



Wilo-BM, BM-B, BM-S

RU Инструкция по монтажу и эксплуатации

1 Введение

Установка и ввод в эксплуатацию осуществляются только квалифицированным персоналом.

1.1 Область применения

Насосы с сухим ротором серий BM, BM-B и BM-S применяются как циркуляционные насосы в составе оборудования для зданий и сооружений:

- в системах нагрева воды и отопления,
- в системах циркуляции охлаждающей и холодной воды,
- в промышленных циркуляционных системах,
- в системах циркуляции теплоносителя.

1.2 Характеристики изделия

1.2.1 Шифр

Например: BM 50/170-7,5/2

BM	Насос Inline
BM-B	Вариант из бронзы
BM-S	Вариант из специальной стали
50	Номинальный диаметр подсоединения к трубопроводу [мм]
/170	Номинальный диаметр рабочего колеса [мм]
-7,5	Номинальная мощность мотора в кВт
/2	2-полюсный мотор

1.2.2 Электропитание и мощностные характеристики

Частота вращения:	2900, 1450 об/мин	
Номинальные диаметры DN:	2900 об/мин: 32-80 1450 об/мин: 32-125	
Допустимая температура мин./макс.	от -10° С до +90° С, по запросу до +120° С	●
Макс. допустимая темп. окружающей среды	40° С	○
Макс. допустимое рабочее давление	10 бар	
Класс изоляции	F	
Вид защиты	IP 55	
Соединения для трубопровода и для замера давления	Фланцы PN 10 согласно DIN EN 1092-2	
Допустимые перекачиваемые жидкости	Вода систем отопления согласно VDI 2035 Охлаждающая и холодная вода Водогликолевая смесь с содержанием гликоля до 40% объема при макс. температуре перекачиваемой среды +30° С Другие перекачиваемые среды – по запросу	● ● ● ○ ○
Подключение электричества	3 ~ 400 В, 50 Гц 3 ~ 230 В, 50 Гц, до 3 кВт включительно 3 ~ 230 В, 50 Гц, от 4 кВт 3 ~ 440 – 480 В, 60 Гц	● □ ○ ○
Термодатчик		○
Переключение частоты вращения, регулирование частоты вращения	Регулирующие устройства (система Wilo-CC)	●

● Стандартное исполнение

○ Специальное исполнение или дооснащение (за отдельную плату)

□ Альтернативное применение стандартного исполнения (без отдельной платы)

Для заказа запчастей необходимо указать все данные на фирменной табличке насоса и мотора.

Перекачиваемые жидкости:

если применяются водогликолевые смеси при соотношении компонентов до 40% содержания гликоля (или перекачиваемые жидкости, по вязкости отличные от чистой воды), то эксплуатационные данные насоса следует корректировать в соответствии с повышенным уровнем вязкости, в зависимости от процентного соотношения компонентов смеси и от температуры перекачиваемой среды. В дополнение к этому, при необходимости, следует согласовать мощность мотора. Использовать только фирменные изделия с антикоррозий

ными ингибиторами, соблюдать указания производителя.

Перекачиваемая среда не должна содержать осадочных отложений.

2 Техника безопасности

Данная инструкция содержит основополагающие рекомендации, которые необходимо соблюдать при монтаже и эксплуатации. Кроме того, данная инструкция необходима монтажникам для осуществления монтажа и ввода в эксплуатацию, а также для пользователя.

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

2.1 Обозначения рекомендаций в инструкции по эксплуатации

Рекомендации по технике безопасности, содержащиеся в данной инструкции по эксплуатации, несоблюдение которых может вызвать травмы персонала, обозначаются значком,



опасность поражения электрическим током обозначается значком



рекомендации по технике безопасности, несоблюдение которых может вызвать повреждение оборудования, обозначаются словом

ВНИМАНИЕ!

2.2 Квалификация персонала

Персонал, выполняющий монтаж, должен иметь соответствующую квалификацию для выполнения работ. Ввод в эксплуатацию и управление данным изделием запрещается лицам с ограниченной вменяемостью (в том числе детям) или лицам, не обладающим специальными знаниями. Исключения возможны только после соответствующих указаний лиц, ответственных за безопасность.

2.3 Опасности при несоблюдении рекомендаций по технике безопасности

Несоблюдение предписаний по технике безопасности может нанести ущерб персоналу и оборудованию. Несоблюдение предписаний по технике безопасности может привести к потере права на предъявление претензий. Несоблюдение предписаний по технике безопасности может, в частности, иметь следующие последствия:

- отказ важных функций прибора,
- нарушение работы насоса/установки после выполнения работ по техобслуживанию и ремонту в соответствии с предписанной технологией,
- механические травмы персонала и поражение электрическим током, механических и бактериологических воздействий,
- материальный ущерб.

2.4 Рекомендации по технике безопасности для пользователя

Необходимо соблюдать существующие предписания для предотвращения несчастных случаев.

Следует исключить риск получения удара электрическим током. Следует учесть предписания местных энерго- снабжающих организаций.

2.5 Рекомендации по технике безопасности при проверке и монтаже

Пользователь должен учесть, что все про-

верки и монтажные работы должны выполняться имеющим допуск квалифицированным персоналом, который должен внимательно изучить инструкцию по монтажу и эксплуатации.

Все работы с прибором можно выполнять только после его отключения.

2.6 Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей

Внесение изменений в конструкцию прибора допускается только по договоренности с изготовителем. Фирменные запасные части и разрешенные изготовителем принадлежности гарантируют надежную работу. При использовании других запасных частей изготовитель не несет ответственность за последствия.

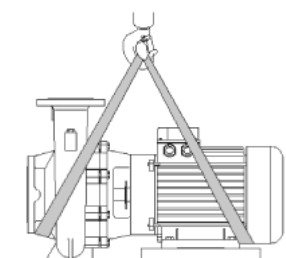
2.7 Недопустимые способы эксплуатации

Эксплуатационная надежность поставляемого прибора гарантируется только в случае использования по назначению в соответствии с разделом 1 инструкции по монтажу и эксплуатации. При эксплуатации выходить за рамки предельных значений, указанных в каталоге/спецификации.

3 Транспортировка и промежуточное хранение

ВНИМАНИЕ!

При транспортировке и промежуточном хранении насос следует защитить от влаги и механических повреждений. Проводить транспортировку насоса с помощью допустимых грузозахватных приспособлений. Их следует прикреплять к фланцам насоса и при необходимости по наружному диаметру мотора (необходимо предохранение от соскальзывания!). Проушины для транспортировки на моторе служат только для задания направления при захвате груза.



Проушины для транспортировки на моторе служат только для транспортировки мотора, транспортировка всего насоса с их помощью недопустима.

4 Описание изделия и принадлежностей

4.1 Описание насосов

Все описанные здесь насосы являются одноступенчатыми низконапорными центробежными насосами компактных конструкций. Мотор обращен к насосу цельным валом. Насосы можно монтировать как насосы, встраиваемые в трубопровод, непосредственно в достаточно закрепленный трубопровод или устанавливать на цокольное основание. Подключив прибор управления (система Wilo-CC), можно плавно регулировать мощность насоса. Таким образом, возможно оптимальное согласование мощности насоса в зависимости от максимальной нагрузки системы, что обеспечивает экономичную эксплуатацию насоса.

- Корпус насоса выполнен по блочному типу, т.е. фланцы со стороны всасывания и с напорной стороны расположены под углом 90° друг к другу. Все корпуса насоса имеют опорные ножки. Установка на цокольное основание рекомендуется начиная с номинальной мощности мотора 5,5 кВт.

4.2 Объем поставки

- Блочный насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

4.3 Принадлежности

- Принадлежности необходимо заказывать отдельно.
- Устройство отключения терморезистора с положительным температурным коэффициентом для установки в распределительном шкафу

4.4 Ожидаемая акустическая эмиссия

(ориентировочное значение)

Уровень звукового давления рA [дБ]¹⁾

Мощность мотора	Насос с мотором	
P _N [кВт]	1450мин ⁻¹	2900мин ⁻¹
≤ 4,00	64	70
5,50 – 18,5	66	75
22,0 – 37,0	70	77

1) Среднее значение уровня звукового давления, измеренное на прямоугольной поверхности на расстоянии 1 метра от мотора.

5 Монтаж и электроподключение

5.1 Установка

- Установку проводить только после завершения всех сварочных и паяльных работ и промывки трубопроводной системы (если требуется). Загрязнение может вывести насос, особенно, скользящее торцевое уплотнение, из строя.
- Стандартные 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.
- Монтировать насос в легкодоступном месте, чтобы облегчить в будущем проведения контроля, технического обслуживания или замены.
- Вертикально над насосом закрепить крючок или крепежную петлю соответствующей грузоподъемности (общий вес насоса: см. каталог/лист данных), на которую при проведении технического обслуживания или ремонта насоса можно застroppовать подъемное устройство или подобные вспомогательные средства.
- Насос поднять при помощи разрешенных грузозахватных приспособлений (см. раздел 3).
- Минимальное осевое расстояние между стенкой и кожухом вентилятора мотора: Свободное расстояние для демонтажа мин. 250 мм + Ø кожуха вентилятора.
- Запорные устройства следует всегда монтировать перед и позади насоса, чтобы при контроле или замене насоса предотвратить опорожнение всей установки.
- При опасности обратного течения следует предусмотреть обратный клапан.
- Монтаж трубопроводов и насоса должен быть произведен таким образом, чтобы не возникало механических напряжений. Трубопроводы должны быть закреплены так, чтобы их вес не передавался на насос.
- Винт удаления воздуха должен быть всегда обращен вверх.
Допустимо любое монтажное положение, кроме «Мотор вниз». Недопустимо, чтобы клеммная коробка мотора была обращена вниз. При необходимости, мотор или штепсели можно повернуть, удалив соответствующий корпус.

ВНИМАНИЕ!

При переворачивании не допускать повреждения уплотнений корпуса.

ВНИМАНИЕ!

При перекачивании из резервуара необходимо постоянно следить за достаточным уровнем жидкости над всасывающим патрубком насоса, чтобы ни в коем случае не допустить сухого хода насоса. Необходимо соблюдать минимальное входное давление.

ВНИМАНИЕ! В изолируемых установках можно изолировать только корпус насоса, промежуточный корпус и мотор не изолируются.

5.2 Подключение электричества



- Электроподключение должно выполняться электромонтажной фирмой, сертифицированной местным предприятием энергоснабжения, в соответствии с действующими в месте установки предписаниями (предписаниями VDE).
- Электроподключение должно осуществляться в соответствии с VDE 0730, частью 1, через постоянную соединительную линию, которая снабжена штепсельным устройством или всеполюсным сетевым выключателем с зазором между контактами 3 мм.
- Для обеспечения защиты от вертикально падающих капель и разгрузки провода от натяжения на кабельном вводе, необходимо использовать соединительную линию достаточного наружного диаметра. Позиционирование кабельного ввода или соответствующую прокладку кабеля следует обеспечить таким образом, чтобы исключить возможность попадания в клеммную коробку капающей воды.
- При использовании насосов в системах с температурой воды выше 90° С необходимо применять соответствующий термоустойчивый соединительный трубопровод.
- Соединительный кабель необходимо прокладывать таким образом, чтобы он ни в коем случае не касался трубопровода и/или корпуса насоса и двигателя.
- Проверить вид тока и напряжение подключения к сети.
- Учитывать данные на фирменной табличке мотора.**

- Сетевой предохранитель: в зависимости от номинального тока мотора.
- Заземлить насос/установку согласно предписаниям.
- Схема электроподключения находится в крышке клеммной коробки (см. также рис. 1).
- Мотор необходимо предохранить от перегрузки при помощи защитного выключателя мотора или устройства отключения терморезистора с положительным температурным коэффициентом.

Настройка защитного выключателя мотора:
Прямой пуск: Настройка номинального тока мотора в соответствии с данными фирменной таблички мотора,
Пуск γ - Δ : если защитный выключатель мотора включен на подводящей линии в комбинацию контактора γ - Δ , то настройка выполняется как при прямом пуске. Если защитный выключатель мотора включен в ответвление от распределительной линии к мотору ($U_1/V_1/W_1$ или $U_2/V_2/W_2$), то защитный выключатель

мотора настраивается с коэффициентом $0,58 \times$ от номинального тока мотора.

- Для специального исполнения мотор оснащен термодатчиками. Подключить термодатчик к устройству отключения терморезистора с положительным температурным коэффициентом.

ВНИМАНИЕ!

На клеммы термодатчика можно подавать напряжение макс. 7,5 В, более высокое напряжение приведет к разрушению термодатчика.

- Электроподключение на клеммной колодке зависит от мощности мотора P_2 , от сетевого напряжения и от типа пуска. Необходимое переключение соединительных перемычек в клеммной коробке определить по следующей таблице и рис. 1.

Рис. 1

Тип пуска	Мощность мотора $P_2 \leq 3 \text{ кВт}$		Мощность мотора $P_2 \geq 4 \text{ кВт}$	
	Сетевое напряжение	Сетевое напряжение	Сетевое напряжение	Сетевое напряжение
	3~230 В	3~400 В	3~400 В	3~400 В
Прямой	Переключение Δ (1a)	Переключение γ (1b)	Переключение Δ (1a)	Переключение Δ (1a)
Пуск γ - Δ	Удалить соединительные перемычки (1c)	невозможно	Удалить соединительные перемычки (1c)	невозможно

- При подключении автоматических приборов управления соблюдать соответствующую инструкцию по монтажу и эксплуатации.

6 Ввод в эксплуатацию

- Насос, всасывающий и подводящий трубопровод должны быть заполнены и освобождены от воздуха.

ВНИМАНИЕ!

Ни в коем случае не допускать сухого хода насоса.

Сухой ход разрушает скользящее торцевое уплотнение!

- Для предотвращения кавитационных шумов и кавитационных повреждений необходимо обеспечить минимальное входное давление на всасывающем патрубке насоса. Данное минимальное входное давление зависит от ситуации эксплуатации и рабочей точки насоса и должно выбираться соответственно. Важными параметрами для определения минимального входного давления являются значение NPSH

насоса в его рабочей точке и давление пара перекачиваемой жидкости.

- Ослабить винт удаления воздуха и удалить воздух из насосов.



Опасность получения ожогов жидкостью или паром!

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

- Кратковременно включить и проверить, совпадает ли направление вращения со стрелкой на моторе (кожух вентилятора или фланец). При несовпадении направления вращения поступать следующим образом:
- При прямом пуске: поменять местами 2 фазы на клеммной колодке мотора (например, L1 и L2).
- При пуске Υ - Δ : на клеммной колодке мотора поменять местами начала и концы двух обмоток (например, V1 – V2 и W1 – W2).
- Расход должен быть не ниже 10% максимальной производительности.
- Проверить, не превышает ли энергопотребление номинальный ток, указанный на фирменной табличке.

ВНИМАНИЕ!

Недопустима эксплуатация насоса более 5 минут при расходе $Q=0 \text{ м}^3/\text{час}$ (закрытый запорный клапан).



Опасность получения ожогов/обморожений при соприкосновении с насосом!

В зависимости от рабочего состояния насоса или установки (температура перекачиваемой среды) весь насос может сильно нагреться или охладиться. Во время эксплуатации соблюдать дистанцию!



7 Техническое обслуживание

Перед проведением работ по техобслуживанию или ремонтных работ отключить на установке напряжение и предохранить ее от несанкционированного повторного включения.



Опасность получения ожогов жидкостью или паром!

При высокой температуре воды и давлении в системе предварительно дать насосу остывать.

7.1 Скользящее торцевое уплотнение

Во время работы возможны незначительные капельные утечки. Однако необходимо еженощально осуществлять визуальный контроль. При явно выраженных утечках (в виде струйки) необходимо выполнить замену уплотнений. Фирма Wilo предлагает ремонтный комплект, который содержит необходимые сменные запчасти.

Замена скользящего торцевого уплотнения:

- Отключить подачу напряжения установки и защитить от несанкционированного включения.
- Закрыть запорную арматуру перед и позади насоса.
- Открыть винт удаления воздуха и привести насос в безнапорное состояние (поз. 2.1).



Опасность получения ожогов жидкостью или паром!

При горячих перекачиваемых средах:

- Отсоединить клеммы мотора, если кабель слишком короткий для демонтажа мотора.
- Ослабить крепежные винты мотора на моторном фланце и при помощи подходящего подъемного устройства снять с насоса мотор вместе с рабочим колесом и уплотнением вала.
- Ослабить крепежную гайку рабочего колеса, снять расположенную под ним подкладную шайбу, затем снять рабочее колесо с вала насоса.
- Снять с вала скользящее торцевое уплотнение.
- Припасочные поверхности/опорные поверхности вала тщательно очистить.
- Неподвижное кольцо скользящего торцевого уплотнения с манжетой и уплотнительное кольцо удалить из фланца промежуточного корпуса и очистить гнезда уплотнений.
- Вставить новое неподвижное кольцо скользящего торцевого уплотнения с манжетой в гнездо уплотнения фланца промежуточного корпуса. В качестве смазки можно использовать обычное средство для мытья посуды.
- Монтировать новое уплотнительное кольцо в паз гнезда уплотнительного кольца промежуточного корпуса.
- Новое скользящее торцевое уплотнение насадить на вал до конца, в коническое гнездо. В качестве смазки можно использовать обычное средство для мытья посуды.
- Монтировать рабочее колесо с подкладной шайбой и гайкой, при этом законтрить на внешнем диаметре рабочего колеса. Избегать повреждений скользящего торцевого уплотнения из-за перекоса.

ВНИМАНИЕ!

Соблюдать предписанный момент затяжки винта (см. 7.3.).

- Мотор с рабочим колесом и уплотнением вала при помощи подходящего подъемного устройства осторожно ввести в корпус насоса и закрепить винтами.
- Подключить клеммы кабеля мотора.

ВНИМАНИЕ!

Соблюдать предписанный момент затяжки винта (см. 7.3.).

7.2 Мотор

Повышенный уровень шума подшипника и нетипичные вибрации указывают на износ подшипника. Подшипник или мотор в таком случае следует заменить.

Замена мотора:

- Отключить подачу напряжения установки и защитить от несанкционированного включения.
- Закрыть запорную арматуру перед и позади насоса.
- Осторожно открыть винт удаления воздуха и привести насос в безнапорное состояние.



Опасность получения ожогов жидкостью или паром!

При горячих перекачиваемых средах:

- Удалить соединительные линии мотора.
- Ослабить крепежные винты мотора на моторном фланце и при помощи подходящего подъемного устройства снять с насоса мотор вместе с рабочим колесом и уплотнением вала.
- Новый мотор с рабочим колесом и уплотнением вала при помощи подходящего подъемного устройства осторожно ввести в корпус насоса и закрепить винтами.

ВНИМАНИЕ! Соблюдать предписанный момент затяжки винта (см. 7.3.).

- Подключить клеммы кабеля мотора.

7.3 Моменты затяжки винтов

Винтовое соединение	Крутящий момент затяжки	Указания по монтажу
$\text{Nm} \pm 10\%$		
Рабочее колесо — вал	M 10 M12	30 60
Корпус насоса — моторный фланец	M16	90 Затянуть равномерно крест-накрест

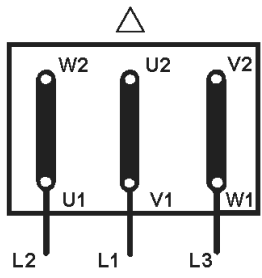
8 Неисправности, причины и способы устранения

Неисправности	Причины	Способ устранения
Насос не запускается или работает с перебоями	Насос заблокирован	Мотор обесточить, устранить причину блокировки; если мотор блокирован – мотор/штепсели починить или заменить
	Кабельные клеммы ослабли	Затянуть все клеммные винты
	Предохранители неисправны	Проверить предохранители, неисправные предохранители заменить
	Поврежден мотор	Прибегнуть к помощи технического отдела Wilo
	Сработал защитный выключатель мотора	Понизить объемный ток с напорной стороны насоса до уровня номинального
	Защитный выключатель мотора неправильно настроен	Правильно настроить защитный выключатель мотора на значение номинального тока, указанное на фирменной табличке
	Защитный выключатель мотора подвержен влиянию повышенной температуры окружающей среды	Переместить защитный выключатель мотора или применить теплоизоляцию
Насос работает с пониженной мощностью	Неправильное направление вращения	Проверить направление вращения, при необходимости – изменить
	Запорный клапан с напорной стороны задросселирован	Медленно открыть запорный клапан
	Слишком низкая частота вращения	УстраниТЬ ошибку клеммного соединения (γ вместо Δ)
	Воздух во всасывающем трубопроводе	УстраниТЬ негерметичности на фланцах, удалить воздух
Насос производит шумы	Недостаточное давление на входе	Повысить давление на входе, учитывать минимальное давление на всасывающем патрубке; проверить и при необходимости очистить задвижку и фильтр на стороне всасывания
	Повреждение подшипника мотора	Насос отправить на проверку и при необходимости на ремонт в технический отдел Wilo или в специализированную мастерскую
	Рабочее колесо трется	Проверить и, при необходимости, очистить торцевые поверхности и центровку между промежуточным корпусом и корпусом насоса

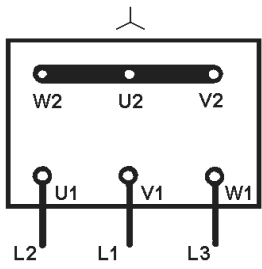
Если эксплуатационную неисправность устраниТЬ не удается, следует обратиться к квалифицированному специалисту по санитарно-техническому оборудованию и системам отопления; или в технический отдел Wilo.

Возможны технические изменения!

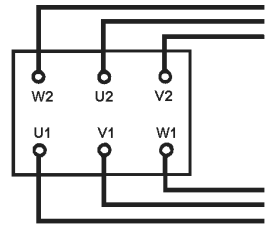
рис. 1:



1a



1b



1c

D EG – Konformitätserklärung (gemäß Anhang 1A, 2006/42/EG)

GB EC – Declaration of conformity (according annex 1A, 2006/42/EG)

F Déclaration de conformité CE (conforme appendice 1A, 2006/42/EG)

(gültig ab / valid from /valide de 29.12.2009)

Hiermit erklären wir, dass die Bauart der Baureihe :

BM

Herewith, we declare that the product type of the series:

BM-B

Par le présent, nous déclarons que l'agrégat de la série :

BM-S

(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 entspricht:

in its delivered state complies with the following relevant provisions:

est conforme aux dispositions suivantes dont il relève:

EG-Maschinenrichtlinie

2006/42/EG

EC-Machinery directive

Directives CE relatives aux machines

Die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie werden gemäß Anhang I, Nr. 1.5.1 der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG eingehalten.

The protection objectives of the low-voltage directive are realized according annex I, No. 1.5.1 of the EC-Machinery directive 2006/42/EC.

Les objectifs protection de la directive basse-tension sont respectées conformément à appendice I, n° 1.5.1 de la directive CE relatives aux machines 2006/42/CE.

Elektromagnetische Verträglichkeit – Richtlinie

2004/108/EG

Electromagnetic compatibility – directive

Compatibilité électromagnétique- directive

Angewendete harmonisierte Normen, insbesondere:

EN 809

Applied harmonized standards, in particular:

EN 14121-1

Normes harmonisées, notamment:

EN 60034-1

Bei einer mit uns nicht abgestimmten technischen Änderung der oben genannten Bauarten, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

If the above mentioned series are technically modified without our approval, this declaration shall no longer be applicable.

Si les gammes mentionnées ci-dessus sont modifiées sans notre approbation, cette déclaration perdra sa validité.

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist:

Olaf Kuhnt

Authorized representative for the completion of the technical documentation:

Nortkirchenstraße 100

Mandataire pour le complément de la documentation technique est :

44263 Dortmund

Germany

Dortmund, 30.10.2009


i.V. Erwin Prieß
Quality Manager

Document: 2105095.1



WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
Germany

<p>NL EG-verklaring van overeenstemming Hiermede verklaren wij dat dit aggregaat in de geleverde uitvoering voldoet aan de volgende bepalingen: EG-richtlijnen betreffende machines 2006/42/EG De veiligheidsdoelstellingen van de laagspanningsrichtlijn worden overeenkomstig bijlage I, nr. 1.5.1 van de machinerichtlijn 2006/42/EG aangehouden. Elektromagnetische compatibiliteit 2004/108/EG gebruikte geharmoniseerde normen, in het bijzonder: zie vorige pagina</p>	<p>I Dichiarazione di conformità CE Con la presente si dichiara che i presenti prodotti sono conformi alle seguenti disposizioni e direttive rilevanti: Direttiva macchine 2006/42/EG Gli obiettivi di protezione della direttiva macchine vengono rispettati secondo allegato I, n. 1.5.1 dalla direttiva macchine 2006/42/CE. Compatibilità elettromagnetica 2004/108/EG norme armonizzate applicate, in particolare: vedi pagina precedente</p>	<p>E Declaración de conformidad CE Por la presente declaramos la conformidad del producto en su estado de suministro con las disposiciones pertinentes siguientes: Directiva sobre máquinas 2006/42/EG 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. Directiva sobre compatibilidad electromagnética 2004/108/EG normas armonizadas adoptadas, especialmente: véase página anterior</p>
<p>P Declaração de Conformidade CE Pela presente, declaramos que esta unidade no seu estado original, está conforme os seguintes requisitos: Directivas CEE relativas a máquinas 2006/42/EG 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. Compatibilidade electromagnética 2004/108/EG normas harmonizadas aplicadas, especialmente: ver página anterior</p>	<p>S CE- försäkran Härmed förklarar vi att denna maskin i levererat utförande motsvarar följande tillämpliga bestämmelser: EG-Maskindirektiv 2006/42/EG Produkten uppfyller säkerhetsmålen i lågspänningss direktivet enligt bilaga I, nr 1.5.1 i maskindirektivet 2006/42/EG. EG-Elektromagnetisk kompatibilitet – riktlinje 2004/108/EG tillämpade harmoniserade normer, i synnerhet: se föregående sida</p>	<p>N EU-Overensstemmelseserklæring Vi erklærer hermed at denne enheten i utførelse som leverer er i overensstemmelse med følgende relevante bestemmelser: EG-Maskindirektiv 2006/42/EG Lavspændingsdirektivets vernemål overholdes i samsvar med vedlegg I, nr. 1.5.1 i maskindirektivet 2006/42/EF. EG-EMV-Elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108/EG anvendte harmoniserte standarder, særligt: se forrige side</p>
<p>FIN CE-standardinmukaisuusseloste Ilmoitamme täten, että tämä laite vastaa seuraavia asiaankuuluvia määäräyksiä: EU-kondirektiivit: 2006/42/EG Pienjännitedirektiivin suojaavatotoita noudattetaan kondirektiivin 2006/42/EY liitteen I, nro 1.5.1 mukaisesti. Sähkömagneettinen soveltuvuus 2004/108/EG käytetyt yhteensovitetut standardit, erityisesti: katso edellinen sivu.</p>	<p>DK EF-overensstemmelseserklæring Vi erklærer hermed, at denne enhed ved levering overholder følgende relevante bestemmelser: EU–maskindirektiver 2006/42/EG Lavspændingsdirektivets mål om beskyttelse overholdes i henhold til bilag I, nr. 1.5.1 i maskindirektivet 2006/42/EF. Elektromagnetisk kompatibilitet: 2004/108/EG anvendte harmoniserede standarder, særligt: se forrige side</p>	<p>H EK-megfelelőségi nyilatkozat Ennen kijelentjük, hogy az berendezés megfelel az alábbi irányelveknek: Gépek irányelv: 2006/42/EK A kifeszültségű irányelv védelmi előírásait a 2006/42/EK gépekre vonatkozó irányelv I. függelékének 1.5.1. sz. pontja szerint teljesít. Elektromágneses összeférhetőség irányelv: 2004/108/EK alkalmazott harmonizált szabványoknak, különösen: lásd az előző oldalt</p>
<p>CZ Prohlášení o shodě ES Prohlašujeme tímto, že tento agregát v dodaném provedení odpovídá následujícím příslušným ustanovením: Směrnice ES pro strojní zařízení 2006/42/ES Cíle týkající se bezpečnosti stanovené ve směrnici o elektrických zařízeních nízkovoltových jsou dodrženy podle přílohy I, č. 1.5.1 směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES. Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES použité harmonizační normy, zejména: viz předchozí strana</p>	<p>PL Deklaracja Zgodności WE Niniejszym deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że dostarczony wyrob jest zgodny z następującymi dokumentami: dyrektywa maszynowa WE 2006/42/WE Przestrzegane są cele ochrony dyrektywy niskonapięciowej zgodnie z załącznikiem I, nr 1.5.1 dyrektywy maszynowej 2006/42/WE. dyrektywą dot. kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE stosowanymi normami zharmonizowanymi, a w szczególności: patrz poprzednia strona</p>	<p>RUS Декларация о соответствии Европейским нормам Настоящим документом заявляем, что данный агрегат в его объеме поставки соответствует следующим нормативным документам: Директива EC в отношении машин 2006/42/EG Требования по безопасности, изложенные в директиве по низковольтному напряжению, соблюдаются согласно приложению I, № 1.5.1 директивы в отношении машин 2006/42/EG. Электромагнитная устойчивость 2004/108/EG Используемые согласованные стандарты и нормы, в частности: см. предыдущую страницу</p>
<p>GR Δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ Δηλώνουμε ότι το προϊόν αυτό σ' αυτή την κατάσταση παράδοσης υκανοποεί τις ακόλουθες διατάξεις: Οδηγίες EK για μηχανήματα 2006/42/ΕΚ Οι απαιτήσεις προστασίας της οδηγίας χαρμόλης τάσης τηρούνται σύμφωνα με το παρότριμη Ι. αρ. 1.5.1 της οδηγίας οχειάκα με τα μηχανήματα 2006/42/ΕΚ. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα EK-2004/108/ΕΚ Εναρμονισμένα χρησιμοποιούμενα πρότυπα, ιδιαίτερα: Βλέπε προηγούμενη σελίδα</p>	<p>TR CE Uygunluk Teyid Belgesi Bu cihazın teslim edildiği şekilde aşağıdaki standartlara uygun olduğunu teyid ederiz: AB-Makina Standartları 2006/42/EG Alçak gerilim yörüngesinin koruma hedefleri, 2006/42/AT makine yörüngesi Ekl. I, no. 1.5.1'e uygundur. Elektromanyetik Uyumluluk 2004/108/EG kismen kullanılan standartlar için: bkz. bir önceki sayfa</p>	<p>RO EC-Declarație de conformitate Prin prezenta declarăm că acest produs aşa cum este livrat, corespunde cu următoarele prevederi aplicabile: Directive CE pentru mașini 2006/42/EG Sunt respectate obiectivele de protecție din directiva privind joasă tensiune conform Anexei I, Nr. 1.5.1 din directiva privind mașinile 2006/42/CE. Compatibilitatea electromagnetică – directiva 2004/108/EG standarde armonizate aplicate, îndeosebi: vezi pagina precedentă</p>
<p>EST EÜ vastavusdeklaratsioon Käesolevaga tööndame, et see toode vastab järgmistele asjakohastele direktiividile: Masinadirektiiv 2006/42/EÜ Madalpingedirektiivi kaitse-eesmärgid on täidetud vastavalt masinate direktiivi 2006/42/EÜ lisa punktile 1.5.1. Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2004/108/EÜ kohaldatud harmonmeeritud standardid, eriti: vt eelmist lk</p>	<p>LV EC – atbilstības deklarācija Ar šo mēs apliecinām, ka šis izstrādājums atbilst sekojošiem noteikumiem: Mašīnu direktīva 2006/42/ΕΚ Zemspringuma direktīvas drošības mēriki tiek ievēroti atbilstoši Mašīnu direktīvas 2006/42/ΕΚ pielikumam I, Nr. 1.5.1. Elektromagnētiskās savietojamības direktīva 2004/108/ΕΚ piemēroti harmonizēti standarti, tai skaitā: skatīt iepriekšējo lappusī</p>	<p>LT EB atitikties deklaracija Šiuo pažymima, kad šis gaminys atitinka šias normas ir direktivias: Mašinų direktyvą 2006/42/EB Laikomasi žemos įtampos direktivoje keliamų saugos reikalavimų pagal Mašinų direktivos 2006/42/EB l priedo 1.5.1 punktą. Elektromagnetinio sunderinamumo direktivą 2004/108/EB pritaikytus vieningus standartus, o būtent: žr. ankstesniame puslapyje</p>
<p>SK ES vyhlášenie o zhode Týmto vyhľadujeme, že konštrukcie tejto konštrukčnej súrby v dodanom vyhotovení vyhovujú nasledujúcim príslušným ustanoveniami: Stroje - smernica 2006/42/ES Bezpečnostné ciele smernice o nízkom napäti sú dodržiavané v zmysle prílohy I, č. 1.5.1 smernice o strojových zariadeniach 2006/42/ES. Elektromagnetická zhoda - smernica 2004/108/ES používané harmonizované normy, najmä: pozri predchádzajúcu stranu</p>	<p>SLO ES – izjava o skladnosti Izjavljamo, da dobavljene vrste izvedbe te serije ustrezajo sledečim zadevnim določilom: Direktiva o strojih 2006/42/ES Cilji Direktive o nizkonapetostni opremi so v skladu s prilogom I, št. 1.5.1 Direktive o strojih 2006/42/EG doseženi. Direktiva o elektromagnetni zdržljivosti 2004/108/ES uporabljeni harmonizirani standardi, predvsem: glejte prejšnjo stran</p>	<p>BG EO-Декларация за съответствие Декларираме, че продуктът отговаря на следните изисквания: Машинна директива 2006/42/ЕО Целите за защита на разпоредбата за ниско напрежение са съставени съгласно. Приложение I, № 1.5.1 от Директивата за машини 2006/42/ЕС. Електромагнитна съместимост – директива 2004/108/ЕО Хармонизирани стандарти: вж. предната страница</p>
<p>M Dikjarazzjoni ta' konformità KE B'dan il-mezz, niddikjaraw li l-prodotti tas-serje jissodisfaw id-dispozizzjonijiet relevanti li ġejjin: Makkina - Direttiva 2006/42/KE L-objetti tas-sigura tad-Direttiva dwar il-Vultaġġ Baxx huma konform mal-Anness I, Nru 1.5.1 tad-Direttiva dwar il-Makkina 2006/42/KE. Kompatibiltà elettromagnetica - Direttiva 2004/108/KE kif ukoll standards armonizzati b'mod partikolari: ara l-paġna ta' qabel</p>	<p>I Dichiarazione di conformità CE Con la presente si dichiara che i presenti prodotti sono conformi alle seguenti disposizioni e direttive rilevanti: Direttiva macchine 2006/42/EG Gli obiettivi di protezione della direttiva macchine vengono rispettati secondo allegato I, n. 1.5.1 dalla direttiva macchine 2006/42/CE. Compatibilità elettromagnetica 2004/108/EG norme armonizzate applicate, in particolare: vedi pagina precedente</p>	<p>E Declaración de conformidad CE Por la presente declaramos la conformidad del producto en su estado de suministro con las disposiciones pertinentes siguientes: Directiva sobre máquinas 2006/42/EG 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. Directiva sobre compatibilidad electromagnética 2004/108/EG normas armonizadas adoptadas, especialmente: véase página anterior</p>



WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
Germany



WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
Germany
T 0231 4102-0
F 0231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.de

Wilo – International (Subsidiaries)

Argentina WILO SALMSON Argentina S.A. C1295ABI Ciudad Autónoma de Buenos Aires T +54 11 4361 5929 info@salmson.com.ar	Croatia WILO Hrvatska d.o.o. 10090 Zagreb T +38 51 3430914 wilo-hrvatska@wilo.hr	Hungary WILO Magyarország Kft 2045 Törökbalint (Budapest) T +36 23 889500 wilo@wilo.hu	Latvia WILO Baltic SIA 1019 Riga T +371 67 145229 mail@wilo.lv	Russia WILO Rus ooo 123592 Moscow T +7 495 7810690 wilo@wilo.ru	Switzerland EMB Pumpen AG 4310 Rheinfelden T +41 61 83680-20 info@emb-pumpen.ch
Austria WILO Pumpen Österreich GmbH 1230 Wien T +43 507 507-0 office@wilo.at	Czech Republic WILO Praha s.r.o. 25101 Cestlice T +420 234 098711 info@wilo.cz	Denmark WILO Danmark A/S 2690 Karlslunde T +45 70 253312 wilo@wilo.dk	India WILO India Mather and Platt Pumps Ltd. Pune 411019 T +91 20 27442100 service@ pun.matherplatt.co.in	Lebanon WILO SALMSON Lebanon 12022030 El Metn T +961 4 722280 wsl@cyberia.net.lb	Saudi Arabia WILO ME - Riyadh Riyadh 11465 T +966 1 4624430 wshoula@wataniaind.com
Azerbaijan WILO Caspian LLC 1065 Baku T +994 12 5962372 info@wilo.az	Estonia WILO Eesti OÜ 12618 Tallinn T +372 6509780 info@wilo.ee	Indonesia WILO Pumps Indonesia Jakarta Selatan 12140 T +62 21 7247676 citrawilo@cbn.net.id	Lithuania WILO Lietuva UAB 03202 Vilnius T +370 5 2136495 mail@wilo.lt	The Netherlands WILO Nederland b.v. 1551 NA Westzaan T +31 88 9456 000 info@wilo.nl	Serbia and Montenegro WILO Beograd d.o.o. 11000 Beograd T +381 11 2851278 office@wilo.co.yu
Belarus WILO Bel OOO 220035 Minsk T +375 17 2903393 wilobel@wilo.by	Finland WILO Finland OY 02330 Espoo T +358 207401540 wilo@wilo.fi	Ireland WILO Engineering Ltd. Limerick T +353 61 227566 sales@wilo.ie	Norway WILO Norge AS 0975 Oslo T +47 22 804570 wilo@wilo.no	Slovakia WILO Slovakia s.r.o. 8200 Bratislava 28 T +421 2 45520122 wilo@wilo.sk	Turkey WILO Pompa Sistemleri San. ve Tic. A.Ş. 34530 İstanbul T +90 216 6610211 wilo@wilo.com.tr
Belgium WILO SA/NV 1083 Ganshoren T +32 2 4823333 info@wilo.be	France WILO S.A.S. 78390 Bois d'Arcy T +33 1 30050930 info@wilo.fr	Italy WILO Italia s.r.l. 20068 Peschiera Borromeo (Milano) T +39 25538351 wilo.italia@wilo.it	Poland WILO Polska Sp. z.o.o. 05-090 Raszyn T +48 22 7026161 wilo@wilo.pl	South Africa Salmson South Africa 1610 Edenvale T +27 11 6082780 errol.cornelius@ salmson.co.za	Ukraine WILO Ukraina t.o.w. 01033 Kiev T +38 044 2011870 wilo@wilo.ua
Bulgaria WILO Bulgaria Ltd. 1125 Sofia T +359 2 9701970 info@wilo.bg	Great Britain WILO (U.K.) Ltd. DE14 2WJ Burton- Upon-Trent T +44 1283 523000 sales@wilo.co.uk	Kazakhstan WILO Central Asia 050002 Almaty T +7 727 2785961 in.pak@wilo.kz	Portugal Bombas WILO-Salmson Portugal Lda. 4050-040 Porto T +351 22 2080350 bombas@wilo.pt	Spain WILO Ibérica S.A. 28806 Alcalá de Henares (Madrid) T +34 91 8797100 wilo.iberica@wilo.es	United Arab Emirates WILO Middle East FZE Jebel Ali - Dubai T +971 4 886 4771 info@wilo.com.sa
Canada WILO Canada Inc. Calgary, Alberta T2A 5L4 T +1 403 2769456 bill.lowe@wilo-na.com	Greece WILO Hellas AG 14569 Anixi (Attika) T +302 10 6248300 wilo.info@wilo.gr	Korea WILO Pumps Ltd. 621-807 Gimhae Gyeongnam T +82 55 3405890 wilo@wilo.co.kr	Romania WILO Romania s.r.l. 077040 Com. Chiajna Jud. Ilfov T +40 21 3170164 wilo@wilo.ro	Sweden WILO Sverige AB 35246 Växjö T +46 470 727600 wilo@wilo.se	USA WILO-EMU USA LLC Thomasville, Georgia 31792 T +1 229 5840097 info@wilo-emu.com
China WILO China Ltd. 101300 Beijing T +86 10 58041888 wilibj@wilo.com.cn				Vietnam WILO Vietnam Co Ltd. Ho Chi Minh City, Vietnam T +84 8 38109975 nkmminh@wilo.vn	WILO USA LLC Melrose Park, Illinois 60160 T +1 708 3389456 mike.easterley@ wilo-na.com

Wilo – International (Representation offices)

Algeria Bad Ezzouar, Dar El Beida T +213 21 247979 chabane.hamdad@salmson.fr	Bosnia and Herzegovina 71000 Sarajevo T +387 33 714510 zeljko.cvjetkovic@wilo.ba	Macedonia 1000 Skopje T +389 2 3122058 valerij.vojneski@wilo.com.mk	Moldova 2012 Chisinau T +373 2 223501 sergiu.zagurean@wilo.md	Tajikistan 734025 Dushanbe T +992 37 2232908 farhod.rahimov@ wilo.tj	Uzbekistan 100015 Tashkent T +998 71 1206774 info@wilo.uz
Armenia 375001 Yerevan T +374 10 544336 info@wilo.am	Georgia 0179 Tbilisi T +995 32 306375 info@wilo.ge	Mexico 07300 Mexico T +52 55 55863209 roberto.valenzuela@ wilo.com.mx	Rep. Mongolia Ulaanbaatar T +976 11 314843 wilo@magicnet.mn	Turkmenistan 744000 Ashgabad T +993 12 345838 wilo@wilo-tm.info	November 2009



WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
Germany
T 0231 4102-0
F 0231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.de

Wilo-Vertriebsbüros in Deutschland

G1 Nord

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

G3 Ost

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

G5 Süd-West

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

G7 West

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

G2 Nord-Ost

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

G4 Süd-Ost

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

G6 Mitte

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

Kompetenz-Team Gebäudetechnik

WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
T 0231 4102-7516
T 01805 R•U•F•W•I•L•O*
7•8•3•9•4•5•6
F 0231 4102-7666

Erreichbar Mo–Fr von 7–18 Uhr.

- Antworten auf
 - Produkt- und Anwendungsfragen
 - Liefertermine und Lieferzeiten

– Informationen über Ansprechpartner vor Ort

– Versand von Informationsunterlagen

Kompetenz-Team Kommune Bau + Bergbau

WILO EMU GmbH
Heimgartenstraße 1
95030 Hof

Erreichbar Mo–So von

7–18 Uhr.

In Notfällen täglich
auch von
18–7 Uhr.

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

Erreichbar Mo–So von

7–18 Uhr.

In Notfällen täglich

auch von

18–7 Uhr.

– Kundendienst-Anforderung

– Werksreparaturen

– Ersatzteilfragen

– Inbetriebnahme

– Inspektion

– Technische Service-Beratung

– Qualitätsanalyse

Wilo-International

Österreich

Zentrale Wien:
WILO Pumpen Österreich GmbH
Eitnergasse 13
1230 Wien
T +43 507 507-0
F +43 507 507-15

Vertriebsbüro Salzburg:

Gnigler Straße 56
5020 Salzburg
T +43 507 507-13
F +43 507 507-15

Vertriebsbüro Oberösterreich:

Trattnachtalstraße 7
4710 Grieskirchen
T +43 507 507-26
F +43 507 507-15

Schweiz

EMB Pumpen AG
Gerstenweg 7
4310 Rheinfelden
T +41 61 83680-20
F +41 61 83680-21

Standorte weiterer Tochtergesellschaften

Argentinien, Aserbaidschan,
Belarus, Belgien, Bulgarien,
China, Dänemark, Estland,
Finnland, Frankreich,
Griechenland, Großbritannien,
Indien, Indonesien, Irland,
Italien, Kanada, Kasachstan,
Korea, Kroatien, Lettland,
Libanon, Litauen,
Niederlande, Norwegen,
Polen, Portugal, Rumänien,
Russland, Saudi-Arabien,
Schweden, Serbien und
Montenegro, Slowakei,
Slowenien, Spanien,
Südafrika, Taiwan,
Tschechien, Türkei, Ukraine,
Ungarn, USA, Vereinigte
Arabische Emirate, Vietnam

Die Adressen finden Sie unter
www.wilo.com.

Stand Januar 2010

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