указанных в нем типов или нарушения приведенных в инструкции по монтажу и эксплуатации правил техники безопасности для изделия/персонала данный сертификат теряет силу.

## 2 Техника безопасности

Данная инструкция содержит основополагающие рекомендации, которые необходимо соблюдать при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании. Поэтому перед монтажом и вводом в эксплуатацию ее обязательно должны прочитать монтеры, а также ответственные специалисты/пользователи.

Необходимо не только соблюдать общие требования по технике безопасности, приведенные в данном разделе, но и специальные требования по технике безопасности.

### 2.1 Обозначение рекомендаций в инструкции по эксплуатации

#### Символы



Общий символ опасности



Опасность поражения электрическим током



УКАЗАНИЕ

#### Предупреждающие символы

**ОПАСНО!**

Чрезвычайно опасная ситуация

Несоблюдение приводит к смерти или тяжелым травмам.

**ОСТОРОЖНО!**

Пользователь может получить (тяжелые) травмы. Символ «Осторожно» указывает на вероятность получения (тяжелых) травм при несоблюдении указания.

**ВНИМАНИЕ!**

Существует опасность повреждения изделия/установки.

Предупреждение «Внимание» относится к возможным повреждениям изделия при несоблюдении указаний.

**УКАЗАНИЕ:**

Полезное указание по использованию изделия. Оно также указывает на возможные сложности.

	<p>Указания, размещенные непосредственно на изделии, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стрелки, указывающие направление вращения,</li> <li>• Обозначения гидравлических соединений,</li> <li>• Фирменные таблички и</li> <li>• Предупреждающие наклейки,</li> </ul> <p>необходимо обязательно соблюдать и поддерживать в полностью читаемом состоянии.</p>
<b>2.2 Квалификация персонала</b>	<p>Персонал, выполняющий монтаж, управление и техническое обслуживание, должен иметь соответствующую квалификацию для выполнения работ. Сфера ответственности, обязанности и контроль над персоналом должны быть регламентированы пользователем. Если персонал не обладает необходимыми знаниями, необходимо обеспечить его обучение и инструктаж. При необходимости пользователь может поручить это производителю изделия.</p>
<b>2.3 Опасности при несоблюдении рекомендаций по технике безопасности</b>	<p>Несоблюдение указаний по технике безопасности может привести к травмированию людей, загрязнению окружающей среды и повреждению изделия/установки. Несоблюдение предписаний по технике безопасности может привести к потере права на предъявление претензий.</p> <p>Несоблюдение предписаний по технике безопасности может, в частности, иметь следующие последствия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Механические травмы персонала и поражение электрическим током, механических и бактериологических воздействий.</li> <li>• Загрязнение окружающей среды при утечках опасных материалов</li> <li>• Материальный ущерб</li> <li>• Отказ важных функций изделия/установки</li> <li>• Отказ предписанных технологий технического обслуживания и ремонтных работ</li> </ul>
<b>2.4 Выполнение работ с учетом техники безопасности</b>	<p>Должны соблюдаться указания по технике безопасности, приведенные в настоящей инструкции по монтажу и эксплуатации, существующие национальные предписания по технике безопасности, а также возможные рабочие и эксплуатационные инструкции пользователя.</p>
<b>2.5 Рекомендации по технике безопасности для пользователя</b>	<p>Лицам (включая детей) с физическими, сенсорными или психическими нарушениями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями/опытом, разрешено использовать данное устройство исключительно под контролем или наставлением лица, ответственного за безопасность вышеупомянутых лиц.</p> <p>Дети должны находиться под присмотром, чтобы они не играли с устройством.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если горячие или холодные компоненты изделия/установки являются источником опасности, то на месте эксплуатации они должны быть защищены от контакта.</li> <li>• Защиту от контакта с движущимися компонентами (например, муфты) запрещается снимать во время эксплуатации изделия.</li> <li>• Утечки (например, через уплотнение вала) опасных перекачиваемых сред (например, взрывоопасных, ядовитых, горячих) должны отводиться таким образом, чтобы это не создавало опасности для персонала и окружающей среды. Должны соблюдаться национальные правовые предписания.</li> <li>• Следует исключить риск получения удара электрическим током. Следует учесть предписания местных энергоснабжающих организаций, а также местные или национальные предписания.</li> </ul>

2.6 Указания по технике безопасности при проведении монтажа и технического обслуживания	Пользователь должен учесть, что все работы по монтажу и техническому обслуживанию должны выполняться имеющим допуск квалифицированным персоналом, который должен внимательно изучить инструкцию по монтажу и эксплуатации.
2.7 Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей	Работы разрешено выполнять только на изделии/установке, находящемся/находящейся в состоянии покоя. Необходимо обязательно соблюдать последовательность действий по остановке изделия/установки, приведенную в инструкции по монтажу и эксплуатации.
2.8 Недопустимые способы эксплуатации	Сразу по завершении работ все предохранительные и защитные устройства должны быть установлены на свои места и/или приведены в действие.
3 Транспортировка и промежуточное хранение	Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей нарушает безопасность изделия/персонала и лишает силы приведенные изготовителем указания по технике безопасности.
3.1 Пересылка	Внесение изменений в конструкцию изделия допускается только при согласовании с производителем. Фирменные запасные части и разрешенные изготовителем принадлежности гарантируют надежную работу. При использовании других запасных частей изготовитель не несет ответственности за возможные последствия.
Проверка после транспортировки	Безопасность эксплуатации поставленного изделия гарантирована только при использовании по назначению в соответствии с разделом «Назначение» инструкции по монтажу и эксплуатации. При эксплуатации ни в коем случае не выходить за рамки предельных значений, указанных в каталоге/спецификации.
Хранение	Насос поставляется с завода в картонной упаковке или закрепленный на палете с защитой от пыли и влаги.
3.2 Транспортировка с целью монтажа или демонтажа	<p>При получении следует немедленно проверить насос на возможные повреждения при транспортировке. В случае обнаружения повреждений, полученных при транспортировке, следует предпринять необходимые шаги, обратившись к экспедитору в соответствующие сроки.</p>
Транспортировка	<p>До монтажа насос должен храниться в сухом, защищенном от мороза и механических повреждений состоянии.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения насоса при неправильной упаковке!</b></p>
	<p><b>Если в дальнейшем осуществляется повторная транспортировка насоса, его упаковка должна выполняться с учетом безопасности насоса при транспортировке.</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для этого следует использовать оригинальную упаковку или подобрать эквивалентную упаковку</li></ul>
	<p>Транспортировать насос с осторожностью во избежание повреждения изделия перед установкой.</p>
	<p><b>ОСТОРОЖНО! Опасность травмирования людей!</b> Неправильная транспортировка насоса может стать причиной травмирования людей.</p>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Транспортировку насоса следует проводить с помощью разрешенных грузоподъемных приспособлений (например, талей,</li></ul>

**крана и т.д.). Их следует крепить к фланцам насоса и при необходимости по наружному диаметру двигателя (необходимо предохранение от соскальзывания!).**

- Пребывание под висящим грузом запрещено.
- При хранении и транспортировке, а также перед любыми установочными и прочими монтажными работами следует обеспечить безопасное положение или устойчивость насоса.

## 4 Область применения

### Назначение

Насосы серии ВАС – одноступенчатые центробежные насосы для использования в качестве циркуляционного насоса при оборудовании зданий, а также для применения в сельском хозяйстве и промышленности.

### Области применения

Насосы можно использовать для:

- систем охлаждения
- систем циркуляции холодной и горячей воды
- промышленных систем водоснабжения
- промышленных циркуляционных систем

### Противопоказания

Насосы предназначены исключительно для установки и эксплуатации в закрытых помещениях. Типичными местами для монтажа являются технические помещения здания с другими инженерными установками. Непосредственная установка устройства в помещениях, предназначенных для другого использования (жилые и рабочие помещения), не предусмотрена.

Не допускается:

- Наружный монтаж и эксплуатация вне помещений



### ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения оборудования!

Присутствующие в перекачиваемой среде недопустимые вещества могут повредить насос. Абразивные твердые примеси (например, песок) повышают износ насоса.

Насосы, не имеющие сертификата взрывобезопасности не пригодны для использования во взрывоопасных зонах.

- К условиям использования по назначению принадлежит также соблюдение настоящей инструкции.
- Любое использование, выходящее за рамки указанных требований, считается использованием не по назначению.

## 5 Характеристики изделия

### 5.1 Общие характеристики

Индекс минимальной эффективности КПД:

Базовое значение MEI для водяных насосов с оптимальным КПД  $\geq 0,70$ .



### УКАЗАНИЕ:

Более подробную информацию по значениям MEI для определенных типов насосов см. в: онлайн-каталоге Wilo по адресу [www.wilo.com](http://www.wilo.com)

КПД насоса с откорректированным рабочим колесом, как правило, ниже КПД насоса с полным диаметром рабочего колеса. За счет корректировки рабочего колеса насос настраивается на определенную рабочую точку, в результате чего снижается энергопотребление. Индекс минимальной эффективности (КПД) относится к полному диаметру рабочего колеса.

При различных рабочих точках данный водяной насос может работать эффективнее и экономичнее, если, например, управле-

ние его работой осуществляется путем регулирования переменной частоты вращения, благодаря которому насос адаптируется к характеристикам соответствующей системы.

Информацию по базовому значению эффективности см. на интернет-странице [www.europump.org/efficiencycharts](http://www.europump.org/efficiencycharts)

## 5.2 Шифр

Шифр состоит из следующих элементов:

<b>Например: BAC 40-134/2,2/2-DM/R</b>	
BAC	Блочный насос для применения в системах охлаждения и кондиционирования Одноступенчатый низконапорный центробежный насос в блочном исполнении
40	Диаметр напорного патрубка [мм]
-134	Диаметр рабочего колеса [мм]
/2,2	Номинальная мощность двигателя $P_2$ [кВт]
/2	Число полюсов двигателя
-DM	Трехфазный
/R	R = Соединение Victaulic S = Резьбовое соединение

## 5.3 Технические характеристики

Характеристика	Значение	Примечания
Присоединение к трубопроводам	BAC 40.../S: Номинальный внутренний диаметр G2/G 1½ или Подсоединения Victaulic BAC 40.../R: 60,3/48,3 мм BAC 70.../R: 76,1/76,1 мм	
Допустимая температура перекачиваемой жидкости, мин./макс.	от -15 °C до +60 °C	
Макс. температура окружающей среды	+40 °C	
Относительная влажность воздуха	< 95 %, без конденсации	
Макс. допустимое рабочее давление	6,5 бар	
Макс. допустимое давление всасывания	4,0 бар	
Давление всасывания	зависит от параметра NPSH насоса	
Допустимые перекачиваемые жидкости	Охлаждающая/холодная вода Водогликоловая смесь до 40% (доля гликоля) Вода систем отопления согласно VDI 2035 Другие перекачиваемые среды по запросу	Вода систем отопления с температурой до +60 °C
Допустимое содержание хлора в перекачиваемой жидкости	Cl < 150 мг/л	
Допустимая вязкость перекачиваемой жидкости	от 1 сСт до 50 сСт	
Допустимое значение pH перекачиваемой жидкости	от 6 до 8	
Допустимый размер твердых частиц в перекачиваемой жидкости	макс. Ø 0,5 мм	
Эффективность двигателя	IE2 для трехфазного двигателя в соответствии с IEC 60034-30	
Класс защиты	IP 55	

Характеристика	Значение	Примечания
Класс нагревостойкой изоляции	F	
Электроподключение	Электрическое напряжение и частота: см. фирменную табличку двигателя	
Допустимое отклонение напряжения	±10%	
Кабель питания (4-жильный кабель)	0,75/1,1 кВт: 1,5 мм <sup>2</sup> – 2,5 мм <sup>2</sup> 1,5/2,2/3/4 кВт: 2,5 мм <sup>2</sup> – 4,0 мм <sup>2</sup>	
Уровень шума	68 дБ(А)	При частоте 50 Гц

Для заказа запасных частей необходимо указать все данные на фирменной табличке насоса и двигателя.

#### Перекачиваемые среды

Если используются водогликолевые смеси (или перекачиваемые среды с вязкостью, отличной от вязкости чистой воды), то необходимо учитывать повышенную потребляемую мощность насоса. Использовать только смеси с коррозионными ингибиторами. Следует придерживаться соответствующих указаний производителя.

- Перекачиваемая среда не должна содержать осадочных отложений.
- При использовании других перекачиваемых сред необходимо разрешение от компании Wilo.
- Смеси с содержанием гликоля > 10% влияют на характеристику Др-в и расчет расхода.



#### УКАЗАНИЕ

Следует обязательно соблюдать данные и требования паспорта безопасности перекачиваемой среды!

#### 5.4 Объем поставки

- Насос ВАС
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

#### 5.5 Принадлежности

Принадлежности необходимо заказывать отдельно:

- Компоненты всасывающей системы
- Изолирующие клапаны
- Обратные клапаны
- Обратный клапан для фильтра
- Баллон или оцинкованные баки
- Виброзолирующеие прокладки
- Автоматический выключатель двигателя
- Защита от сухого хода
- Устройство контроля включения/выключения и защита от сухого хода
- Соединительные элементы Victualic

### 6 Описание и функции

#### 6.1 Описание изделия

Описание, см. рис 1/2:

- 1 Обратный клапан фильтра (максимальное проходное сечение 1 мм)
- 2 Всасывающий клапан насоса
- 3 Нагнетательный клапан насоса
- 4 Обратный клапан
- 5 Пробка заливного отверстия
- 6 Пробка дренажного отверстия
- 7 Опора трубопровода

- 8 Фильтр
- 9 Бак
- 10 Водопровод
- 11 Защитное реле для трехфазного двигателя
- НА Высота всасывания
- НС Высота нагнетания

## 6.2 Конструкция продукта

Насосы серии ВАС представляют собой одноступенчатые центробежные насосы в горизонтальном моноблочном исполнении с аксиальным всасывающим патрубком и радиально расположенным напорным патрубком. Насосы оснащаются двигателем воздушного охлаждения. Корпус насоса изготовлен из пластмассы. В зависимости от мощности насосы оснащаются соединением «Virtualic» и/или резьбовым соединением. Вал защищен торцевым уплотнением, не требующим обслуживания.

## 7 Монтаж и электро-подключение

### Техника безопасности



#### ОПАСНО! Угроза жизни!

Монтаж и электроподключение, выполненные ненадлежащим образом, могут создать угрозу жизни.

- Следует поручать выполнение электроподключения только квалифицированным электрикам с соответствующим разрешением и в соответствии с действующими предписаниями.
- Следует соблюдать предписания по технике безопасности!



#### ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения оборудования!

Опасность повреждений вследствие неквалифицированного обращения.

- Установку насоса следует поручать исключительно квалифицированному персоналу.

### 7.1 Ввод в эксплуатацию

- Распаковать насос и утилизировать упаковку таким образом, чтобы не нанести вред окружающей среде.

### 7.2 Установка



#### ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения насоса!

Загрязнения могут привести к повреждению насоса.

- Установку следует проводить только после завершения всех сварочных и паяльных работ и промывки трубопроводной системы (если требуется).



#### ОСТОРОЖНО! Опасность ожогов при контакте с насосом!

В зависимости от рабочего состояния насоса или установки (температура перекачиваемой среды) весь насос может сильно нагреться.

- Насос следует располагать таким образом, чтобы исключить чей-либо контакт с нагревающимися в ходе работы частями насоса.



#### ОСТОРОЖНО! Опасность падения!

- Насос должен быть надежно закреплен на основании.



#### ВНИМАНИЕ! Опасность наличия посторонних предметов в насосе!

- Перед установкой удалить все защитные пробки с корпуса насоса.
- Насос следует монтировать в легкодоступном месте, чтобы облегчить в будущем проведение контроля, технического обслуживания или замены.
- Насосы должны устанавливаться в чистых, хорошо проветриваемых и невзрывоопасных помещениях, в которых температура

не опускается ниже нуля, а также обеспечена защита от неблагоприятных погодных условий и пыли. Установка насосов на открытом воздухе запрещена.

- Должен быть обеспечен свободный доступ воздуха к вентилютору двигателя. Расстояние от насоса до стены должно составлять не менее 0,3 м.
- Устанавливать насос предпочтительно следует на гладкой поверхности из цемента.
- В зависимости от модели насос должен быть закреплен не менее чем двумя шпильками M8 или M10.
- Двигатель оснащен дренажным отверстием для удаления конденсата (расположено под двигателем). Для обеспечения класса защиты IP55 отверстие при поставке насоса закрыто пробкой. При использовании в системах кондиционирования воздуха или системах охлаждения следует удалить пробку для беспрепятственного удаления конденсата.



#### УКАЗАНИЕ

При снятии крышек не обеспечивается класс защиты IP55!

### 7.3 Присоединение к трубопроводам

#### Общая информация

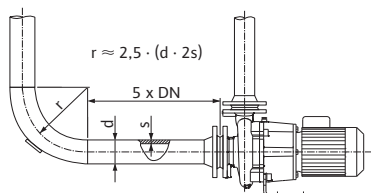


Fig. 4: Участок выравнивания потока перед и за насосом

#### Варианты соединений

#### УКАЗАНИЕ

Перед и за насосом следует предусмотреть наличие участка выравнивания потока в форме прямого трубопровода. Длина данного участка должна составлять как минимум  $5 \times DN$  фланца насоса (Рис. 4). Данная мера служит для предотвращения кавитации в потоке.

Предусмотрено два стандартных варианта подключения:

- 1 Насос в режиме всасывания (Рис. 1)
- 2 Насос в режиме нагнетания (Рис. 2) при заборе жидкости из бака (Рис. 2, Поз. 9) или водопровода (Рис. 2, Поз. 10) с защитой от работы всухую.



#### ВНИМАНИЕ! Опасность возможного повреждения насоса!

**Момент затяжки винтов или болтов не должен превышать 100 Нм. Не допускается использование ударного ключа.**

- Направление движения жидкости указано на корпусе насоса.
- Трубопроводы и насос не должны подвергаться стрессовым воздействиям в процессе установки.
- Насос должен быть установлен таким образом, чтобы на него не передавалась нагрузка от трубопроводов.



#### УКАЗАНИЕ

Рекомендуется установить запорные краны на сторонах всасывания и нагнетания насоса.

- Для снижения шума и вибраций насоса следует использовать резиновые проставки.
- Сечение всасывающего трубопровода не должно быть меньше сечения всасывающего патрубка.
- Для защиты насоса от гидроудара на нагнетательном трубопроводе может быть установлен обратный клапан.
- Для прямого подключения к системе питьевого водоснабжения на всасывающем трубопроводе также следует установить обратный клапан, а также аварийный клапан.
- Для непрямого подключения через резервуар на всасывающем трубопроводе следует установить обратный клапан и фильтр для защиты насоса от загрязнений.

- Если насос работает в режиме всасывания (Рис. 1):  
Погрузить фильтр в жидкость на глубину не менее 200 мм и при необходимости закрепить на гибком трубопроводе дополнительный груз. Следует использовать как можно более короткий всасывающий трубопровод и избегать препятствий, приводящих к падению давления (сужения, изгибы и т.д.) В трубопроводе не должно быть воздуха (трубопровод располагается с 2-процентным подъемом).



**ВНИМАНИЕ Опасность утечек!**

Важно обеспечить ровное взаимное положение трубопроводов и насосов.

- При использовании соединения «Victaulic» допускается угловое отклонение не более чем на 3° для 2-дюймовых насосов и 2° для 3-дюймовых насосов.
- При использовании резьбовых соединений отклонения взаимного расположения патрубков насоса не допускается, при этом момент затяжки не должен превышать 40 Нм.
- Выполнить тщательное уплотнение соединений трубопроводов с помощью соответствующих материалов.

Номинальный диаметр соединений (DN) насоса:

Тип патрубка	Номинальный диаметр патрубка (резьбовой):	
	Всасывание	Нагнетание
Victaulic ≤ 2,2 кВт	2" ( $\varnothing$ 60,3 мм)	1½" ( $\varnothing$ 48,3 мм)
Victaulic > 2,2 кВт	3" od ( $\varnothing$ 76,1 мм)	3" od ( $\varnothing$ 76,1 мм)
Резьбовой ≤ 2,2 кВт	2" (50–60 мм)	1½" (40–49 мм)

#### 7.4 Электроподключение

##### Техника безопасности



**ОПАСНО! Угроза жизни!**

Монтаж и электроподключение, выполненные ненадлежащим образом, могут создать угрозу жизни.

- Следует поручать выполнение электроподключения только квалифицированным электрикам с соответствующим разрешением и в соответствии с действующими предписаниями!
- Следует проверить все соединения (включая беспотенциальные контакты) на отсутствие напряжения.
- Для безопасной установки и эксплуатации необходимо обеспечить правильное заземление насоса через заземляющие контакты источника питания.
- Изучить руководства по установке и эксплуатации принадлежностей!
- Рабочий ток, напряжение и частота источника питания должны соответствовать данным, указанным на фирменной табличке двигателя.
- К источнику питания насос следует подключать фиксированным кабелем, оснащенным вилкой с заземлением или сетевым выключателем.
- Трехфазные двигатели следует подключать к соответствующему аварийному выключателю. Номинальный ток должен соответствовать значению, указанному на фирменной табличке двигателя.
- Соединительный кабель следует прокладывать таким образом, чтобы он ни в коем случае не касался трубопровода и/или корпуса насоса и двигателя.

- Насос/установка должны быть заземлены в соответствии с местными предписаниями. Для дополнительной защиты может использоваться УЗО.
- Подключение к сети должно выполняться в соответствии со схемой.

## 7.5 Использование модулей управления Wilo

Мощность насоса можно контролировать в постоянном режиме с помощью модуля управления (Wilo-VR-System или Wilo-CC-System). Это позволяет оптимизировать производительность насоса в данной установке и повысить тем самым экономическую эффективность.

## 7.6 Использование частотного преобразователя (другого производителя)

Работу двигателей Wilo/Salmson можно контролировать с помощью внешнего частотного преобразователя, если параметры этих преобразователей соответствуют требованиям, указанным в IEC /TS 60034-17 и IEC/TS 60034-25.

Импульсное напряжение преобразователя (без фильтра) должно быть ниже предельной кривой, показанной на (Рис. 5).

Это относится к напряжению на клеммах двигателя. Напряжение определяется не только параметрами частотного преобразователя, но и, например, параметрами кабеля подключения двигателя (тип, сечение, экранирование, длина) ...

- Строго придерживайтесь инструкций производителя частотного преобразователя. Время нарастания и пиковые напряжения для кабелей различной длины указаны в соответствующих руководствах по установке и эксплуатации.
- Следует принимать во внимание следующее:
  - следует использовать подходящие кабели достаточного сечения (допускается не более 5% падения напряжения)
  - следует обеспечить правильное экранирование в соответствии с рекомендациями производителя частотного преобразователя
  - следует прокладывать соединительные кабели отдельно от кабелей питания
  - следует использовать дроссель (LC), если это одобрено производителем преобразователя

Эксплуатация возможна при частоте от 12,5 до 50 Гц. В случае работы с низкой частотой рекомендуется запускать двигатель с частотой 50 Гц и после этого понижать частоту до нужного значения.

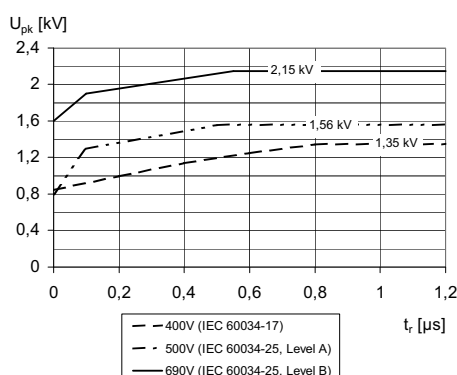


Fig. 5: Предельная кривая допустимого импульсного напряжения  $U_{pk}$  (включая отражение и затухание напряжения), измеренного между двумя ветвями, в зависимости от времени нарастания  $t_r$

## 8 Ввод в эксплуатацию

### 8.1 Заполнение и удаление воздуха



#### ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения насоса!

Сухой ход разрушает скользящее торцевое уплотнение.

- Следует убедиться в отсутствии сухого хода насоса.
- Перед запуском насоса система должна быть заполнена.

При необходимости удаления воздуха (в соответствии с главой 8.1.1 “Процедура удаления воздуха – насос в режиме нагнетания” на странице 58 и главой 8.1.2 “Процедура удаления воздуха – насос в режиме всасывания” на странице 58) следовать приведенным указаниям.



#### ОПАСНО! Опасность ожогов или примерзания при контакте с насосом!

В зависимости от рабочего состояния насоса или установки (температура перекачиваемой среды) весь насос может сильно нагреться или охладиться.

- Во время эксплуатации следует соблюдать дистанцию!

- При использовании насоса с высокими температурами и давлениями перед началом работ следует дать насосу охладиться.
- При выполнении любых работ следует всегда надевать защитную одежду, перчатки и защитные очки.



**ОСТОРОЖНО!** Опасность со стороны очень горячих или очень холодных жидкостей под давлением!

В зависимости от температуры перекачиваемой среды и давления в системе при полном открывании винта удаления воздуха очень горячая или холодная перекачиваемая среда в жидким или парообразном состоянии может выйти или вырваться под высоким давлением наружу.

- Винт удаления воздуха следует открывать осторожно.



**ОСТОРОЖНО!** Опасность травмирования!

При неправильном выполнении монтажа насоса/установки ввод в эксплуатацию может сопровождаться выбросами перекачиваемой среды. Возможно также отсоединение отдельных деталей.

- При вводе в эксплуатацию следует находиться на безопасном расстоянии от насоса.
- Следует надевать защитную одежду, перчатки и защитные очки.

#### 8.1.1 Процедура удаления воздуха – насос в режиме нагнетания

См. (Рис. 2):

- Закрыть нагнетательный клапан (Рис. 2, Поз. 3).
- Открутить пробку заливного отверстия (Рис. 2, Поз. 5) (в верхней части гидравлической системы).
- Медленно открыть всасывающий клапан (Рис. 2, Поз. 2) и полностью заполнить насос.
- Закручивать пробку заливного отверстия только после того, как будет удален весь воздух и вода начнет вытекать наружу.
- Полностью открыть нагнетательный клапан (Рис. 2, Поз. 2).
- Включив на короткое время насос проверить, соответствует ли направление вращения стрелке на корпусе насоса. При неправильном направлении вращения поменять местами 2 фазы на клеммной колодке двигателя.
- Открыть нагнетательный клапан (Рис. 2, Поз. 3).

#### 8.1.2 Процедура удаления воздуха – насос в режиме всасывания

Возможны два варианта.

##### Первый вариант, (См. Рис. 1):

- Открыть нагнетательный клапан (Рис. 1, Поз. 3).
- Открыть всасывающий клапан (Рис. 1, Поз. 2).
- Открутить пробку заливного отверстия (Рис. 1, Поз. 5) (в верхней части гидравлической системы).
- Вставить воронку в патрубок и медленно заполнить насос и всасывающий трубопровод.
- Заполнение заканчивается только после того, как будет удален весь воздух и вода начнет вытекать наружу. Закрутить заливную пробку.
- Включив на короткое время насос проверить, соответствует ли направление вращения стрелке на корпусе насоса. При неправильном направлении вращения поменять местами 2 фазы на клеммной колодке двигателя.

##### Второй вариант, (См. Рис. 1/3):

- Для облегчения процесса заполнения установить на всасывающем трубопроводе вертикальный отрезок трубы длиной не менее 25 см, оснащенный запорным краном и воронкой (см. рис. 3)

- Открыть нагнетательный клапан (Рис. 1, Поз. 3).
- Открыть всасывающий клапан (Рис. 1, Поз. 2).
- Открутить пробку заливного отверстия (Рис. 1, Поз. 5) (в верхней части гидравлической системы).
- Полностью заполнить насос и всасывающий трубопровод.
- Закрутить запорный кран (его можно не снимать), отсоединить отрезок трубы и закрутить пробку заливного отверстия.



**ВНИМАНИЕ! Опасность неправильного удаления воздуха!**

В обоих случаях, описанных выше, необходимо проводить проверку. После установки на место пробки заливного отверстия необходимо выполнить следующее:

- Кратковременно запустить двигатель.
- Открутить пробку заливного отверстия и закончить заполнение системы до достижения окончательного уровня воды в насосе.
- При необходимости следует повторить эту операцию.
- Включив на короткое время насос проверить, соответствует ли направление вращения стрелке на корпусе насоса. При неправильном направлении вращения поменять местами 2 фазы на клеммной колодке двигателя.



**УКАЗАНИЕ**

Для предотвращения случайной заливки насоса до достижения до достижения необходимого уровня воды рекомендуется защитить насос подходящим устройством (защитой от сухого хода или поплавковым выключателем).

## 8.2 Ввод в эксплуатацию



**ОСТОРОЖНО! Опасность травмирования!**

- Установка должна быть произведена таким образом, чтобы исключить травмы в случае утечки жидкости (повреждение торцевого уплотнения ...).



**ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения насоса!**

Насос не должен работать при отсутствии движения жидкости (при закрытом нагнетательном клапане) на протяжении более 10 минут.

- Во избежание образования газовых пузырей рекомендуется обеспечить циркуляцию на уровне 10% от номинальной производительности насоса.
- Для контроля стабильности давления нагнетания следует использовать манометр; при нестабильном давлении следует заново провести процедуру удаления воздуха или заполнения насоса.



**ВНИМАНИЕ! Опасность перегрузки двигателя!**

- Входной ток не должен превышать указанное на фирменной табличке двигателя значение.

## 9 Техническое и сервисное обслуживание

**Работы по техническому обслуживанию и ремонту должен выполнять только квалифицированный персонал!**

Рекомендуется поручать техобслуживание и проверку насосов сотрудникам технического отдела Wilo.Wilo



**ОПАСНО! Угроза жизни!**

При работе с электрическими устройствами существует угроза жизни от удара электрическим током.

- Доверять работы по техобслуживанию электрических устройств следует только электромонтеру, имеющему допуск местного поставщика электроэнергии.

- Перед началом любых работ по техобслуживанию электрических устройств следует их обесточить и предохранить от повторного включения.
- Повреждения соединительного кабеля насоса должны устраиваться только допущенным и квалифицированным электромонтером.
- Следует соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации насоса, регулировке уровня и использованию принадлежностей.
- По завершении работ по техобслуживанию демонтированные защитные устройства (например, крышка модуля или кожухи муфты) должны быть снова смонтированы!



**ОПАСНО! Угроза жизни!**

Сам насос и его части могут иметь очень высокий собственный вес. Падение деталей может привести к порезам, защемлениям, ушибам или ударам, вплоть до смертельных.

- Следует использовать только подходящие подъемные средства и фиксировать детали от падения.
- Пребывание под висящим грузом запрещено.
- При хранении и транспортировке, а также перед любыми установочными и прочими монтажными работами следует обеспечить безопасное положение и устойчивость насоса.



**ОПАСНО! Опасность ожогов или примерзания при контакте с насосом!**

В зависимости от рабочего состояния насоса или установки (температура перекачиваемой среды) весь насос может сильно нагреться или охладиться.

- Во время эксплуатации следует соблюдать дистанцию!
- При использовании насоса с высокими температурами и давлениями перед началом работ следует дать насосу охладиться.
- При выполнении любых работ следует всегда надевать защитную одежду, перчатки и защитные очки.
- Насос не требует специального технического обслуживания в процессе работы.
- Насос следует содержать в чистоте.
- Во избежание блокирования вала и гидравлической системы в холодное время года следует слить жидкость из системы, открутив пробку дренажного отверстия (в нижней части гидравлической системы) и пробку заливного отверстия. После этого следует закрутить обе пробки обратно, не затягивая их.
- При отсутствии угрозы замерзания не следует сливать жидкость из насоса.

## 10 Неисправности, причины и способы устранения

**Устранение неисправностей поручать только квалифицированному персоналу. Следует соблюдать указания по технике безопасности, приведенные в главе 9 “Техническое и сервисное обслуживание” на странице 59.**

- Если устранить эксплуатационную неисправность не удается, следует обратиться в специализированную мастерскую или в ближайший технический отдел фирмы или ее представительство.**

Неисправность	Причина	Устранение
Насос работает, но жидкость не циркулирует	Внутренняя часть насоса заблокирована	Проверить и очистить насос
	Заблокирован всасывающий трубопровод	Проверить и очистить трубопровод
	Недостаточный уровень жидкости/недостаточное давление всасывания	Заполнить емкость с жидкостью, удалить воздух из насоса
	Слишком низкое давление всасывания; обычно это сопровождается кавитационными шумами	Падение давления всасывания или слишком большая высота всасывания (проверить значение NPSH насоса)
	Неправильное направление вращения	Поменять местами две фазы на клеммной колодке двигателя или на автоматическом выключателе
	Слишком низкое напряжение питания двигателя	Проверить подключения кабеля и уровень напряжения
Вибрация насоса	Насос недостаточно надежно закреплен на основании	Проверить и полностью затянуть гайки крепежных болтов
	Внутри насоса находятся постоянные предметы	Снять насос и очистить его
	Затрудненная работа насоса, повреждение подшипника	Насос следует отремонтировать в специализированной мастерской
	Неправильное электрическое подключение насоса	Проверить и устранить ошибки подключения
Насос перегревается	Слишком низкое напряжение питания	Проверить напряжение на клеммах двигателя. Отклонение напряжения от номинального не должно превышать $\pm 10\%$
	Засорение насоса	Снять насос и очистить его
	Окружающая температура превышает 40°C	Насос предназначен для работы при окружающей температуре не выше +40°C. При необходимости установить систему охлаждения.
Насос не запускается	Отсутствует питание	Проверить питание, предохранители, кабели
	Турбина заблокирована	Очистить насос
	Сработала защита двигателя	Проверить и отрегулировать систему защиты двигателя

Неисправность	Причина	Устранение
Пониженная производительность насоса	Недостаточная скорость вращения двигателя (из-за засорения насоса или слишком низкого напряжения питания)	Очистить насос, проверить питание
	Двигатель неисправен	Обратиться в сервисный центр, заменить двигатель
	Недостаточный уровень жидкости/недостаточное давление всасывания	Заполнить емкость с жидкостью, удалить воздух из насоса
	Неправильное направление вращения	Поменять местами две фазы на клеммной колодке двигателя или на автоматическом выключателе
	Износ внутренних компонентов насоса	Насос следует отремонтировать в специализированной мастерской
Срабатывание защиты двигателя	Термореле настроено на слишком низкую температуру	Проверить ток амперметром, либо установить ток в соответствии с данными фирменной таблички двигателя
	Слишком низкое напряжение питания	Проверить сечение проводников кабеля питания
	Короткое замыкание одной из фаз	Проверить и при необходимости заменить кабель питания
	Неисправен защитный выключатель двигателя	Заменить защитный выключатель двигателя
	Двигатель неисправен	Обратиться в сервисный центр, заменить двигатель
	Слишком большой поток жидкости из-за пониженного сопротивления системы	Уменьшить производительность насоса
Неравномерный поток жидкости	Превышена высота всасывания (НА)	Еще раз изучить указания по установке, приведенные в данном руководстве
	Диаметр всасывающего трубопровода меньше диаметра трубопровода насоса	Всасывающий трубопровод должен быть того же диаметра, что и трубопровод насоса
	Фильтр и всасывающий трубопровод частично засорены	Снять и очистить фильтр

## 11 Запасные части

Заказ запасных частей осуществляется через местную специализированную мастерскую и/или технический отдел фирмы Wilo. Во избежание необходимости в уточнениях или ошибочных поставок при каждом заказе следует указывать все данные фирменной таблички.



**ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения оборудования!**  
Безупречное функционирование насоса может быть гарантировано только в том случае, если используются оригинальные запчасти.

- Использовать исключительно оригинальные запчасти Wilo.
- Приведенная ниже таблица предназначена для идентификации элементов конструкции.

**Необходимые данные при заказе запчастей:**

- Номер запасной части
- Название/описание запасной части
- Все данные таблички насоса и мотора



**УКАЗАНИЕ:**

Список оригинальных запасных частей: см. документацию Wilo по запасным частям.

Каталог запасных частей доступен на сайте [www.wilo.com](http://www.wilo.com).

**12 Утилизация**

Благодаря правильной утилизации и надлежащему вторичному использованию данного изделия

можно избежать ущерба окружающей среде и нарушения здоровья людей.

Правильная утилизация предусматривает слив жидкости, очистку и разборку насосной установки.

Смазывающие материалы должны быть собраны. Компоненты насоса должны быть отсортированы по видам материала (металл, пластик, электронные компоненты).

1. Для утилизации данного изделия, а также его частей следует привлекать государственные или частные предприятия по утилизации.

2. Дополнительную информацию по утилизации можно получить в

муниципалитете, службе утилизации или там, где изделие было куплено.

**Возможны технические изменения без предварительного уведомления.**



**D EG – Konformitätserklärung**  
**GB EC – Declaration of conformity**

**F Déclaration de conformité CE**

(gemäß 2006/42/EG Anhang II,1A und 2004/108/EG Anhang IV,2,  
according 2006/42/EC annex II,1A and 2004/108/EC annex IV,2,  
conforme 2006/42/CE appendice II,1A et 2004/108/CE l'annexe IV,2)

Hiermit erklären wir, dass die Pumpenbauarten der Baureihe:

*Herewith, we declare that the pump types of the series:*

**BAC**

*Par le présent, nous déclarons que les types de pompes de la série :*

(Die Seriennummer ist auf dem Typenschild des Produktes nach Punkten b) & c) von §1.7.4.2 und §1.7.3 des Anhanges I der Maschinenrichtlinie angegeben. / The serial number is marked on the product site plate according to points b) & c) of §1.7.4.2 and §1.7.3 of the annex I of the Machinery directive 2006/42/EC. / Le numéro de série est inscrit sur la plaque signalétique du produit en accord avec les points b) & c) du §1.7.4.2 et du §1.7.3 de l'annexe I de la Directive Machines 2006/42/CE)

in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entsprechen:

*in their delivered state comply with the following relevant provisions:*

*sont conformes aux dispositions suivantes dont ils relèvent:*

**EG-Maschinenrichtlinie**

**2006/42/EG**

**EC-Machinery directive**

**Directive CE relative aux machines**

Die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG werden gemäß Anhang I, Nr. 1.5.1 der 2006/42/EG Maschinenrichtlinie eingehalten. / The protection objectives of the low-voltage directive 2006/95/EC are realized according annex I, No. 1.5.1 of the EC-Machinery directive 2006/42/EC. / Les objectifs de protection de sécurité de la directive basse-tension 2006/95/CE sont respectés conformément à l'annexe I, no1.5.1 de la directive CE relatives aux machines 2006/42/CE.

**Elektromagnetische Verträglichkeit - Richtlinie**

**2004/108/EG**

**Electromagnetic compatibility - directive**

**Directive compatibilité électromagnétique**

**Richtlinie energieverbrauchsrelevanter Produkte**

**2009/125/EG**

**Energy-related products - directive**

**Directive des produits liés à l'énergie**

Die verwendeten 50Hz Induktionselektronenmotoren - Drehstrom, Käfigläufer, einstufig - entsprechen den Ökodesign - Anforderungen der **Verordnung 640/2009** und der **Verordnung 547/2012** für Wasserpumpen.

This applies according to eco-design requirements of the **regulation 640/2009** to the versions with an induction electric motor, squirrel cage, three-phase, single speed, running at 50 Hz and of the **regulation 547/2012** for water pumps.

Qui s'applique suivant les exigences d'éco-conception du **règlement 640/2009** aux versions comportant un moteur électrique à induction à cage d'écureuil, triphasé, mono-vitesse, fonctionnant à 50 Hz et, du **règlement 547/2012** pour les pompes à eau,

und entsprechender nationaler Gesetzgebung,

*and with the relevant national legislation,*

*et aux législations nationales les transposant,*

angewendete harmonisierte Normen, insbesondere:

*as well as following relevant harmonized standards:*

*ainsi qu'aux normes européennes harmonisées suivantes :*

**EN 809+A1**

**EN ISO 12100**

**EN 60034-1**

**EN 60204-1**

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist:

*Authorized representative for the completion of the technical documentation:*

*Personne autorisée à constituer le dossier technique est :*

Division Pumps and Systems

Quality Manager – PBU Multistage & Domestic

Pompes Salmono

80 Bd de l'Industrie - BP0527

F-53005 Laval Cedex

Dortmund, 15. Januar 2013



Holger HERCHENHEIN  
Group Quality Manager



WILO SE  
Nortkirchenstraße 100  
44263 Dortmund  
Germany

<b>NL</b>	<b>Eg-verklaring van overeenstemming</b> Hiermede verklaren wij dat dit aggregaat in de geleverde uitvoering voldoet aan de volgende bepalingen: <b>EG-richtlijnen betreffende machines 2006/42/EG</b> De veiligheidsvoorschriften van de laagspanningsrichtlijn worden overeenkomstig bijlage I, nr. 1.5.1 van de machinerichtlijn 2006/42/EG gehouden.	<b>IT</b>	<b>Dichiarazione di conformità CE</b> Con la presente si dichiara che i presenti prodotti sono conformi alle seguenti disposizioni e direttive rilevanti: <b>Direttiva macchine 2006/42/EG</b> Gli obiettivi di protezione della direttiva macchine vengono rispettati secondo allegato I, n. 1.5.1 alla direttiva macchine 2006/42/CE.	<b>ES</b>	<b>Declaración de conformidad CE</b> Por la presente declaramos la conformidad del producto en su estado de suministro con las disposiciones pertinentes siguientes: <b>Directiva sobre máquinas 2006/42/EG</b> Se cumplen los objetivos en materia de seguridad establecidos en la Directiva de Baja tensión según lo especificado en el Anexo I, punto 1.5.1 de la Directiva de Máquinas 2006/42/CE.
<b>Elektromagnetische compatibiliteit 2004/108/EG</b> Richtlijn voor energieverbruksrelevante producten 2009/125/EG	De gebruikte 50 Hz induktie-elektronmotoren – draaistroom, kooianker, ééentraps – conform de ecodesign-vereisten van de verordening 640/2009.	<b>Compatibilità elettromagnetica 2004/108/EG</b> Direttiva relativa ai prodotti connessi all'energia 2009/125/CE	I motori elettrici a induzione utilizzati da 50 Hz – corrente trifase, motore a gabbia di sciolatolo, monostadio – soddisfano i requisiti di progettazione ecompatibile del regolamento 640/2009. Ai sensi dei requisiti di progettazione ecompatibile del regolamento 547/2012 per le pompe per acqua. norme armonizzate applicate, in particolare: vedi pagina precedente	<b>Directiva sobre compatibilidad electromagnética 2004/108/EG</b> Directiva 2009/125/CE relativa a los productos relacionados con el consumo de energía	Los motores eléctricos de inducción de 50 Hz utilizados (de corriente trifásica, rotores en jaula de ardilla, motores de una etapa) cumplen los requisitos relativos al ecodiseño establecidos en el Reglamento 640/2009. De conformidad con los requisitos relativos al ecodiseño del Reglamento 547/2012 para bombas hidráulicas. normas armonizadas adoptadas, especialmente: véase página anterior
<b>PT</b>	<b>Declaração de Conformidade CE</b> Pela presente, declaramos que esta unidade no seu estado original, está conforme os seguintes requisitos: <b>Directivas CEE relativas a máquinas 2006/42/EG</b> Os objectivos de protecção da directiva de baixa tensão são cumpridos de acordo com o anexo I, nº 1.5.1 da directiva de máquinas 2006/42/CE. <b>Compatibilidade eletromagnética 2004/108/EG</b> Directiva relativa à criação de um quadro para definir os requisitos de concepção ecológica dos produtos relacionados com o consumo de energia 2009/125/CE Os motores eléctricos de indução de 50 Hz utilizados – corrente trifásica, com rotor em curto-círculo, monocelular – cumprem os requisitos de concepção ecológica do Regulamento 640/2009. Cumprem os requisitos de concepção ecológica do Regulamento 547/2012 para as bombas de água. normas harmonizadas aplicadas, especialmente: ver página anterior	<b>SV</b>	<b>CE-försäkring</b> Härmede försäkrar vi att denna maskin i levererat utförande motsvarar följande tillämpliga bestämmelser: <b>EG-Maskindirektiv 2006/42/EG</b> Produkten uppfyller säkerhetssmålen i lägpåpenningsdirektivet enligt bilaga I, nr. 1.5.1 i maskindirektivet 2006/42/EG. <b>EG-Elektromagnetisk kompatibilitet – riktlinje 2004/108/EG</b> <b>Direktivet om energierelaterade produkter 2009/125/EG</b> De använda elektriska induktionsmotorerna på 50 Hz – trefas, kortslutningsmotor, enstegs – motsvarar kraven på ekodesign för elektriska motorer i förordning 640/2009. Motsvarande ekodesignkraven i förordning 547/2012 för vattenpumper. tillämpade harmoniseringar normer, i synnerhet: se föregående sida	<b>NO</b>	<b>EU-Overensstemmelseserklæring</b> Vi erklærer hermed at denne enheten i utførelse som leveres er i overensstemmelse med følgende relevante bestemmelser: <b>EG-Maskindirektiv 2006/42/EG</b> Lavspenningsdirektivet: nemmelt overholderes i samsvar med vedlegg I, nr. 1.5.1 i maskindirektivet 2006/42/EG. <b>EG-EMV-Elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108/EG</b> <b>Direktivet om energierelaterede produkter 2009/125/EG</b> De 50 Hz induksjonsmotorene som finnes anvendelse – trefasevekselstrøms kortslutningsmotor, ettrinn – samsvarer med kravene til økodesign i forordning 640/2009. I samsvar med kravene til økodesign i forordning 547/2012 for vannpumper. anvendte harmoniserte standarder, særlig: se forrige side
<b>FI</b>	<b>CE-standardin mukaisuusseloste</b> Ilmoitamme täten, että tämä laite vastaa seuraavia asiaankuuluvia määritelyksiä: <b>EU-kon direktiivit: 2006/42/EG</b> Pienjännitedirektiivin soveltuuveltaa noudattetaan kon direktiivin 2006/42/EY liitteen I, nro 1.5.1 mukaisesti. <b>Sähkömagneettinen soveltuuvesi 2004/108/EG</b> Energian liittyyviä tuotteita koskeva direktiivi 2009/125/EY Käytettävällä 50 Hz:n induktio-sähkömoottorit (valhevirta- ja olkosulkuumototori, yksivaiheinen moottori) vastaavat asetuksen 640/2009 ekologista suunnittelua koskevia vaatimustuuksia. Asetuksessa 547/2012 esitettyjä vesipumppujen ekologista suunnittelua koskevia vaatimustuuksia vastaavaa. käytetystä yhteensovitetut standardit, erityisesti: katso edellinen sivu.	<b>DA</b>	<b>EF-overensstemmelseserklæring</b> Vi erklærer hermed, at denne enhed ved levering overholder følgende relevante bestemmelser: <b>EU-maskindirektiv 2006/42/EG</b> Lavspændingsdirektivets mål om beskyttelse overholderes i henhold til bilag I, nr. 1.5.1 i maskindirektivet 2006/42/EF. <b>Elektromagnetisk kompatibilitet: 2004/108/EG</b> <b>Direktiv 2009/125/EF om energierelaterede produkter</b> De anvendte 50 Hz induktionselektrisomotorer – trefasestrøms, kortslutningsmotor, et-trins opfylder kravene til miljøvenlig design i forordning 640/2009. I overensstemmelse med kravene til miljøvenlig design i forordning 547/2012 for vannpumper. anvendte harmoniserede standarder, særlig: se forrige side	<b>HU</b>	<b>EK-megfelelőségi nyilatkozat</b> Ezzel kijelentjük, hogy az berendezés megfelel az alábbi irányelvnek: <b>Gépek irányelv: 2006/42/EK</b> A kisfeszültségű irányelv védelmi előírásait a 2006/42/EK géprekre vonatkozó irányelv I. függelékének 1.5.1. sz. pontja szerint teljesíteti. <b>Elektromágneses összeférhetőség irányelv: 2004/108/EK</b> <b>Energiaálló kapcsolatos termékerekről szóló irányelv: 2009/125/EK</b> A használt 50 Hz-es indukciós villanymotorok – háróműfűszer, kalickás forgórész, egysíkokoztató – megfelelnek a 640/2009 rendelet környezetbarát tervezésre vonatkozó követelményeinek megfelelően. A vízzáránytúkról szóló 547/2012 rendelet környezetbarát tervezésre vonatkozó alkalmazott harmonizált szabványoknak, különösen: lássd az előző oldalt
<b>Cs</b>	<b>Prohlášení o shodě ES</b> Prohlašujeme tímto, že tento agregát v dodaném provedení odpovídá následujícím příslušným ustanovením: <b>Směrnice ES pro strojní zařízení 2006/42/ES</b> Cíle týkající se bezpečnosti stanovené ve směnici o elektrických zařízeních nízkého napětí jsou dodrženy podle přílohy I, č. 1.5.1 směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES.  <b>Směrnice o elektromagnetické kompatibilite 2004/108/ES</b> <b>Směrnice pro výrobky spojené se spotřebou energie 2009/125/ES</b>  Použité 50Hz trifázové indukční motory, s klecovým rotorem, jednostupňové – využívají požadavkům na ekodesign dle nařízení 640/2009. Využívají požadavkům na ekodesign dle nařízení 547/2012 pro vodní čerpadla. použité harmonizační normy, zejména: viz předchozí strana	<b>PL</b>	<b>Deklaracja Zgodności WE</b> Niniejszym deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że dostarczony wyrób jest zgodny z następującymi dokumentami: <b>dyrektywa maszynowa WE 2006/42/WE</b> Przestępujące są cele ochrony dyrektywy niskonapięciowej zgodnie z załącznikiem I, nr 1.5.1 dyrektywy maszynowej 2006/42/WE.  <b>dyrektywa dot. kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE</b> <b>Dyrektwa w sprawie ekoprojektu dla produktów związanych z energią 2009/125/WE.</b> Stosowane elektryczne silniki indukcyjne 50 Hz – trifazowe, wirniki klatkowe, jednostopniowe – spełniają wymogi rozporządzenia 640/2009 dotyczącego ekoprojektu. Spelnią wymogi rozporządzenia 547/2012 dotyczącego ekoprojektu dla pomp wodnych, stosowanymi normami zharmonizowanymi, a w szczególności: patrz poprzednia strona	<b>RU</b>	<b>Декларация о соответствии Европейским нормам</b> Настоящим документом заявляем, что данный агрегат в его объеме поставки соответствует следующим нормативным документам: <b>Директивы EC в отношении машин 2006/42/EC</b> Требования по безопасности, изложенные в директиве по низковольтному напряжению, соблюдаются согласно приложению I, № 1.5.1 директивы в отношении машин 2006/42/EC. <b>Электромагнитная устойчивость 2004/108/EC</b> <b>Директива о продукции, связанной с энергопотреблением 2009/125/EC</b> Используемые асинхронные электродвигатели 50 Гц – трехфазного тока, короткозамкнутые, одноступенчатые – соответствуют требованиям к экодизайну. Соответствует требованиям к экодизайну предписания 547/2012 для водяных насосов. Используемые согласованные стандарты и нормы, в частности: см. предыдущую страницу
<b>EL</b>	<b>Δηλώσωση συμμόρφωσης της ΕΕ</b> Δηλώνουμε ότι το προϊόν αυτό σ' αυτή την κατάσταση παρέδοσης ικανοποιεί τις δικαιούχες διατάξεις: <b>Οδηγίες EK για μηχανήματα 2006/42/ΕΚ</b> Οι απαιτήσεις προστασίας της οδηγίας χαρτηγής τάσης τηρούνται σύμφωνα με το παρόπτωμα I, ορ. 1.5.1 της οδηγίας σχετικά με τα μηχανήματα 2006/42/ΕΚ. <b>Ηλεκτρομαγνητική συμβάση ΕΚ-2004/108/ΕΚ</b> Ευρωπαϊκή οδηγία για συνδεόμενα με την ενέργεια πρότυπα 2009/125/ΕΚ  Οι χρηματοποιούμενοι επαγγελματικοί λειτουργικοί 50 Hz – τριφασικοί, δρόμες κλωσθ., μονοφάσιοι – ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού του κανονισμού 640/2009. Σύμφωνα με τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού 547/2012 για υδραντλίες. Ευρωπαϊκά χρηματοποιούμενά πρότυπα, ιδιαίτερα: Bléte προγραμμένη σελίδα	<b>TR</b>	<b>CE Uygunluk Teyid Belgesi</b> Bu cihazın teslim edildiği şekilde aşağıdaki standartlara uygun olduğunu teyid ederiz: <b>AB-Makina Standartları 2006/42/EG</b> Alçak gerilim yönedgesinin koruma hedeflerini, 2006/42/AT makine yönegeri EK I, no. 1.5.1'e uygunur. <b>Elektromanyetik Uyumluluk 2004/108/EG</b> Enerji ile ilgili ürünlerin çevreye duyarlı tasarımları ile ilgili yönetmelik 2009/125/AT Kullanılan 50 Hz induksiyon elektrikmotorları – trifaze akım, sıçrap kafes motor, tek kademelei – 640/2009 Düzenlemesinde ekolojik tasarım ilgili gerekliliklere uygunur. Su pompaları ile ilgili 547/2012 Düzenlemesinde ekolojik tasarım ilgili gerekliliklere uygun. Kullanılan standartlar için: bkz. bir önceki sayfa	<b>RO</b>	<b>EC-Declaratie de conformitate</b> Prin prezenta declarăm că acest produs așa cum este livrat, corespunde cu următoarele prevederi aplicabile: <b>Directive CE pentru mașini 2006/42/EG</b> Sunt respectate obiectivelor de protecție din directive privind joasa tensiune conform Anexei I, Nr. 1.5.1 din directive privind mașinile 2006/42/CE. <b>Compatibilitatea electromagnetică – directiva 2004/108/EG</b> <b>Direcțivă privind produsele cu impact energetic 2009/125/CE</b> Electromotoarele cu inducție, de 50 Hz, utilizate – current alternativ, motor în scurtcircuit, cu izolație comună, одноступенчатые – соответствуют требованиям к экодизайну. Соответствует требованиям к экодизайну предписания 547/2012 для водяных насосов. Используемые согласованные стандарты и нормы, в частности: см. предыдущую страницу
<b>LT</b>	<b>EB atitkties deklaracija</b> Šiuo pažymima, kad šis ižstrādājums atbilst sekojošiem noteikumiem: <b>Mašīnu direktīv 2006/42/EU</b> Zemsrieguma direktīvas drošības mērķi tiek ievēroti atbilstoši Mašīnu direktīvas 2006/42/EU. Pieļikumam I, Nr. 1.5.1. <b>Elektromagnētiskās savietojamības direktīva 2004/108/EC</b> <b>Direktīva 2009/125/EU par enerģiju saistītiem produktiem</b> Izmantoti 50 Hz indukcijs elektromotori – maiņstrāva, išslēguma rotora motors, vienpākases – atbilst Regulas Nr. 640/2009 ekodizaina prasībām. Atbilstoši Regulas Nr. 547/2012 ekodizaina prasībām iedēšsūknijem. piemēroti harmonizēti standarti, tai skaitā: skatit iepriekšējo lappus	<b>TR</b>	<b>EC-declaratie de conformitate</b> Prin prezenta declarăm că acest produs așa cum este livrat, corespunde cu următoarele prevederi aplicabile: <b>Directive CE pentru mașini 2006/42/EG</b> Sunt respectate obiectivelor de protecție din directive privind joasa tensiune conform Anexei I, Nr. 1.5.1 din directive privind mașinile 2006/42/CE. <b>Compatibilitatea electromagnetică – directiva 2004/108/EG</b> <b>Direcțivă privind produsele cu impact energetic 2009/125/CE</b> Electromotoarele cu inducție, de 50 Hz, utilizate – current alternativ, motor în scurtcircuit, cu izolație comună – sunt în conformitate cu parametrii ecologici cuprinși în Ordonanța 640/2009. În conformitate cu parametrii ecologici cuprinși în Ordonanța 547/2012 pentru pompe de apă. standarde armonizate aplicate, îndeobște: vezi pagina precedentă		
<b>ET</b>	<b>EÜ vastavusdeklaratsioon</b> Käesolevaga töödame, et see toode vastab järgmiste asjakohaste direktiividele: <b>Masinadirektiiv 2006/42/EÜ</b> Madalpingedirektiivi kaite-eesmärgid on täidetud vastavalt masinate direktiivi 2006/42/EÜ I lisa punktile 1.5.1.	<b>LV</b>	<b>EC – atbilstības deklarācija</b> Ar šo mēs apliecinām, ka šis izstrādājums atbilst sekojošiem noteikumiem: <b>Mašīnu direktīva 2006/42/EC</b> Zemsrieguma direktīvas drošības mērķi tiek ievēroti atbilstoši Mašīnu direktīvas 2006/42/EC. Pieļikumam I, Nr. 1.5.1. <b>Elektromagnētiskās savietojamības direktīva 2004/108/EC</b> <b>Direktīva 2009/125/EU par enerģiju saistītiem produktiem</b> Izmantoti 50 Hz indukcijs elektromotori – maiņstrāva, išslēguma rotora motors, vienpākases – atbilst Regulas Nr. 640/2009 ekodizaina prasībām. Atbilstoši Regulas Nr. 547/2012 ekodizaina prasībām iedēšsūknijem. piemēroti harmonizēti standarti, tai skaitā: skatit iepriekšējo lappus	<b>LT</b>	<b>EB atitikties deklaracija</b> Šiuo pažymima, kad šis gaminis atitinka šias normas ir direktivas: <b>Mašīnu direktīva 2006/42/EB</b> Laikomasi Žemos tāpoms direktīvos keliām saugos reikalaivim pagal Mašīnu direktīvos 2006/42/EB I priedo 1.5.1 punktā. <b>Elektromagnētiskās sunderīgumam direktīvā 2004/108/B</b> <b>Su energija susijusių produktų direktīva 2009/125/EU</b> Naudojami 50 Hz indukcijs elektromotori – maiņstrāva, išslēguma rotora motors, vienpākases – atitinka ekologijos projektavimo reikalaivim pagal Reglamentu 640/2009. Atitinka ekologijos projektavimo reikalaivim pagal Reglamentu 547/2012 dēl vandens ierīčių. priktakytus vienungus standartus, o būtēt: žr. ankstesniame puslapyje
<b>SK</b>	<b>EÚ vyhľásenie o zhode</b> Týmto vyhľásujeme, že konštrukcie tejto konštrukčnej súruly v dodanom vyhotovení vyhovuje nasledujúcim príslušným ustanoveniam: <b>Stroje – smernica 2006/42/ES</b> Bezpečnostné ciele smernice o nízkom napäti sú dodržiavané v zmysle prílohy I, č. 1.5.1 smernice o strojoch zariadeniach 2006/42/ES. <b>Elektromagnetická zhoda – smernica 2004/108/ES</b> <b>Smernica 2009/125/ES o energeticky významných výrobkoch</b>  Použité 50 Hz indukčné elektromotory – jednostupňové, na trojfázový striedavý prúd, s rotormi nákratko – zodpovedajú požiadavkám na ekodesign uvedeným v nariadení 640/2009. V súlade s požiadavkami na ekodesign uvedenými v nariadení 547/2012 pre vodné čerpadlá. používané harmonizované normy, najmä: pozri predchádzajúcu stranu	<b>SL</b>	<b>ES – izjava o skladnosti</b> Izjavljamo, da dobavljene vrste izvedbe te serije ustrezajo sledenim zadnjim določilom: <b>Direktiva o strojih 2006/42/ES</b> Cilji Direktive o nizkonapetostni opremi so v skladu s prilogom I, št. 1.5.1 Direktive o strojih 2006/42/EG doseženi. <b>Direktiva o elektromagnetični združljivosti 2004/108/ES</b> <b>Direktiva 2009/125/EG za okoljsko primoerno zasnov izdelkov, povezanih z energijo</b> Uporabjeni 50 Hz indukcijski elektromotorji – trifazni tok, kletkasti rotor, enostopenjski – izpolnjujejo zahteve za okoljsko primoerno zasnovi iz Uredbe 640/2009. izpolnjujejo zahteve za okoljsko primoerno zasnov iz Uredbe 547/2012 za vodne črpalki. uporabjeni harmonizirani standardi, predvsem: glejte prejšnjo stran	<b>BG</b>	<b>EO-Декларация за съответствие</b> Декларираме, че продуктът отговаря на следните изисквания: <b>Машинна директива 2006/42/ЕО</b> Целите за защита на разпоредбата да нико напрежение съставени съгласно Приложение I, № 1.5.1 от Директивата за машини 2006/42/ЕС. <b>Електромагнитна съвместимост – директива 2004/108/ЕО</b> <b>Директива за продуктите, свързани с енергопотреблението 2009/125/ЕО</b> Използвани индукционни електродвигатели 50 Hz – трифазен ток, търкалици се лагери, единстапни – отговарят на изискванията за екодизайн на Регламент 640/2009. Съгласно изискванията за екодизайн на Регламент 547/2012 за водни помпи. Хармонизирани стандарти: вж. предната страница
<b>Mt</b>	<b>Diklarazzjoni ta' konformitàt KE</b> B'dan il-meż, niddikjaraw li l-prodotti tas-sejje jissodisfas id-dispożizzjonijiet relevanti li ġejjin: <b>Makkinarju – Direttiva 2006/42/KE</b> L-objettivi tas-sigura tad-Direttiva dwar il-Vultajgħ Baxx huma konformi mal-Annex I, Nru 1.5.1 tad-Direttiva dwar il-Makkinarju 2006/42/KE. <b>Kompatibilità elettromagnetica – Direttiva 2004/108/KE</b> <b>Linja Gwida 2009/125/EU dwar prodotti relatati mal-użu tal-enerġija</b> Il-muturi elektriċi b'induzzjoni ta' 50 Hz użati - tħejt fażiż, squirrel-cage, singola - jissodisfas ir-rekwiziti tal-ekodisjoni tar-Regolament 640/2009. b'mod partikolari: ara l-pagina ta' qabel	<b>HR</b>	<b>EZ izjava o súkladnosti</b> Ovom izjavljujemo da vrste konstrukcije serije u isporučenoj izvedbi odgovaraju sljedećim važećim propisima: <b>EZ smjernica o strojevima 2006/42/EZ</b> Ciljevi zaštite smjernice o niskom naponu ispunjeni su súkladno prilogu I, br. 1.5.1 smjernice o strojevima 2006/42/EZ. <b>Elektromagnetska kompatibilnost – smernica 2004/108/EZ</b> <b>Smernica za proizvode relevantne u pogledu potrošnje energije 2009/125/EZ</b> Korišćeni 50 Hz-ni indukcijski elektromotori – trifazni, s kratko spojenim rotorm, jednostopenjski – odgovaraju zahtjevima za ekološki dizajn iz uređbe 640/2009. primjenjene harmonizirane norme, posebno: vidjeti prethodnu stranicu	<b>SR</b>	<b>EZ izjava o usklađenosti</b> Ovim izjavljujemo da vrste konstrukcije serije u isporučenoj verziji odgovaraju sledećim važećim propisima: <b>EZ direktiva za mašine 2006/42/EZ</b> Ciljevi zaštite direktive za niski napon ispunjeni su u skladu sa prilogom I, br. 1.5.1 direktive za mašine 2006/42/EZ. <b>Elektromagnetska kompatibilnost – direktiva 2004/108/EZ</b> <b>Direktiva za proizvode relevantne u pogledu potrošnje energije 2009/125/EZ</b> Korišćeni 50 Hz-ni indukcijski elektromotori – trifazni, s kratkospojenim rotorm, jednostepeni – odgovaraju zahtjevima za ekološki dizajn iz uređbe 640/2009. primjenjeni harmonizirani standardi, a posebno: vidi prethodnu stranu

## Wilo – International (Subsidiaries)

<b>Argentina</b> WILO SALMSON Argentina S.A. C1295ABI Ciudad Autónoma de Buenos Aires T+ 54 11 4361 5929 info@salmson.com.ar	<b>Canada</b> WILO Canada Inc. Calgary, Alberta T2A 5L4 T +1 403 2769456 bill.lowe@wilo-na.com	<b>Greece</b> WILO Hellas AG 14569 Anixi (Attika) T +302 10 6248300 wilo.info@wilo.gr	<b>Latvia</b> WILO Baltic SIA 1019 Riga T +371 7 145229 mail@wilo.lv	<b>Romania</b> WILO Romania s.r.l. 077040 Com. Chiajna Jud. Ilfov T +40 21 3170164 wilo@wilo.ro	<b>Sweden</b> WILO Sverige AB 35246 Växjö T +46 470 727600 wilo@wilo.se
<b>Australia</b> WILO Australia Pty Limited Murrarie, Queensland, 4172 T +61 7 3907 6900 chris.dayton@wilo.com.au	<b>China</b> WILO China Ltd. 101300 Beijing T +86 10 58041888 wilibj@wilo.com.cn	<b>Hungary</b> WILO Magyarország Kft 2045 Törökállomány (Budapest) T +36 23 889500 wilo@wilo.hu	<b>Lebanon</b> WILO SALMSON Lebanon 12022030 El Metn T +961 4 722280 wsl@cyberia.net.lb	<b>Russia</b> WILO Rus ooo 123592 Moscow T +7 495 7810690 wilo@wilo.ru	<b>Switzerland</b> EMB Pumpen AG 4310 Rheinfelden T +41 61 83680-20 info@emb-pumpen.ch
<b>Austria</b> WILO Pumpen Österreich GmbH 2351 Wiener Neudorf T +43 507 507-0 office@wilo.at	<b>Croatia</b> WILO Hrvatska d.o.o. 10090 Zagreb T +38 51 3430914 wilo-hrvatska@wilo.hr	<b>Czech Republic</b> WILO Praha s.r.o. 25101 Cestlice T +420 234 098711 info@wilo.cz	<b>India</b> WILO India Mather and Platt Pumps Ltd. Pune 411019 T +91 20 27442100 service@ pun.matherplatt.co.in	<b>Lithuania</b> WILO Lietuva UAB 03202 Vilnius T +370 5 2136495 mail@wilo.lt	<b>Taiwan</b> WILO-EMU Taiwan Co. Ltd. 110 Taipeih T +886 227 391655 nelson.wu@ wiloemutaiwan.com.tw
<b>Azerbaijan</b> WILO Caspian LLC 1014 Baku T +994 12 5962372 info@wilo.az	<b>Denmark</b> WILO Danmark A/S 2690 Karlslunde T +45 70 253312 wilo@wilo.dk	<b>Czech Republic</b> WILO Praha s.r.o. 25101 Cestlice T +420 234 098711 info@wilo.cz	<b>Indonesia</b> WILO Pumps Indonesia Jakarta Selatan 12140 T +62 21 7247676 citrawilo@cbn.net.id	<b>Morocco</b> WILO Maroc SARLQUARTIER INDUSTRIEL AIN SEBAA 20250 CASABLANCA T +212 (0) 5 22 660 924 contact@wilo.ma	<b>Saudi Arabia</b> WILO ME – Riyadh Riyadh 11465 T +966 1 4624430 wshoula@wataniaind.com
<b>Belarus</b> WILO Bel OOO 220035 Minsk T +375 17 2535363 wilo@wilo.by	<b>Estonia</b> WILO Eesti OÜ 12618 Tallinn T +372 6 509780 info@wilo.ee	<b>Denmark</b> WILO Danmark A/S 2690 Karlslunde T +45 70 253312 wilo@wilo.dk	<b>Ireland</b> WILO Ireland Limerick T +353 61 227566 sales@wilo.ie	<b>The Netherlands</b> WILO Nederland b.v. 1551 NA Westzaan T +31 88 9456 000 info@wilo.nl	<b>Serbia and Montenegro</b> WILO Beograd d.o.o. 11000 Beograd T +381 11 2851278 office@wilo.co.yu
<b>Belgium</b> WILO SA/NV 1083 Ganshoren T +32 2 4823333 info@wilo.be	<b>Finland</b> WILO Finland OY 02330 Espoo T +358 207401540 wilo@wilo.fi	<b>France</b> WILO S.A.S. 78390 Bois d'Arcy T +33 1 30050930 info@wilo.fr	<b>Italy</b> WILO Italia s.r.l. 20068 Peschiera Borromeo (Milano) T +39 25538351 wilo.italia@wilo.it	<b>Norway</b> WILO Norge AS 0975 Oslo T +47 22 804570 wilo@wilo.no	<b>Turkey</b> WILO Pompa Sistemleri San. ve Tic. A.Ş. 34956 İstanbul T +90 216 2509400 wilo@wilo.com.tr
<b>Bulgaria</b> WILO Bulgaria Ltd. 1125 Sofia T +359 2 9701970 info@wilo.bg	<b>Great Britain</b> WILO (U.K.) Ltd. DE14 2WJ Burton- Upon-Trent T +44 1283 523000 sales@wilo.co.uk	<b>Kazakhstan</b> WILO Central Asia 050002 Almaty T +7 727 2785961 info@wilo.kz	<b>Korea</b> WILO Pumps Ltd. 621-807 Gimhae Gyeongnam T +82 55 3405890 wilo@wilo.co.kr	<b>Poland</b> WILO Polska Sp. z.o.o. 05-090 Raszyn T +48 22 7026161 wilo@wilo.pl	<b>Slovenia</b> WILO Adriatic d.o.o. 1000 Ljubljana T +386 1 5838130 wilo.adriatic@wilo.si
<b>Brazil</b> WILO Brasil Ltda Jundiaí – SP – CEP 13.201-005 T +55 11 2817 0349 wilo@wilo-brasil.com.br			<b>Portugal</b> Bombas Wilo-Salmson Portugal Lda. 4050-040 Porto T +351 22 2080350 bombas@wilo.pt	<b>South Africa</b> Salmson South Africa 1610 Edenvale T +27 11 6082780 errol.cornelius@ salmson.co.za	<b>United Arab Emirates</b> WILO Middle East FZE Jebel Ali Free Zone – South – Dubai T +971 4 880 91 77 info@wilo.ae
				<b>Spain</b> WILO Ibérica S.A. 28806 Alcalá de Henares (Madrid) T +34 91 8797100 wilo.iberica@wilo.es	<b>USA</b> WILO USA LLC Rosemont, IL 60018 T +1 866 945 6872 info@wilo-usa.com
					<b>Vietnam</b> WILO Vietnam Co Ltd. Ho Chi Minh City, Vietnam T +84 8 38109975 nkminh@wilo.vn

## Wilo-Vertriebsbüros in Deutschland

**Nord**  
WILO SE  
Vertriebsbüro Hamburg  
Beim Strohhause 27  
20097 Hamburg  
T 040 5559490  
F 040 55594949  
hamburg.anfragen@wilo.com

**Ost**  
WILO SE  
Vertriebsbüro Dresden  
Frankenring 8  
01723 Kesselsdorf  
T 035204 7050  
F 035204 70570  
dresden.anfragen@wilo.com

**Süd-West**  
WILO SE  
Vertriebsbüro Stuttgart  
Hertichstraße 10  
71229 Leonberg  
T 07152 94710  
F 07152 947141  
stuttgart.anfragen@wilo.com

**West I**  
WILO SE  
Vertriebsbüro Düsseldorf  
Westring 19  
40721 Hilden  
T 02103 90920  
F 02103 909215  
duesseldorf.anfragen@wilo.com

**Nord-Ost**  
WILO SE  
Vertriebsbüro Berlin  
Juliusstraße 52-53  
12051 Berlin-Neukölln  
T 030 6289370  
F 030 62893770  
berlin.anfragen@wilo.com

**Süd-Ost**  
WILO SE  
Vertriebsbüro München  
Adams-Lehmann-Straße 44  
80797 München  
T 089 4200090  
F 089 42000944  
muenchen.anfragen@wilo.com

**Mitte**  
WILO SE  
Vertriebsbüro Frankfurt  
An den drei Hasen 31  
61440 Oberursel/Ts.  
T 06171 70460  
F 06171 704665  
frankfurt.anfragen@wilo.com

**West II**  
WILO SE  
Vertriebsbüro Dortmund  
Nortkirchenstr. 100  
44263 Dortmund  
T 0231 4102-6560  
F 0231 4102-6565  
dortmund.anfragen@wilo.com

### Kompetenz-Team Gebäudetechnik

WILO SE  
Nortkirchenstraße 100  
44263 Dortmund  
T 0231 4102-7516  
F 0231 4102-7666

Erreichbar Mo-Do 7-18 Uhr, Fr 7-17 Uhr.

- Antworten auf
  - Produkt- und Anwendungsfragen
  - Liefertermine und Lieferzeiten
- Informationen über Ansprechpartner vor Ort
- Versand von Informationsunterlagen

### Standorte weiterer Tochtergesellschaften

Die Kontaktdataen finden Sie  
unter [www.wilo.com](http://www.wilo.com).

\* 0,14 €/Min. aus dem Festnetz,  
Mobilfunk max. 0,42 €/Min.

### Kompetenz-Team Kommune Bau + Bergbau

WILO SE, Werk Hof  
Heimgartenstraße 1-3  
95030 Hof  
T 09281 974-550  
F 09281 974-551

### Werkskundendienst Gebäudetechnik

**Kommune**  
**Bau + Bergbau**  
**Industrie**  
WILO SE  
Nortkirchenstraße 100  
44263 Dortmund  
T 0231 4102-7900  
T 01805 W.I.L.O.K.D\*  
9.4•5•6•5•3  
F 0231 4102-7126

kundendienst@wilo.com

Täglich 7-18 Uhr erreichbar  
24 Stunden Technische  
Notfallunterstützung

- Kundendienst-Anforderung  
- Werksreparaturen  
- Ersatzteilfragen  
- Inbetriebnahme  
- Inspektion  
- Technische  
Service-Beratung  
- Qualitätsanalyse

### Wilo-International

**Österreich**  
Zentrale Wiener Neudorf:  
WILO Pumpen Österreich GmbH  
Wilo Straße 1  
A-2351 Wiener Neudorf  
T +43 507 507-0  
F +43 507 507-15  
office@wilo.at  
www.wilo.at

Vertriebsbüro Salzburg:  
Gnigler Straße 56  
A-5020 Salzburg  
T +43 507 507-13  
F +43 662 878470  
office.salzburg@wilo.at  
www.wilo.at

Vertriebsbüro Oberösterreich:  
Trattnachtalstraße 7  
A-4710 Grieskirchen  
T +43 507 507-26  
F +43 7248 65054  
office.oberoesterreich@wilo.at  
www.wilo.at

### Schweiz

EMB Pumpen AG  
Gerstenweg 7  
CH-4310 Rheinfelden  
T +41 61 83680-20  
F +41 61 83680-21  
info@emb-pumpen.ch  
www.emb-pumpen.ch

Stand Oktober 2012