



Wilo-Star STG

bg Инструкция за монтаж и експлоатация

Fig. 1:

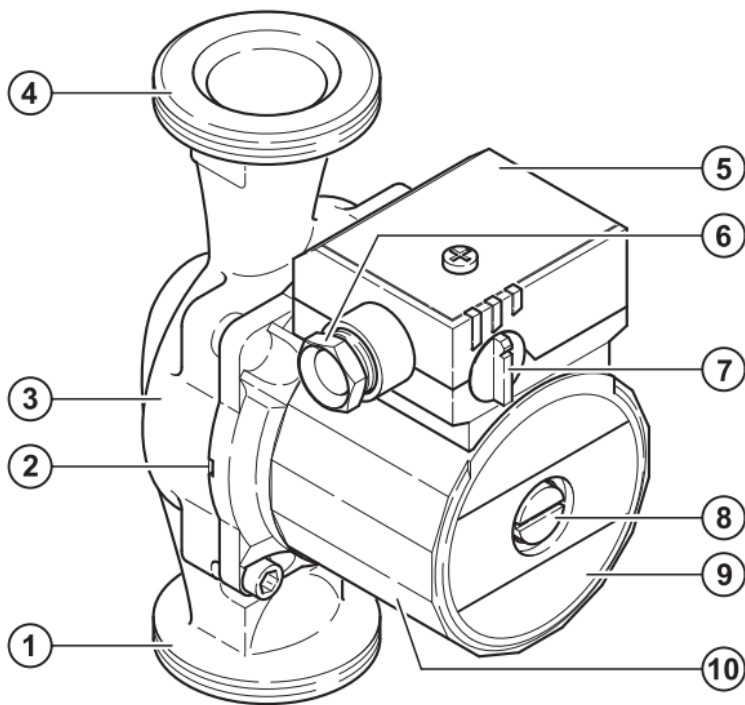


Fig. 2:

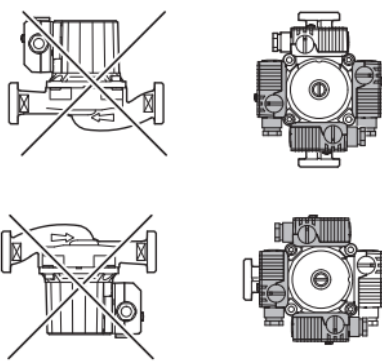


Fig. 3:

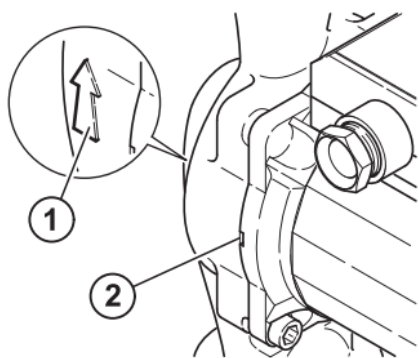


Fig. 4:

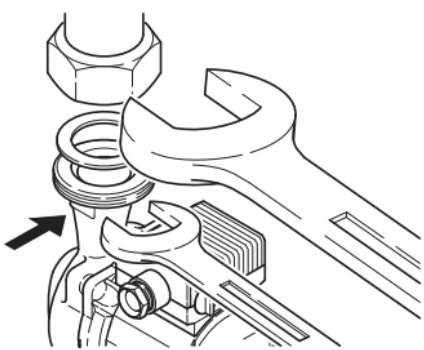


Fig. 5:

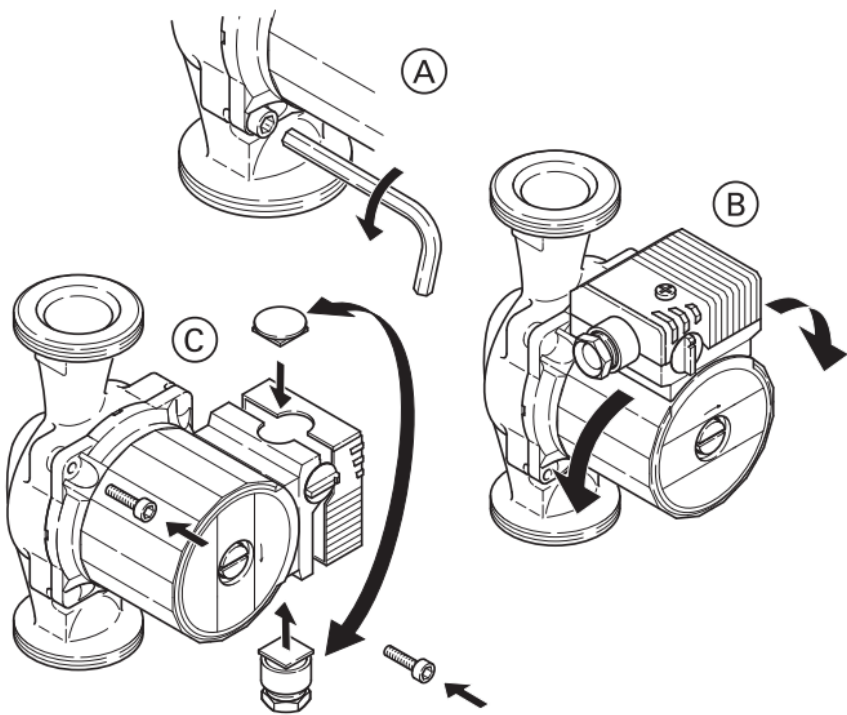


Fig. 6:

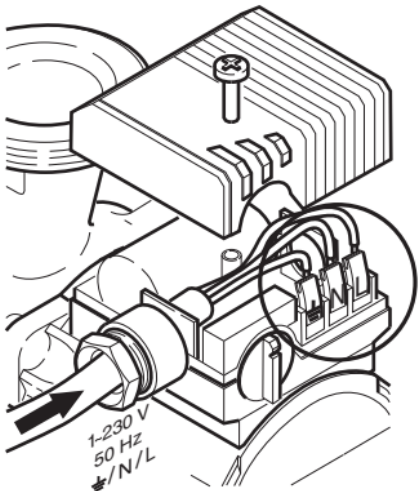


Fig. 6a:

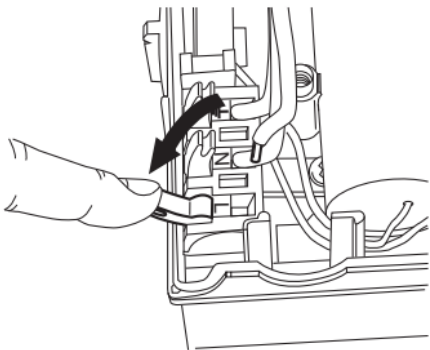


Fig. 6b:

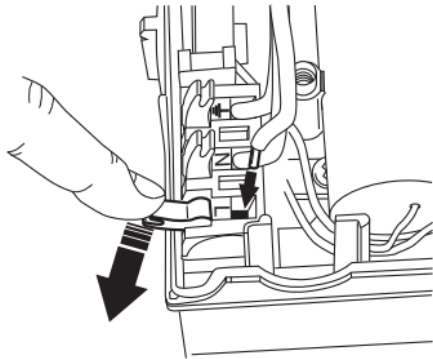


Fig. 6c:

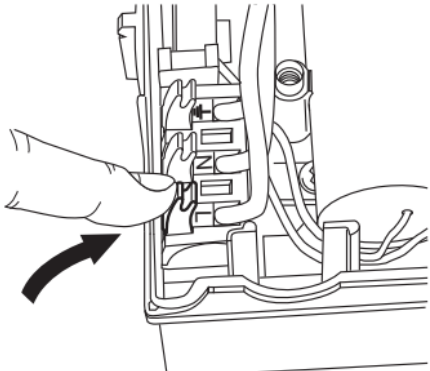


Fig. 7:

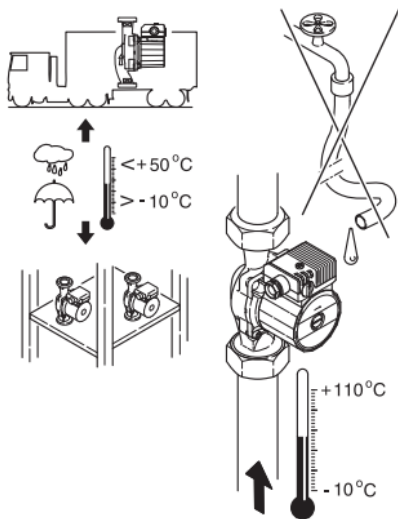


Fig. 8:

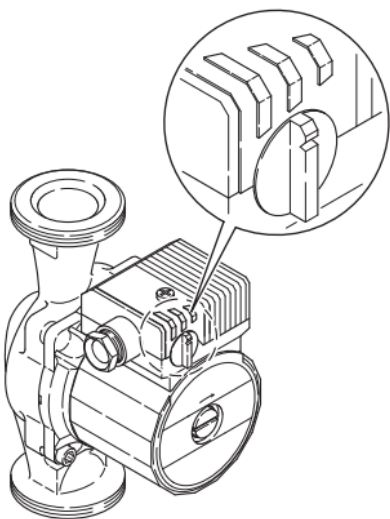
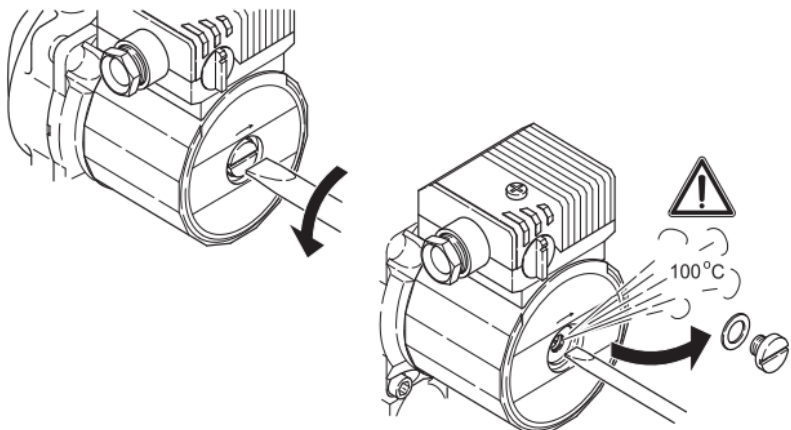


Fig. 9:



1 Обща информация

За този документ

Оригиналната инструкция за експлоатация е на немски език. Инструкциите на всички други езици представляват превод на оригиналната инструкция за експлоатация.

Инструкцията за монтаж и експлоатация е неразделна част от продукта. Тя трябва да бъде на разположение по всяко време в близост до продукта. Точното спазване на това изискване осигурява правилното използване и обслужване на продукта.

Инструкцията за монтаж и експлоатация съответства на модела на продукта и актуалното състояние на разпоредбите и стандартите за техническа безопасност към момента на отпечатването.

Декларация на ЕО за съответствие:

Копие от декларацията на ЕО за съответствие е неразделна част от тази инструкция за експлоатация.

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

2 Безопасност

Тази инструкция за монтаж и експлоатация съдържа основни изисквания, които трябва да се спазват при монтажа, експлоатацията и поддръжката. Затова тази инструкция за монтаж и експлоатация трябва да бъде прочетена задължително преди монтажа и пускането в експлоатация от монтажника, както и от компетентния специализиран персонал и от оператора.

Необходимо е спазването не само на общите изисквания за безопасност, посочени в настоящата глава „Безопасност“,

но и на специалните изисквания и указания в следващите глави, маркирани със символи за опасност.

2.1 Символи за опасност, използвани в инструкцията

Символи:



Общ символ за опасност



Опасно високо електрическо напрежение



Забележка.

Сигнални думи:

ОПАСНОСТ!

Изключително опасна ситуация.

Неспазването на изискването би довело до тежки и смъртоносни наранявания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Операторът може да получи (тежки) наранявания. „Предупреждение“ означава, че при неспазване на указаните е вероятно да се стигне до (тежки) телесни повреди.

ВНИМАНИЕ!

Съществува опасност от повреда на продукта/системата при неспазване на изискванията. „Внимание“ се отнася до възможни щети по продукта поради неспазване на указането.

ЗАБЕЛЕЖКА. Важна информация за работа с продукта.
Насочва вниманието към възможни проблеми.

Указанията, нанесени директно на продукта, като например:

- Стрелка за посоката на въртене,
- Обозначения на отворите,
- Фирмена табелка,
- Предупредителни стикери,
трябва непременно да бъдат спазвани, както и да се поддържат в добро, четливо и видимо състояние.

2.2 Обучение на персонала

Персоналът, извършващ монтажа, обслужването и поддръжката, трябва да има съответната квалификация за този вид дейности. Отговорностите, компетенциите и контролът над персонала трябва да бъдат гарантирани от собственика. Ако членовете на персонала не разполагат с необходимите познания, то те следва да бъдат обучени и инструктирани. Ако е нужно, това може да стане по поръчка на собственика от производителя на продукта.

2.3 Рискове при неспазване на изискванията за безопасност

Неспазването на изискванията за безопасност е опасно за хората, за околната среда и за продукта/системата.

Неспазването на указанията за безопасност води до загубата на всякакво право на обезщетение.

В частност неспазването на изискванията за безопасност би довело до:

- Опасност от нараняване на хора от електрически, механични и бактериални въздействия
- Заплаха за околната среда поради течове на опасни вещества
- Повреда на имущество
- Загуба на важни функции на продукта/системата
- Повреди при неправилен начин на обслужване и ремонт.

2.4 Осъзнаване на нуждата от безопасност при работа

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

2.5 Изисквания за безопасност към оператора

Този уред не е пригоден да бъде обслужван от лица (включително и деца) с ограничени физически, сензорни или умствени възможности или недостатъчен опит и/или недостатъчни познания, дори и ако тези лица бъдат надзиравани от отговорник по сигурността или ако са получили от него указания, как да работят с уреда.

Децата трябва да бъдат контролирани, така че да се изключи възможността да си играят с уреда.

- Ако горещи или студени компоненти на продукта/системата представляват източник на опасност, те трябва да бъдат обезопасени срещу допир от страна на клиента.
- Защитата срещу допир на движещите се компоненти (например куплунг) не трябва да се отстранява при работещ продукт.
- Течове (напр. уплътнението на вала) на опасни флуиди (напр. взрывоопасни, отровни, горещи) трябва да бъдат отвеждани така, че да не представляват заплаха за хората и за околната среда. Трябва да се спазват националните законови разпоредби.
- Да се спазват електротехническите изисквания за безопасност. Да се спазват разпоредбите на местните и общите нормативи (IEC, VDE и др.), както и на местните електроснабдителни дружества.

2.6 Указания за безопасност при работи по монтажа и поддръжката

Собственикът трябва да има грижата, всички работи по монтажа и поддръжката да се извършват от упълномощен и квалифициран персонал, запознат детайлно с инструкцията за монтаж и експлоатация.

Дейностите по обслужването, инспекцията и ремонта на продукта/системата да се извършват само след изключването му. Непременно трябва да се спазва процедурата за спиране на продукта/системата, описана в инструкцията за монтаж и експлоатация.

Непосредствено след приключване на работите всички предпазни и защитни устройства трябва да бъдат монтирани, респективно пуснати в действие отново.

2.7 Неоторизирана модификация и неоригинални резервни части

Неоторизирана модификация и неоригинални резервни части застрашават сигурността на продукта/персонала и обезсилват дадените разяснения от производителя относно безопасността.

Изменения по продукта са допустими само след съгласуване с производителя. Оригиналните резервни части и одобрените от производителя аксесоари осигуряват безопасност. Използването на други части отменя отговорността за възникналите от това последици.

2.8 Неразрешен режим на работа

Експлоатационната безопасност на доставения продукт се гарантира само при използване по предназначение съгл. раздел 4 на инструкцията за монтаж и експлоатация. Да не се нарушават посочените гранични стойности на работните параметри.

3 Транспорт и междинно съхранение

Веднага след получаване на продукта:

- Проверете, дали по продукта няма повреди от транспортирането,
- При наличие на транспортни повреди започнете необходимата процедура при спедитора в рамките на съответните срокове.



ВНИМАНИЕ! Опасност от материални щети!

Неправилното транспортиране и неправилното междинно съхранение могат да доведат до материални щети по продукта (фиг. 7).

- При транспортиране и междинно съхранение помпата трябва да бъде защитена от влага, замръзване и механични увреждания от удари.
- Помпата не бива да бъде излагана на температури извън диапазона от -10 °C до +50 °C.

4 Използване по предназначение

Помпите от серията Wilo-Star-STG могат да бъдат използвани единствено и само за изпомпване на течности в първични циркулационни кръгове на соларни и геотермични инсталации.

Работни флуиди

Допустими работни флуиди са водно-/гликолови смеси в съотношение макс. 1:1. При добавянето на гликол работните данни на помпата трябва да се коригират в съответствие с по-големия вискозитет, в зависимост от процентното съотношение на сместа.

При използване на други работни флуиди е необходимо разрешение от фирма WILO.

Към използването по предназначение принадлежи и спазването на тази инструкция.

Всяко използване, което излиза извън тези рамки, се счита за използване не по предназначение.

5 Данни за изделието

5.1 Кодово означение на типовете

Пример: Wilo-Star-STG 25/4

Star-STG	STG = Соларна-/геотермична помпа, с мокър ротор
25	Резбово присъединяване 15, (Rp ½), 25 (Rp1), 30 (Rp1 ½)
/4	4 = Максимален напор в m при Q = 0 m³/h

5.2 Технически характеристики

Захранващо напрежение	1 ~ 230 V ± 10 %
Честота на електрическата мрежа	50 Hz
Степен на защита IP	Виж фирменията табелка
Обороти на мотора макс.	Виж фирменията табелка
Температури на водата при макс. температура на околната среда +40 °C	-10 °C до +110 °C
Макс. температура на околната среда	+40 °C
Макс. работно налягане	10 bar (1000 kPa)
Минимално входно налягане ¹⁾ при +50 °C/+95 °C/+110 °C	0,05 bar / 0,3 bar / 1,0 bar (5 kPa / 30 kPa / 100 kPa)
Обща дължина	130 mm / 180 mm
Превключване на скоростите	3 степени

- 1) Стойностите са валидни до 300 m надморска височина; Корекция при по-големи височини: 0,01 bar/100 m увеличение на надморската височина. За да се избегнат кавитационни шумове, трябва да се спазва минималното входно налягане на смукателния отвор на помпата!

5.3 Комплект на доставката

- Цялостна циркулационна помпа
- 2 броя плоски уплътнения
- Инструкция за монтаж и експлоатация

5.4 Окомплектовка

Окомплектовката трябва да се поръча отделно:

- Топлоизолационна обивка
- Холендири

За подробен списък, виж каталога.

6 Описание и функции

6.1 Описание на продукта

Помпата (фиг. 1) се състои от хидравлична система и мотор с мокър ротор с клемна кутия. В помпата с мокър ротор всички въртящи се части, дори и роторът на мотора, се обтичат от работния флуид. Не е необходимо износващо се уплътнение на вала. Работният флуид смазва плъзгащите лагери и охлажда лагерите и ротора. Не е необходима защита на мотора. Дори и максималният ток на претоварване не може да увреди мотора. Моторът е устойчив на блокиране.

Понятия (фиг. 1):

1. Смукателен вход
2. Отвор за оттиchanе на кондензат
3. Корпус на помпата
4. Нагнетател
5. Клемна кутия
6. Кабелен вход
7. Превключвател за скоростта
8. Вентилационен отвор

9. Фирмена табелка
10. Корпус на мотора

6.2 Функция на продукта

Превключване на скоростите (фиг. 8)

Скоростта на помпата се превключва с помощта на въртящо се копче на три степени. Скоростта на най-ниската степен е около 40...50 % от максималната скорост при редуциране на консумацията на тока до 50 %.

7 Монтаж и електрическо свързване



ОПАСНОСТ! Опасност за живота!

Неправилният монтаж и неправилното електрическо свързване могат да доведат до опасност за живота.

- Монтажът и електрическото свързване да се извършват само от квалифициран персонал съгласно валидните разпоредби!
- Да се спазват разпоредбите за предотвратяване на аварии

7.1 Монтаж

- Започнете с монтажа на помпата едва след като приключите с всички заваръчни и споителни работи и след като извършите евентуално необходимото промиване на тръбната система.
- Монтирайте помпата на лесно достъпно място, за да осигурите лесна инспекция, resp. демонтаж.
- Монтирайте спирателни кранове преди и след помпата, за да улесните евентуална подмяна на помпата.
 - Монтирайте помпата така, че при евентуален теч водата да не капе върху регулиращия модул.

- За тази цел ориентирайте горния спирателен кран странично.
- При полагане на топлоизолация внимавайте да не изолирате мотора на помпата, както и модула. Отворите за оттиchanе на кондензата трябва да останат свободни (фиг. 3, поз. 2).
- Извършете монтажа без механично напрежение, с хоризонтално легнал мотор на помпата. За монтажните положения на помпата, вж. фигура 2.
- Стрелките на корпуса на помпата и на топлоизолационната обвивка (окомплектовка) показват посоката на протичане на флуида (фиг. 3, поз. 1).
- Осигурете помпата срещу завъртане с помощта на гаечен ключ (фиг. 4).
- Ако се налага да позиционирате клемната кутия, може да завъртите корпуса на мотора, след като развиете болтовете за закрепване на мотора (фиг. 5).



ЗАБЕЛЕЖКА. Принципно главата на мотора трябва да се завърта, преди системата да е напълнена. При завъртане на главата на мотора при вече напълнена система, главата на мотора не трябва да се изважда от корпуса на помпата. Завъртете главата на мотора с лек натиск по моторния модул, за да не излезе вода от помпата.



ВНИМАНИЕ! Опасност от материални щети!
При завъртане на корпуса на мотора може да бъде повредено уплътнението. Подменяйте повредените уплътнения незабавно:
Ø 86 x Ø 76 x 2.0 mm EP.

7.2 Електрическо свързване



ОПАСНОСТ! Опасност за живота!

При неправилно електрическо свързване съществува опасност за живота поради токов удар.

- Електрическото свързване трябва да се извърши само от електротехник, който има разрешение от местното електроразпределително дружество, съобразно валидните местни разпоредби.
- Преди да започнете каквито и да било работи, изключете електрозахранването.
- Видът на тока и напрежението трябва да съответстват на данните от фирменията табелка.
- Електрическото свързване трябва да се извърши съгласно VDE 0700, част 1 посредством фиксиран захранващ кабел, снабден с щепселно съединение или многополюсен пре-късвач с поне 3 mm ширина на контактния отвор.
- За да се подсигури защита срещу капеща вода и намаляване на натоварването на кабелните накрайници PG, трябва да се използва захранващ кабел с достатъчен външен диаметър (напр. H05W-F3G1,5 или AVMH-3x1,5).
- При използване на помпите в системи с температура на водата над 90 °C трябва да се използва съответен термоустойчив захранващ кабел.
- Захранващият кабел трябва да се положи така, че в никакъв случай да не влиза в допир с тръбопровода и/или корпуса на помпата и мотора.
- Изпълнете електрическото захранване съобразно фиг. 6.
- Захранващият кабел може да бъде прекаран по избор отляво или отдясно през кабелния вход. За тази цел ако е необходимо трябва да се разменят тапата и кабелния вход. При странично положение на клемната кутия кабелният вход винаги трябва да се предвиди отдолу (фиг. 5).



ВНИМАНИЕ! Опасност от късо съединение!

С цел защита от влага след извършване на електрическото свързване, капакът на клемната кутия трябва да бъде затворен отново съобразно изискванията.

- Заземете помпата/системата съобразно изискванията.

8 Пускане в експлоатация



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от физически наранявания и материални щети!

Неправилното пускане в експлоатация може да доведе до нараняване на хора и материални щети.

- Пускането в експлоатация да се извършва само от квалифицирани специалисти!
- В зависимост от работното състояние на помпата,resp. на системата (температура на работния флуид), цялата помпа може да се нагорещи много. Опасност от изгаряне при досег с помпата!

8.1 Пълнене и обезвъздушаване

Напълнете и обезвъздушете правилно системата.



ЗАБЕЛЕЖКА. При термични соларни инсталации трябва да се вкарват готови за употреба смеси. Помпата не трябва да се използва за смесване на флуида в инсталацията.

Когато в помпеното помещение има въздух, помпата не изпомпва вода.

Обезвъздушаване на роторното помещение на помпата се извършва автоматично още след кратко време на експлоатация. Кратковременната работа на сухо не вреди на помпата. Ако се налага обезвъздушаване на роторното помещение, процедурирайте както следва:

- Изключете помпата.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от физически наранявания!
В зависимост от работното състояние на помпата, респ. на системата (температура на работния флуид), цялата помпа може да се нагорещи много. Опасност от изгаряне при досег с помпата!

- Затворете затварящата арматура на тръбопровода от напорната страна.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от физически наранявания!

В зависимост от температурата на работния флуид и налягането в системата, при отваряне на вентила за обезвъздушаване може да бъде изпуснат или да бъде изстрелян под високо налягане горещ флуид в течно или газообразно състояние. Има опасност от изгаряне от изпусканятия работен флуид!

- Внимателно разхлабете вентила за обезвъздушаване с подходяща отвертка и го развийте изцяло (фиг. 9).
- Избутайте внимателно вала на помпата няколко пъти назад с помощта на отвертката.
- Осигурете защита на електрическите части от изтичащата вода.
- Включете помпата.



ЗАБЕЛЕЖКА. При развит вентил за обезвъздушаване помпата може да блокира, в зависимост от големината на работното налягане. Необходимото входно налягане трябва да бъде осигурено от смукателната страна на помпата!

- След 15...30 s завийте отново вентила за обезвъздушаване.
- Отворете отново затварящата арматура.



ЗАБЕЛЕЖКА. Непълното обезвъздушаване води до образуване на шумове в помпата и системата. Ако е необходимо, повторете процедурата.

8.2 Превключване на скоростите

Адаптиране на работната точка, например на един соларен колектор, чрез промяна на дебита, може да бъде постигнато чрез превключване на скоростта на помпата. Превключването на друга скорост става с помощта на въртящо се копче на клемната кутия. Малката маркировка означава най-ниска скорост, а голямата маркировка – най-голяма скорост (фиг. 8).

9 Поддръжка



ОПАСНОСТ! Опасност за живота!

При работи по електрическите уреди съществува опасност за живота поради токов удар.

- При всички работи по поддръжката и ремонта помпата трябва да се изключи от напрежението и да се осигури срещу неоторизирано повторно включване.
- По принцип повреди по захранващия кабел могат да бъдат отстранявани само от квалифициран електротехник.

След извършени дейности по поддръжката и ремонта, помпата трябва да се монтира, респ. да се свърже съобразно изискванията в глава „Монтаж и електрическо свързване“. Включването на помпата става съобразно изискванията в глава „Пускане в експлоатация“.

10 Повреди, причини и отстраняване

Отстраняването на повреди да се извършва само от квалифицирани специалисти!

Спазвайте указанията за безопасност в глава 9!

Повреди	Причини	Отстраняване
При включено ел. захранване помпата не работи.	Има повреден електрически предпазител.	Проверете предпазителите.
	Помпата няма напрежение.	Проверете напрежението на помпата. (Сравнете с данните от фирменията табелка) Отстранете причината за прекъсване на напрежението
	Повреден кондензатор	Проверете кондензатора (Сравнете с данните от фирменията табелка) Подменете кондензатора
	Моторът е блокиран, например поради отлагания	Развийте докрай вентила за обезвъздушаване и проверете дали помпеният ротор се върти леко, като завъртите шлицования край на вала с помощта на отвертка,resp. го деблокирайте (фиг. 9). ВНИМАНИЕ! При високи температури на водата и голямо налягане в системата затворете спирателните кранове преди и след помпата. Първо оставете помпата да се охлади.
Помпата издава шумове.	Кавитация поради недостатъчно входно налягане	Увеличете входното налягане на системата в рамките на допустимия диапазон. Проверете зададената скорост, евентуално превключете на по-ниска скорост.

Ако повредата не може да бъде отстранена, моля, обърнете се към специализиран сервиз или към заводската сервизна служба на Wilo.

11 Резервни части

Поръчката на резервни части се извършва посредством местните специализирани сервизи и/или сервизната служба на Wilo.

За да се избегнат обратни въпроси и погрешни поръчки, при всяка поръчка трябва да се посочват всички данни от фирменият табелка.

12 Изхвърляне

Благодарение на правилното изхвърляне и рециклиране на този продукт се предотвратява замърсяване на околната среда и застрашаване на човешкото здраве.

1. За да изхвърлите продукта или части от него, моля обърнете се към държавни или частни предприятия за събиране, обезвреждане и преработка на отпадъци.
2. Повече информация за правилното изхвърляне на този продукт можете да получите от градската управа, от службата за сметосъбиране или там, откъдето сте закупили продукта.

Запазено право на технически изменения!



D EG – Konformitätserklärung
GB EC – Declaration of conformity
F Déclaration de conformité CE

(gemäß 2004/108/EG Anhang IV,2 und 2006/95/EG Anhang III,B,
according 2004/108/EC annex IV,2 and 2006/95/EC annex III,B,
conforme 2004/108/CE appendice IV,2 et 2006/95/CÉ appendice III B)

Hiermit erklären wir, dass die Bauarten der Baureihe :

Star STG

Herewith, we declare that this product:

Star ST

Par le présent, nous déclarons que cet produit :

in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
in its delivered state complies with the following relevant provisions:
est conforme aux dispositions suivants dont il relève:

Elektromagnetische Verträglichkeit – Richtlinie

2004/108/EG

Electromagnetic compatibility – directive

Compatibilité électromagnétique- directive

Niederspannungsrichtlinie

2006/95/EG

Low voltage directive

Directive basse-tension

und entsprechender nationaler Gesetzgebung.
and with the relevant national legislation.

et aux législations nationales les transposant.

Angewendete harmonisierte Normen, insbesondere:

EN 60335-2-51

Applied harmonized standards, in particular:

EN 61000-6-1

Normes harmonisées, notamment:

EN 61000-6-2

EN 61000-6-3

EN 61000-6-4

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.

Dortmund, 25.10.2012


Mr. J. Herchenheim

Holger Herchenheim
Quality Manager



WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
Germany

<p>NL</p> <p>EG-verklaring van overeenstemming</p> <p>Hiermede verklaren wij dat dit aggregaat in de geleverde uitvoering voldoet aan de volgende bepalingen:</p> <p>Elektromagnetische compatibiliteit 2004/108/EG</p> <p>EG-laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG</p> <p>gebruikte geharmoniseerde normen, in het bijzonder: zie vorige pagina</p>	<p>I</p> <p>Dichiarazione di conformità CE</p> <p>Con la presente si dichiara che i presenti prodotti sono conformi alle seguenti disposizioni e direttive rilevanti:</p> <p>Compatibilità elettromagnetica 2004/108/EG</p> <p>Direttiva bassa tensione 2006/95/EG</p> <p>norme armonizzate applicate, in particolare: vedi pagina precedente</p>
<p>E</p> <p>Declaración de conformidad CE</p> <p>Por la presente declaramos la conformidad del producto en su estado de suministro con las disposiciones pertinentes siguientes:</p> <p>Directiva sobre compatibilidad electromagnética 2004/108/EG</p> <p>Directiva sobre equipos de baja tensión 2006/95/EG</p> <p>normas armonizadas adoptadas, especialmente: véase página anterior</p>	<p>P</p> <p>Declaração de Conformidade CE</p> <p>Pela presente, declaramos que esta unidade no seu estado original, está conforme os seguintes requisitos:</p> <p>Compatibilidade electromagnética 2004/108/EG</p> <p>Directiva de baixa voltagem 2006/95/EG</p> <p>normas harmonizadas aplicadas, especialmente: ver página anterior</p>
<p>S</p> <p>CE- försäkran</p> <p>Härmed förklarar vi att denna maskin i levererat utförande motsvarar följande tillämpliga bestämmelser:</p> <p>EG-Elektromagnetisk kompatibilitet – riktlinje 2004/108/EG</p> <p>EG-Lågspänningssdirektiv 2006/95/EG</p> <p>tillämpade harmoniserade normer, i synnerhet: se föregående sida</p>	<p>N</p> <p>EU-Overensstemmelseserklæring</p> <p>Vi erklærer hermed at denne enheten i utørelse som leverer er i overensstemmelse med følgende relevante bestemmelser:</p> <p>EG-EMV-Elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108/EG</p> <p>EG-Lavspenningsdirektiv 2006/95/EG</p> <p>anvendte harmoniserte standarder, særlig: se forrige side</p>
<p>FIN</p> <p>CE-standardinmukaisuusseloste</p> <p>Ilmoitamme täten, että tämä laite vastaa seuraavia asiaankuuluvia määräyksiä:</p> <p>Sähkömagneettinen soveltuvuus 2004/108/EG</p> <p>Matalajännite direktiivi: 2006/95/EG</p> <p>käytetyt yhteensovitetut standardit, erityisesti: katso edellinen sivu.</p>	<p>DK</p> <p>EF-overensstemmelseserklæring</p> <p>Vi erklærer hermed, at denne enhed ved levering overholder følgende relevante bestemmelser:</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet: 2004/108/EG</p> <p>Lavvolts-direktiv 2006/95/EG</p> <p>anvendte harmoniserede standarder, særligt: se forrige side</p>
<p>H</p> <p>EK-megfelelőségi nyilatkozat</p> <p>Ezennel kijelentjük, hogy az berendezés megfelel az alábbi irányelveknek:</p> <p>Elektromágneses összeférhetőség irányelv: 2004/108/EK</p> <p>Kifeszültségű berendezések irányelv: 2006/95/EK</p> <p>alkalmazott harmonizált szabványoknak, különösen: lásd az előző oldalt</p>	<p>CZ</p> <p>Prohlášení o shodě ES</p> <p>Prohlášujeme tímto, že tento agregát v dodaném provedení odpovídá následujícím příslušným ustanovením:</p> <p>Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES</p> <p>Směrnice pro nízké napětí 2006/95/ES</p> <p>použité harmonizační normy, zejména: viz předchozí strana</p>
<p>PL</p> <p>Deklaracja Zgodności WE</p> <p>Niniejszym deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że dostarczony wyrób jest zgodny z następującymi dokumentami:</p> <p>dyrektywą dot. kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE</p> <p>dyrektywą niskonapięciową 2006/95/WE</p> <p>stosowanymi normami zharmonizowanymi, a w szczególności: patrz poprzednia strona</p>	<p>RUS</p> <p>Декларация о соответствии Европейским нормам</p> <p>Настоящим документом заявляем, что данный агрегат в его объеме поставки соответствует следующим нормативным документам:</p> <p>Электромагнитная устойчивость 2004/108/EG</p> <p>Директивы по низковольтному напряжению 2006/95/EG</p> <p>Используемые согласованные стандарты и нормы, в частности: см. предыдущую страницу</p>

<p>GR</p> <p>Δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ Δηλώνουμε ότι το προϊόν αυτό σ' αυτή την κατάσταση παρέδοσης ικανοποιεί τις ακόλουθες διατάξεις:</p> <p>Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα EK-2004/108/EK Οδηγία χαρημάτης τάσης EK-2006/95/EK Εναρμονισμένα χρησιμοποιούμενα πρότυπα, ιδιαιτέρα: Βλέπε τηρησηςύμενη σελίδα</p>	<p>TR</p> <p>CE Uygunluk Teyid Belgesi Bu cihazın teslim edildiği şekilde aşağıdaki standartlara uygun olduğunu teyid ederiz:</p> <p>Elektromanyetik Uyumluluk 2004/108/EG Alçak gerilim yönetmeliği 2006/95/EG kısmen kullanılan standartlar için: bkz. bir önceki sayfa</p>
<p>RO</p> <p>EC–Declarație de conformitate Prin prezenta declarăm că acest produs așa cum este lăvit, corespunde cu următoarele prevederi aplicabile: Compatibilitatea electromagnetică – directiva 2004/108/EG Directiva privind tensiunea joasă 2006/95/EG standarde armonizate aplicate, îndeosebi: vezi pagina precedentă</p>	<p>EST</p> <p>EÜ vastavusdeklaratsioon Käesolevaga tõendame, et see toode vastab järgmistele asjakohastele direktiividele: Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2004/108/EÜ Madalpinge direktiiv 2006/95/EÜ kohaldatud harmoniseeritud standardid, eriti: vt eelmist lk</p>
<p>LV</p> <p>EC – atbilstības deklarācija Ar šo mēs apliecinām, ka šis izstrādājums atbilst sekojošiem noteikumiem: Elektromagnētiskās savietojamības direktīva 2004/108/EK Zemspriguma direktīva 2006/95/EK piemēroti harmonizēti standarti, tai skaitā: skaitā iepriekšējo lappusi</p>	<p>LT</p> <p>EB atitikties deklaracija Šiuo pažymima, kad šis gaminis atitinka šias normas ir direktyvas: Elektromagnetinio suderinamumo direktyvą 2004/108/EB Žemos įtampos direktyvą 2006/95/EB pritaikytus vienungus standartus, o būtent: žr. ankstesniame puslapje</p>
<p>SK</p> <p>ES vyhlásenie o zhode Týmto vyhlasujeme, že konštrukcia tejto konštrukčnej súrrie v dodanom výhotovení vychovávajúci nasledujúcim príslušným ustanoveniam: Elektromagnetická zhoda - smernica 2004/108/ES Nízkonapäťové zariadenia - smernica 2006/95/ES používane harmonizované normy, najmä: pozri predchádzajúcu stranu</p>	<p>SLO</p> <p>ES – izjava o skladnosti Izjavljamo, da dobavljene vrste izvedbe te serije ustrezajo sledečim zadanim določilom: Direktiva o elektromagneti združljivosti 2004/108/ES Direktiva o nizki napetosti 2006/95/ES uporabljeni harmonizirani standardi, predvsem: glejte prejšnjo stran</p>
<p>BG</p> <p>EO–Декларация за съответствие Декларираме, че продуктът отговаря на следните изисквания: Електромагнитна съместимост – директива 2004/108/EO Директива ниско напрежение 2006/95/EO Хармонизирани стандарти: вж. предната страница</p>	<p>M</p> <p>Dikjarazzjoni ta' konformità KE B'dan il-meżz, niddikjaraw li l-prodotti tas-serje jissodisfaw id-dispożizzjonijiet relevanti li ġejjin: Kompatibilità elettromanjetika - Direttiva 2004/108/KE Vultaqg' baxx - Direttiva 2006/95/KE kif ukoll standards armonizzati b'mod partikolari: ara l-paġna ta' qabel</p>



WILO SE
 Nortkirchenstraße 100
 44263 Dortmund
 Germany

Wilo – International (Subsidiaries)

Argentina WILO SALMSON Argentina S.A. C1295ABI Ciudad Autónoma de Buenos Aires T +54 11 4361 5929 info@salmon.com.ar	Croatia WILO Hrvatska d.o.o. 10090 Zagreb T +38 51 3430914 wilo-hrvatska@wilo.hr	Indonesia WILO Pumps Indonesia Jakarta Selatan 12140 T +62 21 7247676 citrawilo@cbn.net.id	Norway WILO Norge AS 0975 Oslo T +47 22 804570 wilo@wilo.no	Spain WILO Ibérica S.A. 28806 Alcalá de Henares (Madrid) T +34 91 8797100 wilo.iberica@wilo.es
Australia WILO Australia Pty Limited Murrarie, Queensland, 4172 T +61 7 3907 6900 chris.dayton@wilo.com.au	Czech Republic WILO Praha s.r.o. 25101 Čestlice T +420 234 098711 info@wilo.cz	Ireland WILO Ireland Limerick T +351 61 227566 sales@wilo.ie	Poland WILO Polska Sp. z.o.o. 05-090 Raszyn T +48 22 7026161 wilo@wilo.pl	Sweden WILO Sverige AB 35246 Växjö T +46 470 727600 wilo@wilo.se
Austria WILO Pumpen Österreich GmbH 2351 Wiener Neudorf T +43 507 507-0 office@wilo.at	Denmark WILO Danmark A/S 2690 Karlslunde T +45 70 253312 wilo@wilo.dk	Italy WILO Italia s.r.l. 20068 Peschiera Borromeo (Milano) T +39 25538351 wilo.italia@wilo.it	Portugal WILO Portugal Bombas WILO-Salmson Portugal Lda. 4050-040 Porto T +351 22 2080350 bombas@wilo.pt	Switzerland EMB Pumpen AG 4310 Rheinfelden T +41 61 83680-20 info@emb-pumpen.ch
Azerbaijan WILO Caspian LLC 1014 Bakú T +994 12 5962372 info@wilo.az	Estonia WILO Eesti OÜ 12618 Tallinn T +372 6 509780 info@wilo.ee	Kazakhstan WILO Central Asia 050002 Almaty T +7 727 2785961 info@wilo.kz	Romania WILO Romania s.r.l. 0707040 Com. Chiajna Jud. Ilfov T +40 21 3170164 wilo@wilo.ro	Taiwan WILO-EMU Taiwan Co. Ltd. 110 Taipei T +886 227 391655 nelson.wu@wiloemutaiwan.com.tw
Belarus WILO Bel OOO 220035 Minsk T +375 17 2535363 wilo@wilo.by	Finland WILO Finland OY 02330 Espoo T +358 207401540 wilo@wilo.fi	Korea WILO Pumps Ltd. 621-807 Gimhae Gyeongnam T +82 55 3405890 wilo@wilo.co.kr	Russia WILO Rus ooo 123592 Moscow T +7 495 7810690 wilo@wilo.ru	Turkey WILO Pompa Sistemleri San. ve Tic. A.Ş. 34956 İstanbul T +90 216 2509400 wilo@wilo.com.tr
Belgium WILO SA/NV 1083 Ganshoren T +32 2 482333 info@wilo.be	France WILO S.A.S. 78390 Bois d'Arcy T +33 1 30050930 info@wilo.fr	Latvia WILO Baltic SIA 1019 Riga T +371 7 145229 mail@wilo.lv	Saudi Arabia WILO ME – Riyadh Riyadh 11465 T +966 1 4624430 wshoula@wataniaind.com	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	Lebanon WILO SALMSON Lebanon 1202030 Eil Metn T +961 4 722280 ws@cyberia.net.lb	Serbia and Montenegro WILO Beograd d.o.o. 11000 Beograd T +381 11 2851278 office@wilo.co.yu	United Arab Emirates WILO Middle East FZE Jebel Ali Free Zone - South – Dubai T +971 4 880 91 77 info@wilo.ae
Brazil WILO Brasil Ltda Jundiaí – SP – CEP 13.201-005 T +55 11 2817 0349 wilo@wilo-brasil.com.br	Greece WILO Hellas AG 14569 Anixi (Attika) T +302 10 6248300 wilo.info@wilo.gr	Lithuania WILO Lietuva UAB 03202 Vilnius T +370 5 2136495 mail@wilo.lt	Slovakia WILO Slovakia s.r.o. 83106 Bratislava T +421 2 33014511 wilo@wilo.sk	USA WILO USA LLC Rosemont, IL 60018 T +1 866 945 6872 info@wilo-usa.com
Canada WILO Canada Inc. Calgary, Alberta T2A 5L4 T +1 403 2769456 bill.jowett@wilo-canada.com	Hungary WILO Magyarország Kft 2045 Törökpalánk (Budapest) T +36 23 889500 wilo@wilo.hu	Morocco WILO Maroc SARLQUARTIER INDUSTRIEL AIN SEBAA 20250 CASABLANCA T +212 (0) 5 22 660 924 contact@wilo.ma	Slovenia WILO Adriatic d.o.o. 1000 Ljubljana T +386 1 5838130 wilo.adriatic@wilo.si	Vietnam WILO Vietnam Co Ltd. Ho Chi Minh City, Vietnam T +84 8 38109975 nkminh@wilo.vn
China WILO China Ltd. 101300 Beijing T +86 10 58041888 wilibj@wilo.com.cn	India WILO India Mather and Platt Pumps Ltd. Pune 411019 T +91 20 27442100 service@pun.matherplatt.co.in	The Netherlands WILO Nederland b.v. 1551 NA Westzaan T +31 88 9456 000 info@wilo.nl	South Africa Salmon South Africa 1610 Edenvale T +27 11 6082780 errol.cornelius@salmon.co.za	March 2012



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

Nord	Ost	Süd-West	West I
WILO SE Vertriebsbüro Hamburg Beim Strohause 27 20097 Hamburg T 040 5559490 F 040 55594949 hamburg.anfragen@wilo.com	WILO SE Vertriebsbüro Dresden Frankenring 8 01723 Kesselsdorf T 035204 7050 F 035204 70570 dresden.anfragen@wilo.com	WILO SE Vertriebsbüro Stuttgart Hertichstraße 10 71229 Leonberg T 07152 94710 F 07152 947141 stuttgart.anfragen@wilo.com	WILO SE Vertriebsbüro Düsseldorf Westring 19 40271 Hilden T 02103 90920 F 02103 909215 duesseldorf.anfragen@wilo.com
Nord-Ost	Süd-Ost	Mitte	West II
WILO SE Vertriebsbüro Berlin Juliusstraße 52–53 12051 Berlin-Neukölln T 030 6289370 F 030 62893770 berlin.anfragen@wilo.com	WILO SE Vertriebsbüro München Adams-Lehmann-Straße 44 80797 München T 089 4200090 F 089 42000944 muENCHEN.anfragen@wilo.com	WILO SE Vertriebsbüro Frankfurt An den drei Hasen 31 61440 Oberursel/Ts. T 06171 70460 F 06171 704665 frankfurt.anfragen@wilo.com	WILO SE Vertriebsbüro Dortmund Nortkirchenstr. 100 44263 Dortmund T 0231 4102-6560 F 0231 4102-6565 dortmund.anfragen@wilo.com
Kompetenz-Team Gebäudetechnik	Kompetenz-Team Kommune Bau + Bergbau	Werkskundendienst Gebäudetechnik	Wilo-International
WILO SE Nortkirchenstraße 100 44263 Dortmund T 0231 4102-7516 F 0231 4102-7666	WILO SE, Werk Hof Heimgartenstraße 1-3 95030 Hof T 09281 974-550 F 09281 974-551	WILO SE Industrie 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	Österreich Zentrale Wiener Neudorf: WILO Pumpen Österreich GmbH Wilo Straße 1 A-2351 Wiener Neudorf T +43 507 507-0 T +43 507 507-15 F +43 507 507-15 office@wilo.at www.wilo.at
Erreichbar Mo–Do 7–18 Uhr, Fr 7–17 Uhr.			Vertriebsbüro Salzburg: Gnigler Straße 56 A-5020 Salzburg T +43 507 507-13 F +43 662 878470 office.salzburg@wilo.at www.wilo.at
– Antworten auf – Produkt- und Anwendungsfragen – Liefertermine und Lieferzeiten			
– Informationen über Ansprechpartner vor Ort	Täglich 7–18 Uhr erreichbar	24 Stunden Technische Notfallunterstützung	
– Versand von Informationsunterlagen		– Kundendienst- Anforderung – Werksreparaturen – Ersatzteilfragen – Inbetriebnahme – Inspektion – Technische Service-Beratung – Qualitätsanalyse	
Standorte weiterer Tochtergesellschaften Die Kontaktdaten finden Sie unter www.wilo.com .			Vertriebsbüro Oberösterreich: Trattnachtalstraße 7 A-4710 Grieskirchen T +43 507 507-26 F +43 7248 65054 office.oberoester- reich@wilo.at www.wilo.at

- 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 Kontaktdaten finden
Sie unter www.wilo.com.

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

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

Stand August 2012