

## Wilo-Star RS, RSD



en Installation and operating instructions

fr Notice de montage et de mise en service

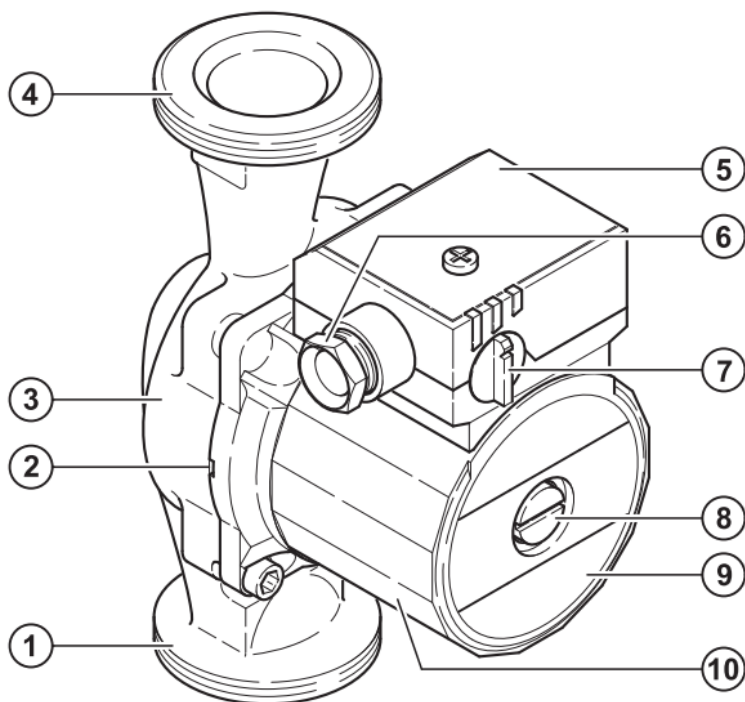
es Instrucciones de instalación y funcionamiento

ru Инструкция по монтажу и эксплуатации

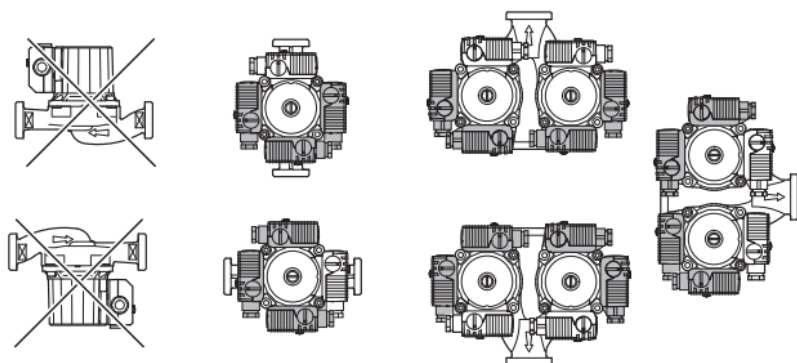
kk Монтаждау және пайдалану бойынша нұсқаулық

sr Uputstvo za ugradnju i upotrebu

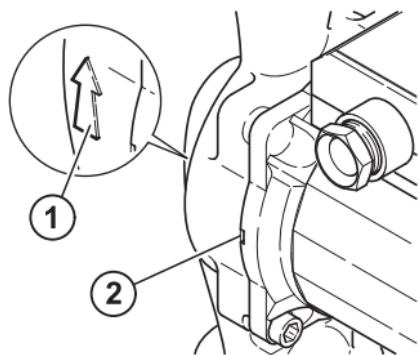
**Fig. 1:**



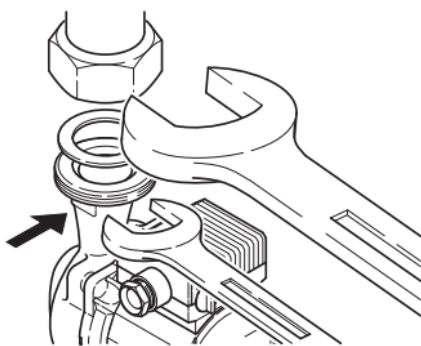
**Fig. 2:**



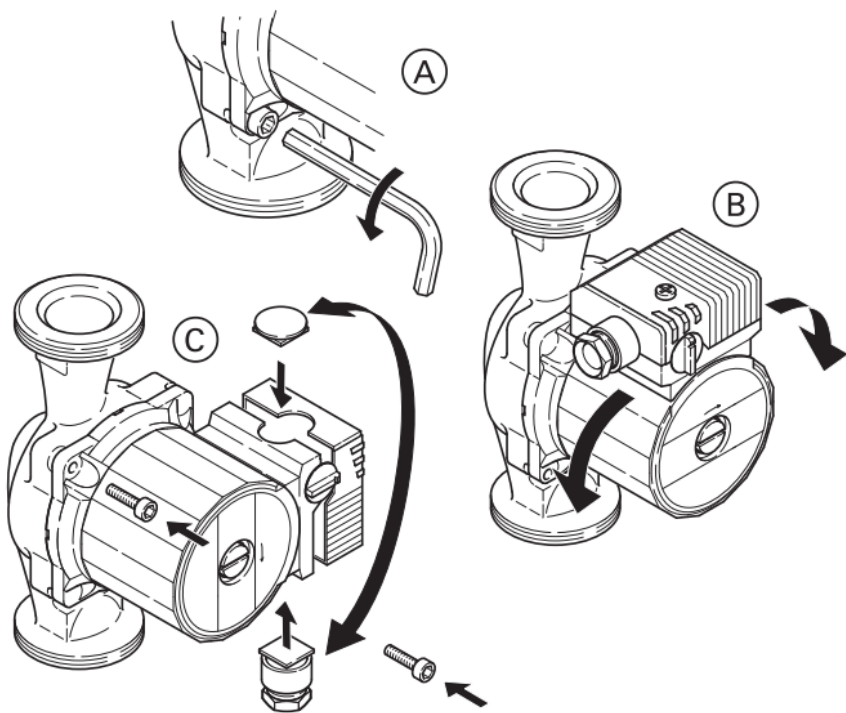
**Fig. 3:**



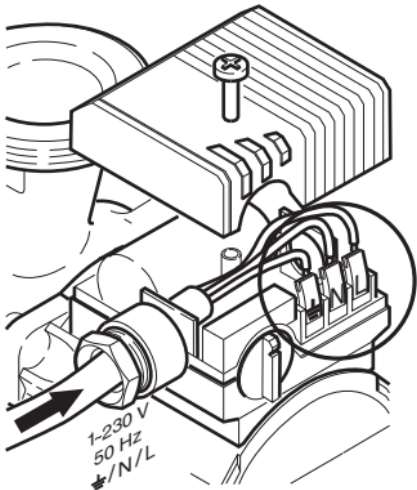
**Fig. 4:**



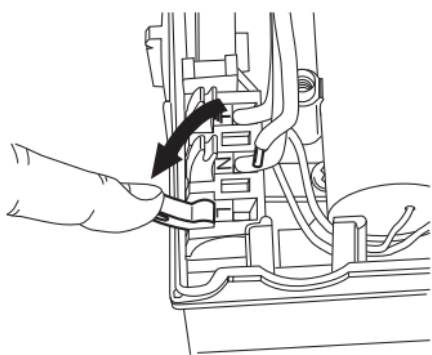
**Fig. 5:**



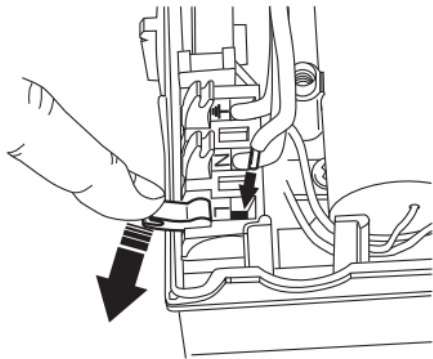
**Fig. 6:**



**Fig. 6a:**



**Fig. 6b:**



**Fig. 6c:**

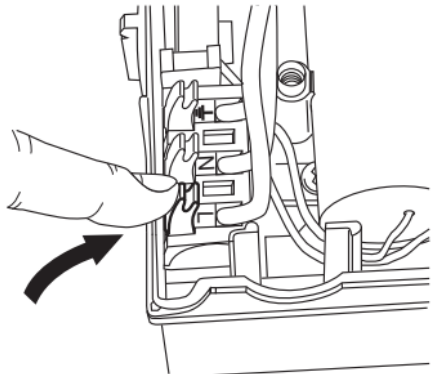


Fig. 7:

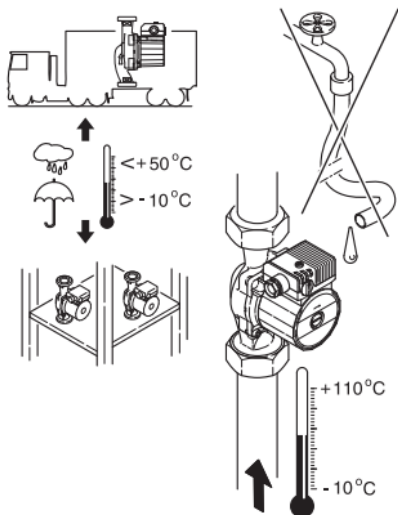


Fig. 8:

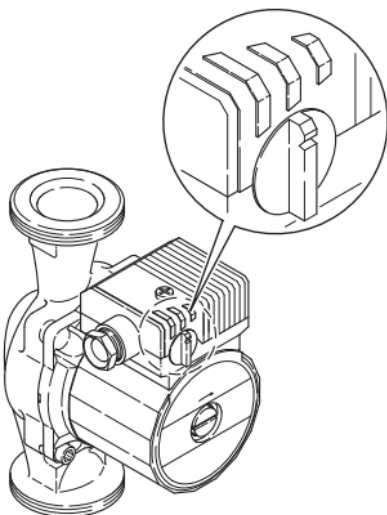
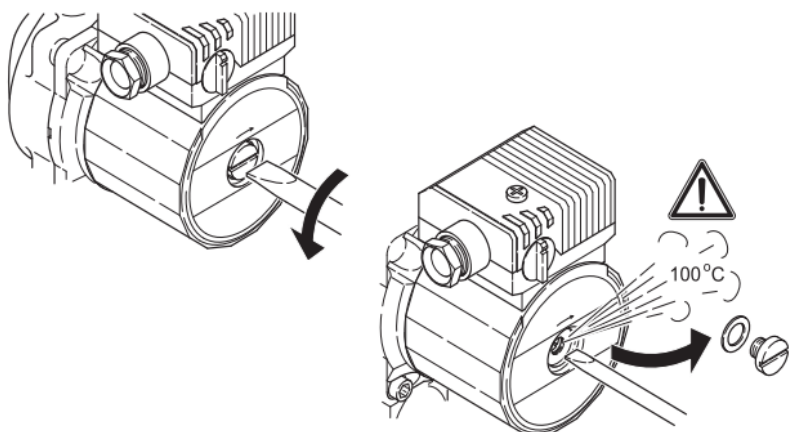


Fig. 9:





<b>en</b>	Installation and operating instructions	3
<b>fr</b>	Notice de montage et de mise en service	19
<b>es</b>	Instrucciones de instalación y funcionamiento	35
<b>ru</b>	Инструкция по монтажу и эксплуатации	53
<b>kk</b>	Монтаждау және пайдалану бойынша нұсқаулық	73
<b>sr</b>	Uputstvo za ugradnju i upotrebu	91



## 1 General

### About this document

The language of the original operating instructions is German. All other languages of these instructions are translations of the original operating instructions.

These installation and operating instructions are an integral part of the product. They must be kept readily available at the place where the product is installed. Strict adherence to these instructions is a precondition for the proper use and correct operation of the product.

The installation and operating instructions correspond to the relevant version of the product and the underlying safety regulations and standards valid at the time of going to print.

## 2 Safety

These operating instructions contain basic information which must be adhered to during installation, operation and maintenance. For this reason, these operating instructions must, without fail, be read by the service technician and the responsible specialist/operator before installation and commissioning.

It is not only the general safety instructions listed under the main point "safety" that must be adhered to but also the special safety instructions with danger symbols included under the following main points.

## 2.1 Indication of instructions in the operating instructions

**Symbols:**

**General danger symbol**



**Danger due to electrical voltage**

Note:



**Signal words:**

**DANGER!**

**Acutely dangerous situation.**

**Non-observance results in death or the most serious of injuries.**

**WARNING!**

**The user can suffer (serious) injuries. "Warning" implies that (serious) injury to persons is probable if this note is disregarded.**

**CAUTION!**

**There is a risk of damaging the product/unit. "Caution" concerns possible damage to the product that could occur if this note is disregarded.**

**Note:** Useful information on handling the product. It draws attention to possible problems.

Information that appears directly on the product, such as

- direction of rotation arrow
  - identification for connections
  - rating plate
  - warning sticker
- must be strictly complied with and kept in legible condition.

## **2.2 Personnel qualifications**

The installation, operating and maintenance personnel must have the appropriate qualifications for this work. Area of responsibility, terms of reference and monitoring of the personnel are to be ensured by the operator. If the personnel are not in possession of the necessary knowledge, they are to be trained and instructed. This can be accomplished if necessary by the manufacturer of the product at the request of the operator.

## **2.3 Danger in the event of non-observance of the safety instructions**

Non-observance of the safety instructions can result in risk of injury to persons and damage to the environment and the product/unit. Non-observance of the safety instructions results in the loss of any claims to damages.

In detail, non-observance can, for example, result in the following risks:

- Danger to persons from electrical, mechanical and bacteriological influences
- Damage to the environment due to leakage of hazardous materials
- Property damage
- Failure of important product/unit functions
- Failure of required maintenance and repair procedures.

## **2.4 Safety consciousness on the job**

The safety instructions included in these installation and operating instructions, the existing national regulations for accident prevention together with any internal working, operating and safety regulations of the operator are to be complied with.

## 2.5 Safety instructions for the operator

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

- If hot or cold components on the product/the unit lead to hazards, local measures must be taken to guard them against touching.
- Guards protecting against touching moving components (such as the coupling) must not be removed whilst the product is in operation.
- Leakages (e.g. from the shaft seals) of hazardous fluids (which are explosive, toxic or hot) must be led away so that no danger to persons or to the environment arises. National statutory provisions are to be complied with.
- Danger from electrical current must be eliminated. Local directives or general directives [e.g. IEC, VDE etc.] and local energy supply companies must be adhered to.

## **2.6 Safety instructions for installation and maintenance work**

The operator must ensure that all installation and maintenance work is carried out by authorised and qualified personnel, who are sufficiently informed due to their own detailed study of the installation and operating instructions.

Work to the product/unit must only be carried out when at a standstill. It is mandatory that the procedure described in the installation and operating instructions for shutting down the product/unit be complied with.

Immediately on conclusion of the work, all safety and protective devices must be put back in position and/or recommissioned.

## **2.7 Unauthorised modification and manufacture of spare parts**

Unauthorised modification and manufacture of spare parts will impair the safety of the product/personnel and will make void the manufacturer's declarations regarding safety.

Modifications to the product are only permissible after consultation with the manufacturer. Original spare parts and accessories authorised by the manufacturer ensure safety. The use of other parts will absolve us of liability for consequential events.

## **2.8 Improper use**

The operating safety of the supplied product is only guaranteed for conventional use in accordance with Section 4 of the operating instructions. The limit values must on no account fall under or exceed those specified in the catalogue/data sheet.

### 3 Transport and interim storage

Immediately after receiving the product:

- Check the product for damage in transit
- In the event of damage in transit, take the necessary steps with the forwarding agent within the respective time limits.



**CAUTION! Risk of damage to property!**

**Incorrect transport and interim storage can cause damage to the product (Fig. 7).**

- **The pump should be protected from moisture, frost and mechanical damage due to impact during transport and interim storage.**
- **The pump must not be exposed to temperatures outside the range of -10 °C to +50 °C.**

### 4 Intended use

The circulation pumps in the Wilo-Star RS series are designed for hot-water heating systems and similar systems with constantly changing volume flows.

Approved fluids are heating water in accordance with VDI 2035, water/glycol mixture at a mixing ratio of max. 1:1. If glycol is added, the delivery data of the pump must be corrected according to the higher viscosity, depending on the mixing ratio percentage.

Only use brand-name goods with corrosion protection inhibitors and observe the manufacturer's specifications. WILO's approval is necessary for the use of other fluids.

Intended use also includes following these instructions.

Any other use is not regarded as intended use.

## 5 Product information

### 5.1 Type key

#### Example: Wilo-Star-RS 25/4

Star-RS	RS = heating circulation pump, glandless pump
	RSD = double heating circulation pump, glandless pump
25	Screwed connection 15, (Rp ½), 25 (Rp1), 30 (Rp1 ½)
/4	4 = maximum delivery head in m at Q = 0 m³/h

### 5.2 Technical data

Connection voltage	1 ~ 230 V ± 10 %
Mains frequency	50 Hz
Protection class IP	See rating plate
Max. motor speed	See rating plate
Water temperatures at max. ambient temperature of +40 °C	-10 °C to +110 °C
Max. ambient temperature	+40 °C
Max. operating pressure	10 bar (1000 kPa)
Minimum inlet pressure <sup>1)</sup> at +50 °C/+95 °C/+110 °C	0.05 bar / 0.3 bar / 1.0 bar (5 kPa / 30 kPa / 100 kPa)
Port-to-port length	130 mm / 180 mm
Variable speed control <sup>2)</sup>	3 stages

<sup>1)</sup> The values apply up to 300 m above sea level; Addition for higher altitudes:

0.01 bar/100 m increase in height. To prevent cavitation noises, be sure to maintain the minimum inlet pressure at the suction port of the pump.

<sup>2)</sup> For Star-RSD double pumps, a switchgear is required in addition for time-dependent main/standby or parallel/peak-load operation.

### 5.3 Scope of delivery

- Complete circulation pump
- 2 flat gaskets
- Installation and operating instructions

## 5.4 Accessories

Accessories must be ordered separately:

- Thermal insulation shell
  - Screwed connections
- See catalogue for detailed list.

# 6 Description and function

## 6.1 Description of the product

The pump (Fig. 1) consists of a hydraulic system, a glandless pump motor with terminal box. All the rotating parts in the glandless pump are in contact with the fluid, this is also true for the motor rotor. A shaft sealing, which is subject to wear, is not necessary. The fluid lubricates the slide bearings and cools the bearing and the rotor. Motor protection is not necessary. Even the maximum overload current cannot damage the motor. The motor is blocking-current proof.

### Terms (Fig. 1):

1. Suction port
2. Condensate drain
3. Pump housing
4. Pressure port
5. Terminal box
6. Cable feed-in
7. Speed switch
8. Venting
9. Rating plate
10. Motor housing

## 6.2 Function of the product

### Variable speed control (Fig. 8)

The pump's speed is switched in three stages using a rotary knob. The speed in the smallest stage is approx. 40 to 50 % of the maximum speed with a reduction of the current consumption to 50 %.

### Special pump features

For a double pump, the two motor impeller units are fitted identically and are mounted in a common pump housing with integrated switchover valve.

Each pump can run individually, but both pumps can also run at the same time in parallel operation. The operating modes are main/standby or parallel/peak-load operation. The individual units can be configured for different capacities. With the double pump, a system can be adapted to individual operating situations. It is necessary to connect a corresponding switchgear for switching-over in order to control the different operating modes.

## 7 Installation and electrical connection



### DANGER! Risk of fatal injury!

Improper installation and electrical connection can result in fatal injury.

- Installation and electrical connection may only be carried out by qualified personnel and in accordance with the applicable regulations.
- Adhere to regulations for accident prevention

## 7.1 Installation

- Only install the pump after all welding and soldering work has been completed and, if necessary, the pipe system has been flushed through.
- Install the pump in a readily accessible place for easy inspection and dismantling.
- When installing in the feed of open systems, the safety supply must branch off upstream of the pump (DIN EN 12828).
- Install check valves upstream and downstream of the pump to facilitate a possible pump replacement.
  - Perform installation so that any leaking water cannot drip onto the control module.
  - To do this, align the upper gate valve laterally.
- In thermal insulation work, make sure that the pump motor and the module are not insulated. The condensate-drain openings must remain uncovered (Fig. 3, item 2).
- Install with the power switched off and the pump motor in a horizontal position. See Fig. 2 for installation positions of the pump.
- Direction arrows on the pump housing and the thermal insulation shell (accessories) indicate the direction of flow (Fig. 3, item 1).
- Use a open-end wrench to prevent the pump from twisting (Fig. 4).
- The motor housing can be twisted after undoing the motor attachment screws if it is necessary to position the terminal box (Fig. 5).



Note: Generally, turn the motor head before the system is filled. When turning the motor head in an installation which is already filled, do not pull the motor head out of the pump housing. Turn the motor head with a small amount of pressure on the motor unit so that no water can come out of the pump.

**CAUTION! Risk of damage to property!**

The gasket may be damaged when the motor housing is turned. Replace defective gaskets immediately:  
 $\varnothing 86 \times \varnothing 76 \times 2.0$  mm EP.

**DANGER! Risk of fatal injury!**

A fatal shock may occur if the electrical connection is not made correctly.

- Only allow the electrical connection to be made by an electrician approved by the local power supply company and in accordance with the local regulations in force.
- Disconnect the power supply before any work.
- The current type and voltage must correspond to the details on the rating plate.
- The electrical connection must be made in accordance with VDE 0700/part 1 via a fixed connected load. The latter is provided with a plug device or an all-pole switch with a contact opening width of at least 3 mm.
- To ensure drip protection and strain relief at the PG screwed connection, a connected load with an adequate outer diameter is necessary (e.g. H05VV-F3G1.5).
- When pumps are used in systems with water temperatures above 90°C, a suitably heat-resistant connected load must be installed.
- The connected load is to be installed in such a way that it can under no circumstances come into contact with the piping and/or the pump and motor housing.
- Make the mains connection according to Fig. 6.
- The connection cable can be taken through the cable feed-in right or left. Exchange dummy plugs and cable feed-in as necessary. When the terminal box is positioned laterally, always arrange the cable feed-in from below (Fig. 5).



**CAUTION! Risk of short circuit!**

**Once electrical connection is complete and in order to protect the terminal box from moisture, the terminal box cover must be sealed according to regulations.**

- Earth the pump/system according to regulations.
- When connecting automatic switchgears (for double pumps), observe the relevant installation and operating instructions.



**Note:** Double pumps: Provide a separate power cable and a separate fuse on the mains side for both motors of the double pump.

## 8 Commissioning



**WARNING! Risk of injury and damage to property!**

**Incorrect commissioning can lead to injuries to persons and damage to property.**

- **Commissioning by qualified personnel only!**
- **Depending on the operating status of the pump or system (fluid temperature), the entire pump can become very hot. Touching the pump can cause burns!**

### 8.1 Filling and bleeding

Fill and bleed the system correctly.

It is necessary to vent the pump if, for example, the radiators remain cold although the heating and pump are running. The pump does not pump any water if there is air in the pump room. The pump rotor compartment is vented automatically after a short operating period. Dry running for short periods will not harm the pump.

Please proceed as follows if it is necessary to vent the rotor room:

- Switch off the pump.

**WARNING! Danger of personal injury!**

**Depending on the operating status of the pump or system (fluid temperature), the entire pump can become very hot. Touching the pump can cause burns!**

- Close the check valve on the pressure side piping.

**WARNING! Danger of personal injury!**

**Depending on the temperature of the fluid and system pressure, when the venting screw is opened, hot liquid or gaseous fluid may escape or shoot out at high pressure. Escaping fluid can cause scalding!**

- Undo the venting screw carefully with a suitable screwdriver and unscrew it completely (Fig. 9).
- Carefully push back the pump shaft with a screwdriver several times.
- Protect electrical parts from any escaping water.
- Switch on the pump.



**Note:** The pump may jam if the venting screw is undone, depending on the operating pressure level.

- Screw the venting screw back in again after 15 to 30 seconds.
- Open the check valve again.

## 8.2 Variable speed control

If rooms cannot be heated sufficiently, the speed of the pump may be too low. It is then necessary to switch over to a higher speed. If, on the other hand, the pump is set to a speed which is too high, flow noises are created in the lines and in particular at throttled thermostatic valves. They can be resolved by switching to a lower speed. A rotary knob on the terminal box is used to switch over to a different speed stage. The small marking indicates the lowest, and the large marking indicates the highest speed (Fig. 8).



Note: If on a double pump both the individual pumps are in operation at the same time, the pre-selected speeds must be identical for both pumps.

## 9 Maintenance



**DANGER! Risk of fatal injury!**

**A fatal shock may occur when working on electrical equipment.**

- **The pump should be electrically isolated and secured against unauthorised switch-on during any maintenance or repair work.**
- **Any damage to the connection cable should always be rectified by a qualified electrician only.**

After successful maintenance and repair work, install and connect the pump according to the "Installation and electrical connection" chapter. Switch on the pump according to the "Commissioning" chapter.

## 10 Faults, causes and remedies

**Only have faults remedied by qualified personnel.  
Observe the safety instructions in chapter 9!**

Faults	Causes	Remedy
Pump is not running although the power supply is switched on.	Electrical fuse defective.	Check fuses.
	Pump has no voltage.	Check the voltage on the pump. (Observe the rating plate) Restore power after interruption
	Condenser defective	Check condenser (Observe rating plate) Replace condenser
	Motor is blocked, e.g. by deposits from the heating water	Unscrew the venting screw completely and check the ease of movement of the pump rotor or make it easy to move by turning the slotted end of the shaft with a screwdriver (Fig. 9). Attention! Close the check valves upstream and downstream to the pump at high water temperatures and system pressures. Allow the pump to cool down beforehand.
Pump is making noises.	Cavitation due to insufficient suction pressure.	Increase the system suction pressure within the permissible range.  Check the speed setting and switch to a lower speed as necessary.

**If the fault cannot be remedied, please consult the specialist technician or the Wilo factory after-sales service.**

## 11 Spare parts

Spare parts are ordered via local specialist retailers and/or Wilo customer service.

In order to avoid further inquiries and incorrect orders, all data on the rating plate should be specified for each order.

## 12 Disposal

Damage to the environment and risks to personal health are avoided by the proper disposal and appropriate recycling of this product.

1. Use public or private disposal organisations when disposing of the entire product or part of the product.
2. For more information on proper disposal, please contact your local council or waste disposal office or the supplier from whom you obtained the product.



Note: The pump must not be disposed of along with household waste! Further information on recycling can be found at [www.wilo-recycling.com](http://www.wilo-recycling.com)

**Subject to change without prior notice!**

## 1 Généralités

### A propos de ce document

La langue de la notice de montage et de mise en service d'origine est l'allemand. Toutes les autres langues de la présente notice sont une traduction de la notice de montage et de mise en service d'origine.

La notice de montage et de mise en service fait partie intégrante du matériel et doit être disponible en permanence à proximité du produit. Le strict respect de ces instructions est une condition nécessaire à l'installation et à l'utilisation conformes du produit.

La rédaction de la notice de montage et de mise en service correspond à la version du produit, aux prescriptions et aux normes de sécurité en vigueur à la date de son impression.

## 2 Sécurité

Ce manuel renferme des consignes essentielles qui doivent être respectées lors du montage, du fonctionnement et de l'entretien. Ainsi, il est indispensable que l'installateur et le personnel qualifié/l'opérateur du produit en prennent connaissance avant de procéder au montage et à la mise en service.

Les consignes à respecter ne sont pas uniquement celles de sécurité générale de ce chapitre, mais aussi celles de sécurité particulière qui figurent dans les chapitres suivants, accompagnées d'un symbole de danger.

## 2.1 Signalisation des consignes de la notice

**Symboles :**

**Symbole général de danger**



**Consignes relatives aux risques électriques**

Remarque:

**Signaux :**

**DANGER !**

**Situation extrêmement dangereuse.**

**Le non-respect entraîne la mort ou des blessures graves.**

**AVERTISSEMENT !**

**L'utilisateur peut souffrir de blessures (graves).**

**« Avertissement » implique que des dommages corporels (graves) sont vraisemblables lorsque la consigne n'est pas respectée.**

**ATTENTION !**

**Il existe un risque d'endommager le produit/l'installation.**

**« Attention » signale une consigne dont la non-observation peut engendrer un dommage pour le matériel et son fonctionnement.**

**REMARQUE:** Remarque utile sur le maniement du produit. Elle fait remarquer les difficultés éventuelles.

Les indications directement appliquées sur le produit comme p. ex.

- les flèches indiquant le sens de rotation,
  - les marques d'identification des raccordements,
  - la plaque signalétique,
  - les autocollants d'avertissement,
- doivent être impérativement respectées et maintenues dans un état bien lisible.

## 2.2 Qualification du personnel

Il convient de veiller à la qualification du personnel amené à réaliser le montage, l'utilisation et l'entretien. L'opérateur doit assurer le domaine de responsabilité, la compétence et la surveillance du personnel. Si le personnel ne dispose pas des connaissances requises, il doit alors être formé et instruit en conséquence. Cette formation peut être dispensée, si nécessaire, par le fabricant du produit pour le compte de l'opérateur.

## 2.3 Dangers encourus en cas de non-observation des consignes

La non-observation des consignes de sécurité peut constituer un danger pour les personnes, l'environnement et le produit/l'installation. Elle entraîne également la suspension de tout recours en garantie.

Plus précisément, les dangers peuvent être les suivants :

- dangers pour les personnes par influences électriques, mécaniques ou bactériologiques,
- dangers pour l'environnement par fuite de matières dangereuses,
- dommages matériels,
- défaillance de fonctions importantes du produit ou de l'installation,
- défaillance du processus d'entretien et de réparation prescrit.

## 2.4 Travaux dans le respect de la sécurité

Les consignes de sécurité énoncées dans cette notice de montage et de mise en service, les règlements nationaux existants de prévention des accidents et les éventuelles consignes de travail, de fonctionnement et de sécurité internes de l'opérateur doivent être respectés.

## 2.5 Consignes de sécurité pour l'utilisateur

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Si des composants chauds ou froids induisent des dangers sur le produit ou l'installation, il incombe alors au client de protéger ces composants afin d'éviter tout contact.
- Une protection de contact pour des composants en mouvement (p. ex. accouplement) ne doit pas être retirée du produit en fonctionnement.
- Des fuites (p. ex. joint d'arbre) de fluides véhiculés dangereux (p. ex. explosifs, toxiques, chauds) doivent être éliminées de telle façon qu'il n'y ait aucun risque pour les personnes et l'environnement. Les dispositions nationales légales doivent être respectées.
- Il y a également lieu d'exclure tout danger lié à l'énergie électrique. On se conformera aux dispositions de la réglementation locale ou générale [IEC, VDE, etc.], ainsi qu'aux prescriptions de l'entreprise qui fournit l'énergie électrique.

## **2.6 Consignes de sécurité pour les travaux de montage et d'entretien**

L'exploitant doit faire réaliser les travaux de montage et d'entretien par une personne spécialisée qualifiée ayant pris connaissance du contenu de la notice.

Les travaux réalisés sur le produit ou l'installation ne doivent avoir lieu que si les appareillages correspondants sont à l'arrêt. Les procédures décrites dans la notice de montage et de mise en service pour l'arrêt du produit/de l'installation doivent être impérativement respectées.

Tous les dispositifs de sécurité et de protection doivent être remis en place et en service immédiatement après l'achèvement des travaux.

## **2.7 Modification du matériel et utilisation de pièces détachées non agréées**

La modification du matériel et l'utilisation de pièces détachées non agréées compromettent la sécurité du produit/du personnel et rendent caduques les explications données par le fabricant concernant la sécurité.

Toute modification du produit ne peut être effectuée que moyennant l'autorisation préalable du fabricant. L'utilisation de pièces détachées d'origine et d'accessoires autorisés par le fabricant garantit la sécurité. L'utilisation d'autres pièces dégâge la société de toute responsabilité.

## **2.8 Modes d'utilisation non autorisés**

La sécurité de fonctionnement du produit livré n'est garantie que si les prescriptions précisées au chap. 4 de la notice de montage et de mise en service sont respectées. Les valeurs indiquées dans le catalogue ou la fiche technique ne doivent en aucun cas être dépassées, tant en maximum qu'en minimum.

### 3 Transport et entreposage

Dès la réception du produit :

- Contrôler les dommages dus au transport.
- En cas de dommages dus au transport, entreprendre les démarches nécessaires auprès du transporteur dans les délais impartis.



**ATTENTION ! Risque de dommages matériels !**

**Un transport et un entreposage incorrects peuvent provoquer des dommages matériels sur le produit (fig. 7).**

- **Lors du transport et de l'entreposage, la pompe doit être protégée contre l'humidité, le gel et les dommages mécaniques dus aux chocs/impacts.**
- **La pompe ne doit en aucun cas être exposée à des températures situées en dehors de plages comprises entre -10 °C à +50 °C.**

### 4 Applications

Les pompes de circulation de la série Wilo-Star RS sont conçues pour des installations de chauffage à l'eau chaude et autres systèmes similaires dont les débits de pompage varient constamment.

Les fluides autorisés sont l'eau de chauffage conformément aux exigences de la norme VDI 2035, les mélanges eau/glycol avec un rapport maximum de 1:1. Lors du mélange de glycol, il convient de corriger les données de refoulement de la pompe conformément à la viscosité élevée, en fonction du rapport de mélange en pourcentage.

N'utiliser que des inhibiteurs de protection anticorrosion de marque, observer les indications des fabricants. En cas d'utilisation d'autres fluides, l'accord préalable de WILO est nécessaire. L'utilisation conforme du produit comprend également le respect de la présente notice.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme à l'usage prévu.

## 5 Informations produit

### 5.1 Dénomination

#### Exemple : Wilo?Star?RS 25/4

Star-RS	RS = pompe de circulation pour le chauffage, pompe à rotor noyé RSD = pompe double de circulation pour le chauffage, pompe à rotor noyé
25	Raccord fileté 15, (Rp ½), 25 (Rp1), 30 (Rp1 ½)
/4	4 = hauteur manométrique maximale en m avec Q = 0 m³/h

### 5.2 Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	1~230 V ± 10 %
Fréquence du réseau	50 Hz
Classe de protection IP	Voir plaque signalétique
Vitesse du moteur max.	Voir plaque signalétique
Plage de température de l'eau à température ambiante max. +40 °C	-10 °C à +110 °C
Température ambiante max.	+40 °C
Pression de service max.	10 bars (1 000 kPa)
Pression d'alimentation minimale <sup>1)</sup> à +50 °C/+95 °C/+110 °C	0,05 bar/0,3 bar/1,0 bar (5 kPa/30 kPa/100 kPa)
Longueur de construction	130 mm/180 mm
Modification de la vitesse <sup>2)</sup>	3 vitesses

<sup>1)</sup> Les valeurs sont valables jusqu'à 300 m au-dessus du niveau de la mer ; supplément pour sites plus élevés : 0,01 bar/100 m supplémentaires. Pour éviter les bruits dus à la cavitation, il convient de respecter la pression d'alimentation minimale au niveau de la tubulure d'aspiration de la pompe !

<sup>2)</sup> Les pompes doubles Star-RSD requièrent en outre un coffret de commande pour les modes de fonctionnement en fonction du temps, tels que les fonctionnements principal/de réserve ou parallèle/d'appoint.

### 5.3 Etendue de la fourniture

- Pompe de circulation complète
- 2 garnitures plates
- Notice de montage et de mise en service

## 5.4 Accessoires

Les accessoires doivent être commandés séparément :

- Coquille d'isolation thermique
- Raccords filetés

Pour la liste détaillée, consulter le catalogue.

## 6 Description et fonctionnement

### 6.1 Description du produit

La pompe (fig. 1) se compose d'un système hydraulique et d'un moteur à rotor noyé avec boîte à bornes. Dans la pompe à rotor noyé, le fluide circule dans toutes les pièces en rotation et même dans le rotor du moteur. La mise en place d'un dispositif d'étanchéité d'arbre, assujetti à l'usure, n'est pas nécessaire. Le fluide lubrifie les paliers lisses et refroidit les paliers et le rotor. Une protection moteur n'est pas nécessaire. Même le courant de surcharge maximal ne peut pas endommager le moteur. Le moteur est auto-protégé.

**Terminologie (Fig. 1) :**

1. Tubulure d'aspiration
2. Evacuation des condensats
3. Corps de pompe
4. Tubulure de refoulement
5. Boîte à bornes
6. Guide-câble
7. Commutateur de vitesse
8. Dégazage
9. Plaque signalétique
10. Carter de moteur

## 6.2 Fonctionnement du produit

### Modification de la vitesse (fig. 8)

Les trois vitesses de rotation de la pompe peuvent être modulées grâce à un bouton tournant. La plus petite vitesse est de 40 à 50 % inférieure à la vitesse maximale, ce qui réduit la consommation de 50 % environ.

### Particularités des pompes

Dans le cas d'une pompe double, les deux kits embrochables sont construits de façon identique et montés dans un même corps de pompe avec volet directionnel intégré.

Chaque pompe peut fonctionner en marche individuelle ou les deux pompes peuvent fonctionner en parallèle. Les modes de fonctionnement sont les fonctionnements principal/de réserve ou parallèle/d'appoint. Les groupes individuels sont conçus pour différentes puissances. Avec une pompe double, une installation peut être ainsi adaptée aux conditions de fonctionnement individuelles. La commande des différents modes de fonctionnement requiert le raccordement d'un coffret de commande correspondant pour la commutation.

## 7 Montage et raccordement électrique



**DANGER ! Danger de mort !**

**Un montage et un raccordement électrique non conformes peuvent avoir des conséquences mortelles.**

- **Le montage et le raccordement électrique doivent être exécutés uniquement par des techniciens qualifiés et conformément aux prescriptions en vigueur !**
- **Observer les consignes de prévention des accidents**

## 7.1 Montage

- Le montage de la pompe exige l'exécution préalable de tous les travaux de soudage et de brasage et le nettoyage obligatoire du système de tuyauterie.
- Installer la pompe à un endroit facilement accessible afin de faciliter les inspections ou le démontage.
- En cas de montage sur le conduit d'alimentation d'une installation en circuit ouvert, le piquage du conduit d'aspiration de sécurité doit être installé en amont de la pompe (DIN EN 12828).
- Installer des vannes d'arrêt en amont et en aval de la pompe afin de faciliter un éventuel remplacement de la pompe.
  - Réaliser le montage de sorte que d'éventuelles fuites d'eau ne puissent couler sur le module de régulation.
  - Pour ce faire, orienter latéralement la vanne d'arrêt supérieure.
- Lors des travaux d'isolation thermique, veiller à ce que ni le moteur de la pompe ni le module ne soient isolés. Les orifices d'évacuation des condensats doivent être libres (fig. 3, pos. 2).
- Réaliser un montage exempt de contraintes mécaniques avec le moteur de pompe positionné horizontalement. Positions de montage pour la pompe, voir fig. 2.
- Les flèches de direction situées sur le corps de pompe et la coquille d'isolation thermique (accessoires) indiquent le sens d'écoulement (fig. 3, pos. 1).
- Bloquer la pompe à l'aide d'une clé à fourche contre toute torsion (fig. 4).
- Pour un positionnement nécessaire de la boîte à bornes, le carter de moteur peut être tourné après le desserrage des vis de fixation du moteur (fig. 5).



**REMARQUE:** Faire systématiquement pivoter la tête du moteur avant que l'installation ne soit remplie. Lors du pivotement de la tête du moteur d'une installation déjà remplie, ne pas extraire la tête du moteur du corps de pompe. En exerçant une légère pression sur l'unité moteur, faire pivoter la tête du moteur, afin que l'eau ne puisse pas s'échapper de la pompe.

**ATTENTION ! Risque de dommages matériels !**

Lors de la rotation du carter de moteur, le joint est susceptible d'être endommagé. Remplacer immédiatement les joints défectueux : Ø 86 x Ø 76 x 2.0 mm EP.

## 7.2 Raccordement électrique

**DANGER ! Danger de mort !**

En cas de raccordement électrique non conforme, il existe un danger de mort par choc électrique.

- Faire effectuer le raccordement électrique uniquement par des installateurs électriques agréés par le fournisseur d'énergie électrique local et conformément aux prescriptions locales en vigueur.
- Couper l'alimentation électrique avant tous les travaux.
- La nature du courant et la tension doivent coïncider avec les indications de la plaque signalétique.
- Le raccordement électrique doit être effectué selon la norme VDE 0700/partie 1 via une ligne de raccordement fixe pourvue d'un commutateur ou d'un interrupteur multipolaire d'au moins 3 mm d'ouverture de contact.
- Pour la protection contre les gouttes d'eau et la décharge de traction au niveau du presse-étoupe PG, une ligne de raccordement d'un diamètre extérieur suffisant est nécessaire (p. ex. H05VV-F3G1,5).
- Lors de l'utilisation des pompes dans des installations dont la température d'eau est supérieure à 90 °C, une ligne de raccordement résistante à la chaleur doit être posée.
- La ligne de raccordement doit être posée de façon à ne jamais entrer en contact avec la tuyauterie et/ou avec le corps de pompe et le carter de moteur.
- Exécuter l'alimentation réseau conformément à la fig. 6.

- Le câble de raccordement peut être acheminé, au choix, soit par la gauche soit par la droite via le guide-câble. Le tampon borgne et le guide-câble doivent être remplacés si nécessaire. En cas de positionnement latéral de la boîte à bornes, toujours introduire le guide-câble par le bas (fig. 5).



#### **ATTENTION ! Risque de court-circuit !**

**Après chaque raccordement électrique, refermer le capot de la boîte à bornes conformément aux prescriptions, afin d'éviter toute humidité.**

- Mettre la pompe/l'installation à la terre conformément aux prescriptions.
- Respecter la notice de montage et de mise en service correspondante lors du raccord des coffrets de commande (pour pompes doubles) à fonctionnement automatique.



**REMARQUE:** Pompes doubles : Equiper les deux moteurs de la pompe double d'une ligne de raccordement au réseau séparée pouvant être mise hors tension et d'une protection par fusible séparée côté réseau.

## **8 Mise en service**



#### **AVERTISSEMENT ! Risque de dommages corporels et matériels !**

**Une mise en service non effectuée dans les règles peut conduire à des dommages corporels et matériels.**

- **Mise en service uniquement par du personnel spécialisé qualifié !**
- **Selon l'état de fonctionnement de la pompe ou de l'installation (température du fluide), toute la pompe peut devenir très chaude. Risque de brûlure en cas de contact avec la pompe !**

## 8.1 Remplissage et dégazage

Remplir et dégazer l'installation de manière correcte.

Il convient de purger la pompe p. ex lorsque les radiateurs restent froids en dépit du bon fonctionnement du chauffage et de la pompe. S'il y a de l'air dans le local à pompes, la pompe ne refoule pas de l'eau.

Un dégazage de la chambre du rotor de la pompe s'effectue automatiquement après une courte durée de fonctionnement. Un fonctionnement à sec de courte durée n'endommage pas la pompe.

Si le dégazage de la chambre du rotor est nécessaire, procéder alors de la manière suivante :

- Arrêter la pompe.



**AVERTISSEMENT ! Risque de blessures corporelles !**

**Selon l'état de fonctionnement de la pompe ou de l'installation (température du fluide), toute la pompe peut devenir très chaude. Risque de brûlure en cas de contact avec la pompe !**

- Fermer la vanne d'arrêt de la tuyauterie, côté refoulement.



**AVERTISSEMENT ! Risque de blessures corporelles !**

**En fonction de la température du fluide et de la pression système, du fluide chaud peut s'échapper sous forme liquide ou gazeuse, voire être projeté sous haute pression, lors de l'ouverture du bouchon de purge d'air. Il existe un risque d'échaudure lors de la sortie du fluide !**

- Desserrer prudemment la vis de purge à l'aide d'un tournevis adapté et la retirer entièrement (fig. 9).
- Repousser prudemment l'arbre de la pompe plusieurs fois.
- Protéger les pièces électriques des projections d'eau.
- Enclencher la pompe.



**REMARQUE:** La pompe peut se bloquer si la vis de purge est desserrée en fonction de la hauteur de la pression de service.

- Resserrer la vis après 15 à 30 s.
- Rouvrir la vanne d'arrêt.

## 8.2 Modification de la vitesse

Si les locaux ne sont pas assez chauffés, il est possible que la vitesse de rotation de la pompe soit trop faible. Dans ce cas, il faut alors augmenter la vitesse de rotation de la pompe. Si, à l'inverse, la pompe est réglée sur une vitesse de rotation trop élevée, des bruits d'écoulement se font entendre dans la tuyauterie et en particulier dans les robinets thermostatiques restreints. Pour y remédier, il convient de passer à vitesse de rotation inférieure. Un bouton tournant situé sur la boîte à bornes permet de moduler les vitesses. Le petit marquage représente la vitesse de rotation minimale, le grand marquage la vitesse de rotation maximale (fig. 8).



REMARQUE: Si, pour une pompe double, les deux pompes simples sont simultanément en service, les vitesses de rotation présélectionnées des deux pompes doivent être identiques.

## 9 Entretien



### DANGER ! Danger de mort !

En cas de travaux sur les appareils électriques, il y a un danger de mort par choc électrique.

- Pour tous les travaux d'entretien et de réparation, il faut mettre la pompe hors tension et la protéger contre toute remise en marche intempestive.
- Seul un installateur électrique qualifié est habilité à réparer les câbles de raccordement endommagés.

Une fois les travaux d'entretien et de réparation effectués, monter et brancher la pompe conformément au chapitre « Montage et raccordement électrique ». La mise en marche de la pompe doit être effectuée selon le chapitre « Mise en service ».

## 10 Pannes, causes et remèdes

**Ne faire effectuer le dépannage que par du personnel qualifié !**

**Observer les consignes de sécurité du chapitre 9 !**

Pannes	Causes	Remède
La pompe ne fonctionne pas alors qu'elle est alimentée en courant.	Fusible électrique défectueux.	Contrôler les fusibles.
	Absence de tension dans la pompe.	Contrôler la tension de la pompe. (Respecter la plaque signalétique) Remédier à la coupure de la tension.
	Condensateur défectueux	Contrôler le condensateur. (Respecter la plaque signalétique) Remplacer le condensateur.
	Le moteur est bloqué, p. ex. en raison de dépôts provenant de l'eau de chauffage.	Dévisser entièrement la vis de purge, contrôler le bon fonctionnement du rotor de la pompe, voire le relancer, en tournant l'extrémité fendue de l'arbre à l'aide d'un tournevis (Fig. 9). <b>ATTENTION !</b> En cas de températures et pressions système élevées, fermer les vannes d'arrêt en amont et en aval de la pompe. Laisser la pompe refroidir auparavant.
La pompe émet des bruits.	Cavitation provoquée par une pression d'entrée insuffisante	Augmenter la pression d'entrée du système dans la plage admissible. Contrôler le réglage de la vitesse et, le cas échéant, passer à une vitesse inférieure.

**S'il s'avère impossible de supprimer la panne, veuillez vous adresser à un artisan spécialisé ou au service après-vente usine de Wilo.**

## 11 Pièces de rechange

La commande de pièces de rechange s'effectue par l'intermédiaire des magasins spécialisés locaux et/ou du service après-vente Wilo.

Afin d'éviter toutes questions ou commandes erronées, indiquer toutes les données de la plaque signalétique lors de chaque commande.

## 12 Elimination

Une élimination réglementaire et un recyclage approprié de ce produit permettent de prévenir les dommages causés à l'environnement et les risques pour la santé.

1. Pour l'élimination du produit et des pièces, faire appel aux sociétés d'élimination de déchets, publiques ou privées.
2. Pour davantage d'informations sur l'élimination appropriée du produit, s'adresser à la municipalité, au service de collecte et de traitement des déchets ou au point de vente où le produit a été acheté.



REMARQUE: La pompe ne va pas dans les déchets ménagers !

Pour de plus amples informations sur le recyclage, consultez [www.wilo-recycling.com](http://www.wilo-recycling.com)

**Sous réserve de modifications techniques !**

## 1 Generalidades

### Acerca de este documento

El idioma de las instrucciones de funcionamiento originales es el alemán. Las instrucciones en los restantes idiomas son una traducción de las instrucciones de funcionamiento originales.

Las instrucciones de instalación y funcionamiento forman parte del producto y, por lo tanto, deben estar disponibles cerca del mismo en todo momento. Es condición indispensable respetar estas instrucciones para poder hacer un correcto uso del producto de acuerdo con las normativas vigentes.

Las instrucciones de instalación y funcionamiento se aplican al modelo actual del producto y a las versiones de las normativas y reglamentos técnicos de seguridad aplicables en el momento de su publicación.

## 2 Seguridad

Este manual contiene indicaciones básicas que deberán tenerse en cuenta durante la instalación, funcionamiento y mantenimiento del sistema. Por este motivo, el instalador y el personal cualificado/operador responsables deberán leerlo antes de montar y poner en marcha el aparato.

No sólo es preciso respetar las instrucciones generales de seguridad incluidas en este apartado, también se deben respetar las instrucciones especiales de los apartados siguientes que van precedidas por símbolos de peligro.

## 2.1 Identificación de los símbolos e indicaciones utilizados en este manual

### Símbolos:

Símbolo general de peligro



Peligro por tensión eléctrica



Indicación:



Palabras identificativas:

**¡PELIGRO!**

Situación extremadamente peligrosa.

Si no se tienen en cuenta las instrucciones siguientes, se corre el peligro de sufrir lesiones graves o incluso la muerte.

**¡ADVERTENCIA!**

El usuario podría sufrir lesiones que podrían incluso ser de cierta gravedad. "Advertencia" implica que es probable que se produzcan daños personales si no se respetan las indicaciones.

**¡ATENCIÓN!**

Existe el riesgo de que el producto o el sistema sufren daños. "Atención" hace referencia a que el producto puede resultar dañado si no se respetan las indicaciones.

**INDICACIÓN:** Información útil para el manejo del producto. También puede indicar la presencia de posibles problemas.

Las indicaciones situadas directamente en el producto, como p. ej.

- Flecha de sentido de giro
- Marcas para conexiones
- Placa de características
- Etiquetas de advertencia  
deberán tenerse en cuenta y mantenerse legibles.

## 2.2 Cualificación del personal

El personal responsable del montaje, el manejo y el mantenimiento debe tener la cualificación oportuna para efectuar estos trabajos. El operador se encargará de garantizar los ámbitos de responsabilidad, las competencias y la vigilancia del personal. Si el personal no cuenta con los conocimientos necesarios, deberá ser formado e instruido. En caso necesario, el operador puede encargar dicha instrucción al fabricante del producto.

## 2.3 Riesgos en caso de inobservancia de las instrucciones de seguridad

Si no se siguen las instrucciones de seguridad, podrían producirse lesiones personales, así como daños en el medio ambiente y en el producto o la instalación. La inobservancia de dichas instrucciones anulará cualquier derecho a reclamaciones por los daños sufridos.

Si no se siguen las instrucciones, se pueden producir, entre otros, los siguientes daños:

- lesiones personales debidas a causas eléctricas, mecánicas o bacteriológicas
- daños en el medio ambiente debido a fugas de sustancias peligrosas
- daños materiales
- fallos en funciones importantes del producto o el sistema
- fallos en los procedimientos obligatorios de mantenimiento y reparación.

## 2.4 Seguridad en el trabajo

Deberán respetarse las instrucciones de seguridad que aparecen en estas instrucciones de funcionamiento, las normativas nacionales vigentes para la prevención de accidentes, así como cualquier posible norma interna de trabajo, manejo y seguridad por parte del operador.

## **2.5 Instrucciones de seguridad para el operador**

Este aparato no ha sido concebido para ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o que carezcan de la experiencia y/o el conocimiento para ello, a no ser que sean supervisadas por una persona responsable de su seguridad o reciban de ella las instrucciones acerca del manejo del aparato.

Se debe supervisar a los niños para garantizar que no jueguen con el aparato.

- Si existen componentes fríos o calientes en el producto o la instalación que puedan resultar peligrosos, el propietario deberá asegurarse de que están protegidos frente a cualquier contacto accidental.
- La protección contra contacto accidental de los componentes móviles (p. ej., el acoplamiento) no debe ser retirada del producto mientras éste se encuentra en funcionamiento.
- Los escapes (p. ej., el sellado del eje) de fluidos peligrosos (p. ej., explosivos, tóxicos, calientes) deben evacuarse de forma que no supongan ningún daño para las personas o el medio ambiente. En este sentido, deberán observarse las disposiciones nacionales vigentes.
- Es preciso evitar la posibilidad de que se produzcan peligros debidos a la energía eléctrica. Así pues, deberán respetarse las indicaciones de las normativas locales o generales (p. ej. IEC, UNE, etc.) y de las compañías eléctricas.

## **2.6 Instrucciones de seguridad para la instalación y el mantenimiento**

El operador deberá asegurarse de que todas las tareas de instalación y mantenimiento son efectuadas por personal autorizado y cualificado, y de que dicho personal ha consultado detenidamente el manual para obtener la suficiente información necesaria.

Las tareas relacionadas con el producto o el sistema deberán realizarse únicamente con el producto o el sistema desconecta-

dos. Es imprescindible que siga estrictamente el procedimiento descrito en las instrucciones de instalación y funcionamiento para realizar la parada del producto o de la instalación.

Inmediatamente después de finalizar dichas tareas deberán colocarse de nuevo o ponerse en funcionamiento todos los dispositivos de seguridad y protección.

## **2.7 Modificaciones del material y utilización de repuestos no autorizados**

Las modificaciones del material y la utilización de repuestos no autorizados ponen en peligro la seguridad del producto/personal, y las explicaciones sobre la seguridad mencionadas pierden su vigencia.

Sólo se permite modificar el producto con la aprobación con el fabricante. El uso de repuestos originales y accesorios autorizados por el fabricante garantiza la seguridad del producto. No se garantiza un funcionamiento correcto si se utilizan piezas de otro tipo.

## **2.8 Modos de utilización no permitidos**

La fiabilidad del producto suministrado sólo se puede garantizar si se respetan las instrucciones de uso del apartado 4 de este manual. Asimismo, los valores límite indicados en el catálogo o ficha técnica no deberán sobrepasarse por exceso ni por defecto.

# **3 Transporte y almacenamiento**

Inmediatamente después de la recepción del producto:

- Compruebe si el producto ha sufrido daños durante el transporte.
- Si el producto ha sufrido daños durante el transporte, tome las medidas necesarias con respecto a la agencia de transportes respetando los plazos establecidos para estos casos.



### **¡ATENCIÓN! ¡Peligro de daños materiales!**

**Si el transporte y el almacenamiento transitorio no tienen lugar en las condiciones adecuadas, el producto puede sufrir daños (fig.7).**

- **Durante el transporte y el almacenamiento transitorio, proteja la bomba contra la humedad, las heladas y contra posibles daños mecánicos provocados por golpes.**
- **La bomba no debe someterse a temperaturas inferiores a -10 °C o superiores a +50 °C.**

## **4 Uso previsto**

Las bombas circuladoras de la serie Wilo-Star RS están diseñadas para ser utilizadas en instalaciones de calefacción por agua caliente y en sistemas similares con caudales en constante cambio.

Está permitido su uso con los siguientes fluidos: agua de calefacción según la norma VDI 2035 y mezclas de agua y glicol en una proporción máx. de 1:1. Si se utilizan mezclas con aditivos de glicol, será preciso corregir los datos de bombeo de acuerdo con el aumento de la viscosidad y en función del porcentaje de la mezcla.

Utilizar únicamente marcas con inhibidores de la corrosión.

Tener en cuenta las indicaciones del fabricante. Antes de utilizar otros fluidos es necesaria la autorización de Wilo.

Se considera también un uso previsto el respetar las presentes instrucciones.

Todo uso que no figure en las mismas se considerará como no previsto.

## 5 Especificaciones del producto

### 5.1 Código

#### Ejemplo: Wilo?Star?RS 25/4

Star-RS	RS = bomba circuladora de calefacción, bomba de rotor húmedo
	RSD = bomba circuladora doble de calefacción, bomba de rotor húmedo
25	Conexión rosada 15, (Rp ½), 25 (Rp1), 30 (Rp1 ½)
/4	4 = altura de impulsión máxima en m con Q = 0 m³/h

### 5.2 Datos técnicos

Tensión de conexión	1 ~ 230 V ± 10 %
Frecuencia de la red	50 Hz
Tipo de protección IP	Véase la placa de características
Velocidad máx. del motor:	Véase la placa de características
Temperatura del agua con temperatura ambiente a máx. +40 °C	de -10 °C a +110 °C
Temperatura ambiente máx.	+40 °C
Presión de trabajo máx	10 bar (1000 kPa)
Presión mínima de entrada <sup>1)</sup> a +50 °C/+95 °C/+110 °C	0,05 bar / 0,3 bar / 1,0 bar (5 kPa / 30 kPa / 100 kPa)
Longitud de montaje	130 mm / 180 mm
Comutación de velocidad <sup>2)</sup>	3 etapas

<sup>1)</sup> Datos válidos para una instalación situada a 300 m sobre el nivel del mar; Suplemento para ubicaciones más elevadas: 0,01 bar/100 m de altura adicional. Para eliminar ruidos de cavitación, debe mantenerse la presión de entrada mínima en las bocas de aspiración de la bomba.

<sup>2)</sup> Para bombas dobles Star-RSD, es necesario contar adicionalmente con un cuadro para el funcionamiento principal/reserva o de adición/carga punta, todos en función del tiempo.

### **5.3 Suministro**

- Bomba circuladora completa
- 2 unidades de junta plana
- Instrucciones de instalación y funcionamiento

### **5.4 Accesorios**

Los accesorios deben solicitarse por separado:

- Coquilla termoaislante
- Racores

Para consultar un listado detallado, véase el catálogo.

## **6 Descripción y función**

### **6.1 Descripción del producto**

La bomba (fig. 1) está compuesta por un sistema hidráulico y un motor de rotor húmedo con caja de bornes. En la bomba de rotor húmedo, el fluido pasa por todas las piezas en rotación, incluido el rotor del motor. No es necesario contar con un sellado del eje sometido al desgaste. El fluido lubrica los cojinetes de deslizamiento y refrigerará los cojinetes y el rotor. No se requiere una protección de motor. Incluso la máxima corriente de sobrecarga no puede dañar el motor. El motor es resistente al bloqueo.

**Términos (fig. 1):**

1. Boca de aspiración
2. Salida de condensados
3. Carcasa de la bomba
4. Boca de impulsión
5. Caja de bornes
6. Entrada de cable
7. Interruptor de velocidad
8. Purga
9. Placa de características
10. Carcasa del motor

## 6.2 Función del producto

**Comutación de velocidad (fig. 8)**

La velocidad de la bomba se activa en tres etapas a través de un botón giratorio. La velocidad en la etapa más reducida es aprox. el 40...50 % de la velocidad máxima en caso de que se produzca una reducción en la intensidad absorbida al 50 %.

**Características especiales de las bombas**

En el caso de una bomba doble, ambos juegos de introducción son idénticos y se montan en una misma carcasa de la bomba con clapeta de comutación integrada.

Cada bomba puede utilizarse en funcionamiento individual, aunque también se pueden utilizar ambas bombas al mismo tiempo, en funcionamiento en paralelo. Los modos de funcionamiento son funcionamiento principal/reserva o funcionamiento de adición/carga punta. Los complementos individuales pueden diseñarse para soportar diferentes potencias. Gracias a la bomba doble, se puede ajustar una instalación a situaciones individuales de funcionamiento. Con el fin de controlar los diferentes modos de funcionamiento, es debe conectar un cuadro adecuado para la comutación.

## 7 Instalación y conexión eléctrica



**¡PELIGRO! ¡Peligro de muerte!**

**Una instalación o una conexión eléctrica incorrecta puede causar la muerte.**

- **La instalación y conexión eléctrica deben ser realizadas exclusivamente por personal cualificado y de acuerdo con los reglamentos vigentes.**
- **Es imprescindible respetar en todo momento la normativa de prevención de accidentes.**

### 7.1 Instalación

- Antes de instalar la bomba, asegúrese de que se han completado con éxito los trabajos de soldadura y, en caso necesario, la limpieza del sistema de tuberías.
- Monte la bomba en un lugar de fácil acceso. Ello facilitará la realización de las tareas de revisión y el desmontaje.
- Si la bomba se monta en la alimentación de instalaciones abiertas, la alimentación de seguridad debe desviarse de la bomba (DIN EN 12828).
- Se deben instalar válvulas de cierre delante y detrás de la bomba para, dado el caso, facilitar el cambio de la misma.
  - Instale la bomba de tal manera que, en caso de que se dé una fuga de agua, ésta no gotee sobre el módulo de regulación.
  - Para ello, asegúrese de que la llave de corte superior queda orientada hacia un lateral.
- Durante la realización de tareas de aislamiento térmico, asegúrese de no aislar el motor de bomba ni el módulo. Los orificios del laberinto de purga de condensados no deben estar obturados (fig. 3, pos. 2).
- Instale la bomba con el motor en horizontal y exenta de tensiones. Posiciones de montaje de la bomba: véase la fig. 2.

- Tanto la carcasa de la bomba como la coquilla termoaislante (accesorio) disponen de unas flechas que indican el sentido del flujo (fig. 3, pos. 1).
- Asegurar la bomba contra posibles giros utilizando una llave de boca (fig. 4).
- Para colocar las cajas de bornes en la posición necesaria, la carcasa del motor se puede girar después de aflojar los tornillos de fijación del motor (fig. 5).



**INDICACIÓN:** En general, debe girarse el cabezal motor antes de que se llene la instalación. Si se gira el cabezal motor con la instalación ya llena, no extraiga dicho cabezal de la carcasa de la bomba. Gire el cabezal motor ejerciendo una ligera presión sobre la unidad del motor para que no pueda salir agua de la bomba.



**¡ATENCIÓN! ¡Peligro de daños materiales!**  
**Al girar la carcasa del motor puede dañarse la junta. Si detecta daños en alguna junta, cámbiela inmediatamente: Ø 86 x Ø 76 x 2.0 mm EP.**

## 7.2 Conexión eléctrica



**¡PELIGRO! ¡Peligro de muerte!**

**Una conexión eléctrica inadecuada supone peligro de muerte por electrocución.**

- La conexión eléctrica debe efectuarla únicamente un instalador eléctrico que cuente con la autorización de la compañía eléctrica local y de acuerdo con los reglamentos vigentes del lugar de la instalación.
- Corte el suministro de corriente antes de realizar cualquier trabajo.

- El tipo de corriente y la tensión deben corresponderse con los datos que figuran en la placa de características.
- La conexión eléctrica se debe realizar de acuerdo con la norma VDE 0700/parte 1, con un cable de conexión fijo provisto de un enchufe o de un interruptor para todos los polos con un ancho de contacto de 3 mm como mínimo.
- Para garantizar la protección de la instalación contra el agua de goteo y la descarga de tracción en el racor PG, se debe seleccionar un cable de conexión con un diámetro exterior suficiente (p. ej., H05VV-F3G1,5).
- Si las bombas se van a utilizar en instalaciones expuestas a temperaturas de agua superiores a 90 °C, se debe seleccionar un cable de conexión con la resistencia térmica correspondiente.
- Tienda el cable de conexión de modo que no toque en ningún caso la tubería y/o la carcasa de la bomba y del motor.
- Realizar la alimentación eléctrica conforme a la fig. 6.
- El cable de conexión puede tenderse tanto a la izquierda como a la derecha y pasarse por la entrada de cable. En caso necesario, deberán sustituirse los tapones ciegos y las entradas de cable. Si la caja de bornes está en una posición lateral, la entrada de cable debe realizarse siempre por abajo (fig. 5).



**¡ATENCIÓN! ¡Peligro de cortocircuito!**

**Tras la conexión eléctrica, la tapa de la caja de bornes debe volver a cerrarse adecuadamente para protegerla de la humedad.**

- Conecte la bomba/la instalación a tierra conforme a los indicado en la normativa correspondiente.
- Si se conectan cuadros automáticos (para bombas dobles), tenga en cuenta las Instrucciones de instalación y funcionamiento pertinentes.



**INDICACIÓN:** Bombas dobles: Equipe los dos motores de la bomba doble con un cable de alimentación eléctrica con desconexión independiente y un fusible en lado de la red.

## 8 Puesta en marcha



**¡ADVERTENCIA! ¡Peligro de daños personales y materiales!**  
**Una puesta en marcha inadecuada puede ocasionar daños personales y materiales.**

- **La puesta en marcha debe efectuarla exclusivamente personal cualificado.**
- **En función del estado de funcionamiento de la bomba o de la instalación (temperatura del fluido), la bomba puede alcanzar temperaturas muy altas. ¡Existe peligro de quemaduras en caso de entrar en contacto con la bomba!**

### 8.1 Llenado y purga

Llene y purgue la instalación correctamente.

Será necesario purgar la bomba si, por ejemplo, aunque la calefacción y la bomba están en funcionamiento, los radiadores siguen fríos. La bomba no transportará agua si hay aire en la cámara de la bomba.

El hueco del rotor de la bomba se purga de forma automática a las pocas horas de funcionamiento. Un breve intervalo de marcha en seco no daña la bomba.

En caso de que sea necesario purgar el interior del rotor, proceda de la siguiente manera:

- Desconecte la bomba.



**¡ADVERTENCIA! ¡Peligro de lesiones!**

**En función del estado de funcionamiento de la bomba o de la instalación (temperatura del fluido), la bomba puede alcanzar temperaturas muy altas. ¡Existe peligro de quemaduras en caso de entrar en contacto con la bomba!**

- Cierre la válvula de cierre situada en la tubería del lado de impulsión.



**¡ADVERTENCIA! ¡Peligro de lesiones!**

**En función de la temperatura del fluido y de la presión del sistema puede producirse, al abrir el tornillo de purga, una fuga del fluido caliente o de gas y provocar así que estos mismos elementos salgan disparados a alta presión. ¡Peligro de quemaduras provocadas por la salida del fluido!**

- Afloje y saque cuidadosamente el tornillo de purga utilizando un desarmador adecuado (fig. 9).
- Vuelva a empujar varias veces el eje de bomba con cuidado utilizando para ello un desarmador.
- Proteja los componentes eléctricos frente a las fugas de agua..
- Conecte la bomba.



**INDICACIÓN:** La bomba se puede bloquear si los tornillos de escape de aire están sueltos y en función de la altura de la presión de trabajo .

- Transcurridos 15...30 s, vuelva a atornillar el tornillo de purga.
- Abra de nuevo la válvula de cierre.

## 8.2 Comutación de velocidad

Si las estancias no se han calentado lo suficiente, es posible que la velocidad de la bomba sea demasiado baja. En este caso es necesario conmutar a una velocidad más alta. Si, por lo contrario, la bomba está ajustada en una velocidad demasiado alta, se escucharán ruidos de flujo en las tuberías y, especialmente, en las válvulas termostáticas estranguladas. Deberán eliminarse mediante la conmutación a una velocidad más baja. Esta conmutación a una velocidad más baja se realiza con un botón giratorio situado en la caja de bornes. La marca pequeña señala la velocidad más baja y la marca grande, la más alta (fig. 8).



**INDICACIÓN:** Si las dos bombas de una bomba doble van a funcionar simultáneamente, se debe seleccionar la misma velocidad para ambas.

## 9 Mantenimiento



**¡PELIGRO! ¡Peligro de muerte!**

Durante la realización de tareas en los equipos eléctricos existe peligro de muerte por electrocución.

- Durante las tareas de mantenimiento y reparación es preciso desconectar la bomba de la corriente y asegurarla contra reconexión no autorizada.
- Si el cable de conexión sufre desperfectos, la reparación del mismo debe correr a cargo de un instalador eléctrico cualificado.

Una vez realizados los trabajos de mantenimiento o de reparación, monte y conecte la instalación según lo indicado en el capítulo "Instalación y conexión eléctrica". Ponga en marcha la bomba según lo indicado en el capítulo "Puesta en marcha".

## 10 Averías, causas y solución

**La subsanación de averías debe correr a cargo exclusivamente de personal cualificado.**

**Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad que aparecen en el capítulo 9.**

Averías	Causas	Solución
La alimentación eléctrica está conectada pero la bomba no funciona	El fusible eléctrico está defectuoso	Compruebe los fusibles.
	La bomba no recibe tensión	Compruebe la tensión de la bomba (Respete los datos de la placa de características). Solucione el corte en la tensión.
	Condensador defectuoso	Compruebe el condensador (respete los datos de la placa de características). Reemplace el condensador.
	El motor está bloqueado debido, por ejemplo, a la presencia de depósitos en el agua de calefacción	Desatornillar por completo el tornillo de purga y comprobar o establecer el funcionamiento del rotor de la bomba girando el extremo hendido del eje con ayuda de un desarmador (fig. 9). <b>ATENCIÓN</b> Si las temperaturas del agua y las presiones del sistema son elevadas, cierre las válvulas de cierre situadas delante y detrás de la bomba. Deje enfriar antes la bomba.
La bomba emite ruidos	Cavitación debido a una presión de alimentación insuficiente	Aumente la presión previa del sistema dentro del rango permitido. Compruebe el ajuste de la velocidad y, dado el caso, commute a una velocidad más baja.

**Si no es posible solucionar la avería, póngase en contacto con la empresa especializada o con el servicio de asistencia técnica de Wilo.**

## 11 Repuestos

El pedido de repuestos se realiza a través de la empresa especializada local y/o del servicio técnico de Wilo.

Para evitar errores y preguntas innecesarias, indique en cada pedido todos los datos de la placa de características.

## 12 Eliminación

Eliminando y reciclando correctamente este producto se evitan daños medioambientales y riesgos para la salud.

1. Para eliminar el producto o partes de este, sírvase de empresas de eliminación de desechos públicas o privadas.
2. El ayuntamiento, el órgano competente en materia de eliminación de desechos o el proveedor del producto le proporcionarán información más detallada sobre la correcta eliminación del mismo.



**INDICACIÓN:** La bomba no debe tirarse a la basura doméstica. Para más información sobre cuestiones de reciclaje, consulte el sitio web [www.wilo-recycling.com](http://www.wilo-recycling.com)

**Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.**

## 1 Введение

### Информация об этом документе

Оригинал инструкции по монтажу и эксплуатации составлен на немецком 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 изделием. Точное соблюдение данной инструкции является обязательным условием использования изделия по назначению и корректного управления его работой.

Инструкция по монтажу и эксплуатации соответствует исполнению изделия, а также соответствующим предписаниям по технике безопасности и стандартам, действующим на момент сдачи в печать.

## 2 Техника безопасности

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

Необходимо соблюдать не только общие указания по технике безопасности, приведенные в данном разделе «Техника безопасности», но также и специальные указания по технике безопасности, указанные в нижеследующих основных пунктах и обозначенные символами опасности.

## 2.1 Обозначения указаний в инструкции по эксплуатации

**Символы:**

**Общий символ опасности**



**Опасность поражения электрическим током**

**Указание:**

**Предупреждающие символы:**

**ОПАСНО!**

**Чрезвычайно опасная ситуация.**

**Несоблюдение приводит к смерти или получению тяжелых травм.**

**ОСТОРОЖНО!**

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

**ВНИМАНИЕ!**

**Существует опасность повреждения изделия/установки. Символ «Внимание» указывает на возможность повреждения изделия при несоблюдении указания.**

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

Указания, размещенные непосредственно на изделии, например,

- стрелка направления вращения,
- обозначения соединений,
- фирменная табличка,
- предупреждающие наклейки,

необходимо обязательно соблюдать и поддерживать в полностью читаемом состоянии.

## **2.2 Квалификация персонала**

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 изготавителю изделия.

## **2.3 Опасности при несоблюдении указаний по технике безопасности**

Несоблюдение указаний по технике безопасности может привести к травмированию людей, загрязнению окружающей среды и повреждению изделия/установки. Несоблюдение указаний по технике безопасности ведет к утрате всех прав на возмещение убытков.

Несоблюдение данных указаний может, в частности, иметь следующие последствия:

- травмирование персонала вследствие поражения электрическим током, механических и бактериологических воздействий;
- загрязнение окружающей среды при утечках опасных материалов;
- нанесение материального ущерба;
- отказ важных функций изделия/установки;
- отказ предписанных технологий технического обслуживания и ремонтных работ.

## **2.4 Выполнение работ с учетом техники безопасности**

Должны соблюдаться указания по технике безопасности, приведенные в настоящей инструкции по монтажу и эксплуатации, существующие национальные предписания по предотвращению несчастных случаев, а также указания по технике безопасности, рабочие и эксплуатационные инструкции пользователя.

## **2.5 Указания по технике безопасности для пользователя**

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.

Дети должны находиться под присмотром, чтобы они не играли с устройством.

- Если горячие или холодные компоненты изделия/установки являются источником опасности, то на месте эксплуатации они должны быть защищены от контакта.
- Защиту от контакта с движущимися компонентами (например, муфты) запрещается снимать во время эксплуатации изделия.
- 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.
- Следует исключить риск получения удара электрическим током. Следует учесть предписания местных энергоснабжающих организаций.

## **2.6 Указания по технике безопасности при проведении монтажа и технического обслуживания**

Пользователь должен обеспечить, чтобы все работы по монтажу и техническому обслуживанию проводились сертифицированным и квалифицированным персоналом, внимательно изучившим инструкцию по монтажу и эксплуатации.

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.

Сразу по завершении работ все предохранительные и защитные устройства должны быть установлены на свои места и/или приведены в действие.

## **2.7 Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей**

Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей нарушает безопасность изделия/персонала и делает недействительными приведенные изготовителем указания по технике безопасности.

Внесение изменений в конструкцию изделия допускается только при согласовании с производителем. Фирменные запасные части и разрешенные изготовителем принадлежности гарантируют надежную работу изделия. При использовании других запасных частей изготовитель не несет ответственности за возможные последствия.

## 2.8 Недопустимые способы эксплуатации

Безопасность эксплуатации поставленного изделия гарантирована только при его использовании по назначению в соответствии с разделом 4 инструкции по монтажу и эксплуатации. При эксплуатации ни в коем случае не выходить за рамки предельных значений, указанных в каталоге/спецификации.

## 3 Транспортировка и промежуточное хранение

Сразу после получения изделия:

- немедленно проверить изделие на возможные повреждения при транспортировке;
- в случае обнаружения повреждений при транспортировке следует предпринять необходимые шаги, обратившись к экспедитору в соответствующие сроки.



### ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!

Выполненные ненадлежащим образом транспортировка и промежуточное хранение могут привести к материальному ущербу (рис. 7)..

- При транспортировке и промежуточном хранении насос следует предохранять от воздействия влаги, мороза и механических повреждений вследствие столкновений/ударов.
- Его не следует подвергать воздействию температур, выходящих за пределы диапазона от -10 °C до +50 °C.

## 4 Использование по назначению

Циркуляционные насосы серии Wilo-Star RS разработаны для водяных отопительных установок или подобных систем с постоянно изменяющейся производительностью. Допустимыми к использованию перекачиваемыми средами являются: вода систем отопления согласно VDI 2035, водогликолевые смеси в соотношении макс. 1:1. При наличии примесей гликоля необходима корректировка рабочих характеристик насоса в соответствии с повышенным уровнем вязкости и в зависимости от процентного соотношения компонентов смеси.

Использовать только фирменные изделия с антикоррозийными ингибиторами, соблюдать указания производителя. При использовании других перекачиваемых сред необходимо разрешение от компании Wilo.

К условиям использования по назначению относится также соблюдение настоящей инструкции.

Любое использование, выходящее за рамки указанных требований, считается использованием не по назначению.

## 5 Характеристики изделия

### 5.1 Расшифровка типового обозначения

#### Пример: Wilo?Star?RS 25/4

Star-RS	RS = циркуляционный насос для систем отопления, насос с мокрым ротором RSD = сдвоенный циркуляционный насос для систем отопления, насос с мокрым ротором
25	Резьбовое соединение 15, (Rp ½), 25 (Rp1), 30 (Rp1 ½)
/4	4 = максимальный напор в м при Q = 0 м³/ч

### 5.2 Технические характеристики

Подключаемое напряжение	1 ~ 230 В ± 10 %
Частота сети	50 Гц
Класс защиты IP	См. фирменную табличку
Макс. частота вращения мотора	См. фирменную табличку
Температура воды при макс. температуре окружающей среды +40 °C	От -10 °C до +110 °C
Макс. температура окружающей среды	+40 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар (1000 кПа)
Мин. входное давление <sup>1)</sup> при +50 °C/+95 °C/+110 °C	0,05 бар / 0,3 бар / 1,0 бар (5 кПа / 30 кПа / 100 кПа)
Монтажная длина	130 мм / 180 мм
Переключение частоты вращения <sup>2)</sup>	3 ступени

- 1) Приведенные значения действительны до высоты 300 м над уровнем моря; прибавка к минимальному значению давления при более высокой установке насоса: 0,01 бар на 100 м прироста высоты. Для предотвращения появления кавитационных шумов необходимо поддерживать давление на входе всасывающего патрубка на уровне не ниже минимального!
- 2) Для сдвоенных насосов Star-RSD дополнительно необходим прибор управления для выключения/включения по времени основного/вспомогательного режима или режима параллельной работы двух насосов/режима работы при пиковых нагрузках.

### 5.3 Объем поставки

- Циркуляционный насос в сборе
- 2 плоских уплотнения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

### 5.4 Принаадлежности

Принаадлежности необходимо заказывать отдельно:

- Теплоизоляционный кожух
- Резьбовые соединения

Подробный перечень см. в каталоге.

## 6 Описание и функции

### 6.1 Описание изделия

Насос (рис. 1) состоит из гидравлической системы, мотора с мокрым ротором и клеммной коробкой. В моторе с мокрым ротором все движущиеся детали соприкасаются с перекачиваемой средой, в том числе и ротор мотора. В использовании подвергающегося износу уплотнения вала нет необходимости. Перекачиваемая среда смазывает подшипники скольжения и охлаждает подшипники и ротор. Реле защиты мотора не требуется. Даже максимальный ток перегрузки не может повредить мотор. Мотор также является устойчивым к токам блокировки.

#### Термины (рис. 1):

1. Всасывающий патрубок
2. Выпускное соединение для слива конденсата
3. Корпус насоса
4. Напорный штуцер
5. Клеммная коробка
6. Соединение для подвода кабеля
7. Переключатель частоты вращения

8. Воздухоотвод
9. Фирменная табличка
10. Корпус мотора

## 6.2 Принцип функционирования изделия

### Переключение частоты вращения (рис. 8)

Регулировка частоты вращения насоса выполняется путем переключения поворотного регулятора на одну из трех ступеней. Частота вращения на нижней ступени регулировки составляет ок. 40...50 % от максимальной частоты вращения при уменьшении энергопотребления на 50 %.

### Особенности насосов

У сдвоенного насоса оба крепежных комплекта выполнены одинаково и размещены в общем корпусе насоса с интегрированным перекидным клапаном.

Каждый насос может работать в автономном режиме, возможна также параллельная работа двух насосов. Доступные режимы работы: основной режим/резервный режим или режим параллельной работы двух насосов/режим работы при пиковых нагрузках. Отдельные агрегаты могут быть предназначены для эксплуатации с различными мощностными характеристиками. Оснащенная сдвоенным насосом, такая установка может быть адаптирована к индивидуальным эксплуатационным условиям. Для переключения между различными режимами работы к насосу необходимо подключить соответствующий прибор управления.

## 7 Монтаж и электроподключение



**ОПАСНО! Угроза жизни!**

**Неквалифицированный монтаж и электроподключение может быть опасным для жизни.**

- Работы по монтажу и электроподключению должен выполнять только квалифицированный персонал в соответствии с действующими предписаниями!
- Соблюдать предписания по технике безопасности

### 7.1 Монтаж

- Установку насоса проводить только после завершения всех сварочных и паяльных работ и промывки трубопроводной системы (если требуется).
- Установить насос в легкодоступном месте для упрощения проведения проверок или демонтажа.
- При установке на входе в открытые системы от насоса должен быть отведен предохранительный подающий трубопровод (DIN EN 12828).
- На входе и на выходе насоса установить запорную арматуру для упрощения возможной замены насоса.
  - Выполнить монтаж таким образом, чтобы при возможном возникновении утечек вода не попадала на регулирующий модуль.
  - Для этого выверить верхнюю запорную задвижку по боковой стороне.
- При выполнении работ по теплоизоляции следить за тем, чтобы мотор насоса и модуль не были изолированы. Отверстия выпускных соединений для слива конденсата должны быть открытыми (рис. 3, поз. 2).
- Выполнить монтаж без напряжения при горизонтально расположеннем моторе насоса. Варианты монтажа насоса см. на рис. 2.

- Стрелки на корпусе насоса и теплоизоляционном кожухе (принадлежность) указывают на направление потока (рис. 3, поз. 1).
- Предохранить соединения насоса от проворачивания с помощью гаечного ключа (рис. 4).
- При необходимости позиционирования клеммной коробки можно перевернуть мотор, отвинтив крепежные болты мотора (рис. 5).



**УКАЗАНИЕ:** Настоятельно рекомендуется поворачивать головку мотора до заполнения установки. Во время поворота головки мотора при уже заполненной установке не вынимать головку мотора из корпуса насоса. Поворачивать головку мотора с легким нажатием на блок мотора, чтобы из насоса не вытекла вода.



**ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!**  
**При поворачивании корпуса мотора можно повредить уплотнение. Поврежденные уплотнения следует немедленно заменить: Ø 86 x Ø 76 x 2.0 мм ЕР.**

## 7.2 Электроподключение



**ОПАСНО! Угроза жизни!**

При неквалифицированном электроподключении существует угроза жизни вследствие удара электрическим током.

- Поручать выполнение электроподключения только электромонтерам, допущенным к такого рода работам местным поставщиком электроэнергии. Электроподключение должно быть выполнено в соответствии с действительными местными предписаниями.
- Перед началом любых работ отключить источник питания.
- Род тока и напряжение должны соответствовать данным на фирменной табличке.
- Электроподключение должно быть выполнено согласно VDE 0700, части 1 с помощью постоянной соединительной линии, оснащенной штепсельным разъемом или всеполюсным выключателем с зазором между контактами не менее 3 мм.
- Для обеспечения защиты от капель и уменьшения растягивающего усилия резьбового соединения PG необходимо использовать соединительную проводку достаточного наружного диаметра (например, H05VV-F3G1,5).
- При использовании насоса в системах с температурой воды выше 90 °C необходимо проложить соответствующую термоустойчивую соединительную проводку.
- Соединительную проводку необходимо прокладывать таким образом, чтобы она ни в коем случае не касалась трубопровода и/или корпуса насоса и мотора.
- Выполнить подключение к сети согласно рис. 6.
- Прокладку соединительного кабеля можно выполнять либо с левой, либо с правой стороны, используя соединительные крепления. При необходимости заменить глухую пробку

и соединительные крепления. При боковом расположении клеммной коробки всегда прокладывать кабель снизу (рис. 5).



**ВНИМАНИЕ! Опасность короткого замыкания!**

**Для обеспечения защиты от влаги после выполнения электроподключения крышку клеммной коробки необходимо установить на место и закрыть согласно предписаниям.**

- Заземлить насос/установку согласно предписаниям.
- При подключении автоматических приборов управления (для сдвоенных насосов) соблюдать соответствующую инструкцию по монтажу и эксплуатации.



**УКАЗАНИЕ:** Сдвоенные насосы: оба мотора сдвоенного насоса должны иметь отдельно отключаемую соединительную линию и отдельные предохранители со стороны сети.

## 8 Ввод в эксплуатацию



**ОСТОРОЖНО! Опасность материального ущерба и травмирования персонала!**

Неквалифицированный ввод в эксплуатацию может стать причиной нанесения материального ущерба и травмирования персонала.

- Ввод в эксплуатацию осуществляют только квалифицированный персонал!
- В зависимости от рабочего состояния насоса или установки (температура перекачиваемой среды) весь насос может сильно нагреться. Существует опасность получения ожогов при соприкосновении с насосом!

### 8.1 Заполнение и удаление воздуха

Заполнение и отвод воздуха из установки осуществлять надлежащим образом.

Отвод воздуха из насоса может потребоваться, например, в случае, если, несмотря на исправное функционирование системы отопления и насоса, нагревательные элементы остаются холодными. Если в камере насоса есть воздух, то насос не перекачивает воду.

Удаление воздуха из полости ротора выполняется автоматически после непродолжительного времени работы.

Кратковременный сухой ход не вредит насосу.

При необходимости удаления воздуха из полости ротора выполнить следующие действия:

- Выключить насос.



**ОСТОРОЖНО! Опасность травмирования людей!**

В зависимости от рабочего состояния насоса или установки (температура перекачиваемой среды) весь насос может сильно нагреться. Существует опасность получения ожогов при соприкосновении с насосом!

- Закрыть запорную арматуру трубопровода с напорной стороны.



**ОСТОРОЖНО! Опасность травмирования людей!**

**В зависимости от температуры перекачиваемой среды и давления в системе при открывании винта удаления воздуха очень горячая перекачиваемая среда в жидким или парообразном состоянии может выйти или вырваться под высоким давлением наружу. Существует опасность ошпаривания выходящими наружу перекачиваемыми средами!**

- Осторожно ослабить винт удаления воздуха с помощью подходящей отвертки и затем полностью вывинтить его (рис. 9).
- Отверткой несколько раз осторожно отвести назад вал мотора.
- Обеспечить защиту электрических компонентов от выходящей воды.
- Включить насос.



**УКАЗАНИЕ:** При определенных значениях рабочего давления возможно блокирование насоса после открытия винта удаления воздуха.

- По истечении 15...30 с ввинтить винт удаления воздуха на место.
- Открыть запорную арматуру.

## 8.2 Переключение частоты вращения

Если помещения недостаточно отапливаются, насоса может работать с недостаточной частотой вращения. В таком случае необходимо выполнить переключение на более высокую ступень частоты вращения. Если же насос установлен на слишком высокую частоту вращения, то в трубопроводах, а в особенности в задросселированных терmostатических вентилях, возникает шум от потока жидкости. Его можно устраниТЬ, переключив насос на более низкую ступень частоты вращения. Переключение на другую ступень осуществляется с помощью поворотного регулятора на клеммной коробке. Маркировка маленького размера обозначает самую низкую ступень частоты вращения, а маркировка большого размера – самую высокую ступень (рис. 8).



**УКАЗАНИЕ:** При одновременной эксплуатации двух насосов сдвоенного насоса установленные ступени частоты вращения обоих насосов должны совпадать.

## 9 Техническое обслуживание



**ОПАСНО! Угроза жизни!**

При работе с электроприборами существует угроза для жизни вследствие удара током.

- При любых работах по техническому обслуживанию и ремонту следует обесточить насос и предохранить его от несанкционированного включения.
- Повреждения на соединительном кабеле разрешается устранять только квалифицированному электромонтеру.

После успешно проведенных работ по техническому обслуживанию и ремонту смонтировать и/или подключить насос согласно главе «Монтаж и электроподключение». Включение насоса выполняется согласно главе «Ввод в эксплуатацию».

## 10 Неисправности, причины и способы устранения

**Устранение неисправностей поручать только квалифицированному персоналу!**

**Соблюдать указания по технике безопасности, приведенные в главе 9!**

Неисправности	Причины	Способ устранения
Насос не работает, несмотря на подачу электроэнергии.	Неисправность электрического предохранителя.	Проверить предохранители.
	Насос не под напряжением.	Проверить напряжение на насосе (соблюдать указания на фирменной табличке). Устранить нарушение подачи напряжения.
	Неисправность конденсатора	Проверить конденсатор. (соблюдать указания на фирменной табличке). Заменить конденсатор.
	Мотор заблокирован, например, осадком из циркулирующей воды	Полностью вывинтить винт для удаления воздуха. Вращая шлицевой конец вала отверткой, проверить ход мотора насоса, при необходимости деблокировать его (рис. 9). <b>ВНИМАНИЕ!</b> При высоких температурах воды или высоком давлении в системе закрыть запорные арматуры перед и позади насоса. Перед началом работ дать насосу остыть.
Насос производит шумы.	Кавитация ввиду недостаточного давления на входе	Повысить давление на входе в пределах допустимого диапазона значений.
		Проверить настройку частоты вращения, при необходимости переключиться на более низкую ступень частоты вращения.

**Если устранить неисправность не удается, следует обратиться в специализированную мастерскую или в ближайший технический отдел компании Wilo.**

## 11 Запчасти

Заказ запчастей осуществляется через местную специализированную мастерскую и/или технический отдел компании Wilo.

Во избежание необходимости в уточнениях или ошибочных поставок при каждом заказе следует указывать все данные фирменной таблички.

## 12 Утилизация

Благодаря правильной утилизации и надлежащему вторичному использованию данного изделия можно избежать нанесения ущерба окружающей среде и негативного воздействия на здоровье людей.

1. Для утилизации данного изделия, а также его частей следует привлекать государственные или частные предприятия по утилизации.
2. Дополнительную информацию о надлежащей утилизации можно получить в муниципалитете, службе утилизации или там, где изделие было куплено.



**УКАЗАНИЕ:** Насос не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами! Более подробную информацию по теме вторичного использования см. на [www.wilo-recycling.com](http://www.wilo-recycling.com)

**Возможны технические изменения!**

## 1 Жалпы мағлұмат

### Осы құжат туралы

Пайдалану бойынша нұсқаулықтың түпнұсқа тілі — неміс тілі. Осы нұсқаулықтың барлық басқа тілдері түпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулықтың аудармасы болып табылады.

Монтаждау және пайдалану бойынша нұсқаулық өнімнің құрамдас бөлігі болып табылады. Ол әрдайым өнімнің жаңында дайын күйде болуы керек. Осы нұсқаулықтың нақты орындалуы өнімнің мақсатты пайдаланылуы мен дұрыс жұмыс істеуінің алғышарты болып табылады.

Монтаждау және пайдалану бойынша нұсқаулық өнімнің үлгісіне және нұсқаулықты басып шығару кезіндегі негізгі қауіпсіздік техникасы ережелері мен стандарттарына сәйкес келеді.

## 2 Қауіпсіздік

Бұл пайдалану бойынша нұсқаулықта монтаждау, пайдалану және техникалық қызмет көрсету кезінде сақталуы тиіс негізгі нұсқаулар бар. Сондықтан осы пайдалану бойынша нұсқаулықты монтаждау және іске қосу алдында монтаждаушы және жауапты маман/оператор оқып шығуы керек.

Осы негізгі қауіпсіздік тармағында көрсетілген жалпы қауіпсіздік техникасы нұсқауын ғана емес, сонымен қатар қауіп белгілері бар келесі негізгі тармақтар астына енгізілген арнайы қауіпсіздік техникасы нұсқауын да сақтау керек.

## 2.1 Пайдалану бойынша нұсқаулықтағы нұсқауларды таңбалау

Белгілер:

Жалпы қауіп белгісі



Электрлік кернеуге байланысты қауіп

Ескертпе

Сигналдық сөздер:

**ҚАУІП!**

Өте қауіпті жағдай.

Мұны орындауда өлімге немесе ауыр жарақатқа әкеледі.

**ЕСКЕРТУ!**

Пайдаланушы (ауыр) жарақат алуы мүмкін.

"Ескерту" — нұсқауды елемеу жағдайында (ауыр) дене жарақатын алу мүмкіндігін білдіреді.

**САҚ БОЛЫҢЫЗ!**

Өнімге/қондырығыға зақым келтіру қаупі бар.

"Сақ болыңыз" — нұсқауды елемеу салдарынан өнімнің ықтимал зақымдануын білдіреді.

Ескертпе

Өнімді пайдалану туралы пайдалы ақпарат.

Өнімге тікелей бекітілген нұсқаулар, мысалы,

- айналу бағытының көрсеткісі
- қосылымдарға арналған белгілер
- зауыттық тақтайша

- ескерту заттаңбасы  
қатаң сақталуы және толық оқылатын күйде сақталуы керек.

## **2.2 Қызметкерлер біліктілігі**

Монтаждау, пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша қызметкерлер осы жұмыстар үшін тиісті біліктілікке ие болуы керек. Оператор қызметкерлердің жауапкершілігін, құзыреттілігін және қадағалауын қамтамасыз етуі керек. Егер қызметкерлердің қажетті білімі болмаса, оларды оқытып, нұсқау беру керек. Қажет болған жағдайда, бұны өнім өндірушісі оператордың атынан жасай алады.

## **2.3 Қауіпсіздік техникасы нұсқауын сақтамаудан туындастын қауіптер**

Қауіпсіздік техникасы нұсқауын сақтамау адамдарға, қоршаған ортаға және өнімге/қондырығыға қауіп төндіру мүмкін. Қауіпсіздік техникасы нұсқауын сақтамасаңыз, бұл зиянды өтеу туралы кінаратталаптардың еленбеуіне әкеледі.

Атап айтқанда, сақтамау келесі қауіптерге әкелуі мүмкін:

- Адамдарға электрлік, механикалық және бактериологиялық әсерлерден төнетін қауіптер,
- Қауіпті заттардың жылыштауынан қоршаған ортаға төнетін қауіптер,
- Мұліктік зиян,
- Өнімнің/қондырығының маңызды функцияларының істен шығуы,
- Белгіленген техникалық қызмет көрсету және жөндеу процедуralарының орындалмауы.

## **2.4 Қауіпсіздікті қамтамасыз ету жұмыстары**

Осы пайдалану бойынша нұсқаулықта көрсетілген қауіпсіздік техникасы нұсқауы, жазатайым оқиғалардың алдын алушың қолданыстағы үлттық ережелері, сондай-ақ пайдаланушының кез келген ішкі жұмысы, пайдалану және қауіпсіздік ережелері сақталуы керек.

## **2.5 Операторға арналған қауіпсіздік техникасы нұсқауы**

Бұл құрылғыны физикалық, сезімталдық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі және/немесе білімі жеткіліксіз адамдардың (соның ішінде балалар) (егер олардың қауіпсіздігіне жауапты адам қадағаламаса немесе олардан құрылғыны қалай пайдалану керектігі туралы нұсқаулар алmasa) пайдалануына арналмаған. Балалардың құрылғымен ойнамаудың қадағалау керек.

- Егер өнімнің/қондырғының ыстық немесе суық құрамдас бөлшектері қауіп төндірсе, оларды жұмыс алаңындағы жанасудан қорғау керек.
- Өнім жұмыс істеп тұрған кезде қозғалатын құрамдас бөлшектердің жанасудан қорғау элементтін (мысалы, муфта) алып тастауға болмайды.
- Қауіпті айдалатын сұйықтықтардың (жарылғыш, улы немесе ыстық) жылыстауы (мысалы, білік тығыздағыштарынан) адамдарға немесе қоршаған ортаға қауіп төндірмейтіндей болсын. Үлттық құқықтық нормалар сақталуы керек.

- Электр энергиясынан болатын қауіптерді болдырмау керек. Жергілікті немесе жалпы ережелерді [мысалы, IEC, VDE, т.б.] және жергілікті энергиямен жабдықтау компаниясы нұсқауларын сақтау қажет.

## **2.6 Монтаждау және техникалық қызмет көрсету жұмыстарына арналған қауіпсіздік техникасы нұсқауы**

Пайдаланушы барлық монтаждау және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын пайдалану бойынша нұсқаулықты егжей-тегжейлі зерделеу арқылы жеткілікті түрде хабардар етілген уәкілетті және білікті маманның жүргізуін қамтамасыз етуі керек. Өнімдегі/қондырығыдағы жұмыс тек тоқтап тұрған күйде ғана жүргізілуі мүмкін. Монтаждау және пайдалану бойынша нұсқаулықта сипатталған өнімді/қондырығыны тоқтату процедурасы қатаң сақталуы керек.

Жұмыс аяқталғаннан кейін бірден барлық қауіпсіздік және қорғаныс құрылғылары қайта орнатылуы немесе іске қосылуы керек.

## **2.7 Құрылымды өздігінен өзгерту және қосалқы бөлшектерді жасау**

Құрылымды өздігінен өзгерту және қосалқы бөлшектерді жасау өнімнің/қызметкерлердің қауіпсіздігіне қауіп тәндіреді және өндіруші жасаған қауіпсіздікке қатысты түсініктемелерді жарамсыз етеді.

Өнімге өзгерістер енгізуге өндірушімен кеңескеннен кейін ғана рұқсат етіледі. Өндіруші рұқсат берген түпнұсқа қосалқы бөлшектер мен керек-жарақтар қауіпсіздікті қамтамасыз етеді. Басқа бөлшектерді пайдалану содан туындаған салдар үшін жауапкершілікті тоқтатады.

## 2.8 Рұқсат етілмейтін жұмыс режимдері

Жеткізілетін өнімнің пайдалану қауіпсіздігіне пайдалану бойынша нұсқаулықтың 4-тaraуына сәйкес мақсатты пайдаланылған жағдайда ғана кепілдік беріледі. Каталогта/техникалық құжатта көрсетілген шекті мәндерден ешбір жағдайда төмен түсіп немесе асып кетуге болмайды.

## 3 Тасымалдау және аралық сақтау

Өнімді қабылдан алғаннан кейін бірден:

- Өнімнің тасымалдау кезінде зақымдалмағанын тексеріңіз
- Егер тасымалдау барысында пайда болған зақымдар анықталса, экспедитормен тиісті мерзімде қажетті шараларды қабылдау қажет.



**САҚ БОЛЫҢЫЗ! Мұліктің зақымдалу қаупі бар!**  
Дұрыс емес тасымалдау және аралық сақтау өнімнің зақымдалуына әкелуі мүмкін (Fig. 7).

- Сорғыны тасымалдау және аралық сақтау кезінде ылғалдылықтан, сұықтан және соқы әсерінен болатын механикалық зақымнан қорғау қажет.
- Сорғыны -10 °C-+50 °C ауқымынан тыс температурада сақтауға болмайды.

## 4 Мақсатты пайдалану

Wilo-Star RS сериясындағы айналым сорғылары ыстық сумен жылдыттың жүйелерге және көлемді ағындары тұрақты түрде өзгеріп тұратын үксас жүйелерге арналып жасалған.

Мақұлданған айдалатын сұйықтықтар VDI 2035 құжатына сәйкес желілік су, макс. 1:1 араластыру қатынасында су/гликоль қоспасы болып табылады. Гликоль қосылса, оның жоғары тұтқырлығына, араластыру қатынасының пайызына байланысты сорғының жеткізу деректерін түзету керек.

Коррозияға қарсы қорғаныс ингибиторлары бар бренд тауарларын ғана пайдаланыңыз және өндірушінің техникалық сипаттамаларын сақтаңыз. Басқа айдалатын сұйықтықтарды пайдалану үшін WILO рұқсаты қажет.

Мақсатты пайдалану осы нұсқауларды орындауды да қамтиды.

Кез келген басқа мақсатта пайдалану мақсатты пайдалану ретінде қарастырылмайды.

## 5 Өнім туралы деректер

### 5.1 Шартты белгілерді шифрдан шығару

#### Мысал: Wilo-Star-RS 25/4

Star-RS	RS = жылдыту жүйесінің сорғысы, тығыздығышы жоқ сорғы
	RSD = қос жылдыту жүйесінің сорғысы, тығыздығышы жоқ сорғы
25	Бұрандалы қосылыс, 15, (Rp ½), 25 (Rp1), 30 (Rp1 ½)
/4	4 = максималды бериу биіктігі метрмен Q = 0 m³/h

## 5.2 Техникалық деректер

Қосылым кернеуі	1 ~ 230 В ± 10%
Желі жиілігі	50 Гц
IP қорғаныс класы	Зауыттық тақтайшаны қараңыз
Макс. қозғалтқыш жылдамдығы	Зауыттық тақтайшаны қараңыз
Макс. +40 °C қоршаған орта температурасында су температурасы	-10 °C және +110 °C
Макс. қоршаған орта температурасы	+40 °C
Макс. жұмыс қысымы	10 бар (1000 кПа)
Минималды кіріс қысымы <sup>1)</sup> +50 °C/+95 °C/+110 °C шамасында	0,05 бар/0,3 бар/1,0 бар (5 кПа/30 кПа/100 кПа)
Порт-порт ұзындығы	130 мм/180 мм
Айнымалы жылдамдықты басқару <sup>2)</sup>	3 кезең

- 1) Мәндер теңіз деңгейінен 300 м биіктікке дейін қолданылады; Жоғарырақ биіктіктер үшін қосымша: 0,01 бар/100 м биіктікте көтерілу. Кавитация шуларының алдын алу үшін сорғының сору келтекұбырындағы минималды кіріс қысымын сақтағаныңызға көз жеткізіңіз.
- 2) Star-RSD қос сорғысы үшін уақытқа тәуелді негізгі/қосымша немесе параллель/ең жоғары жүктеме жұмысына қосымша ретінде тарату құрылғысы қажет.

## 5.3 Жеткізілім жынынтығы

- Толық айналым сорғысы
- 2 жалпақ төсем
- Монтаждау және пайдалану бойынша нұсқаулық

## 5.4 Керек-жарақтар

Керек-жарақтарға бөлек тапсырыс беру керек:

- Жылытқыш қабық
  - Бұрандалы қосылымдар
- Толық тізімді каталогтен көріңіз.

## 6 Сипаттама және функция

### 6.1 Өнімнің сипаттамасы

Сорғы (Fig. 1) гидравликалық жүйеден, тығыздығышы жоқ сорғы қозғалтқышы және клемма қорабынан тұрады. Тығыздығышы жоқ сорғының ішіндегі барлық айналмалы бөлік айдалатын сұйықтықпен жанасады, бұл сондай-ақ қозғалтқыш роторына да қатысты. Тозатын білік тығыздығыш керек емес. Айдалатын сұйықтық сырғымалы мойынтіректерді майлайды және мойынтірек пен роторды салқыннатады. Қозғалтқыш қорғанысы қажет емес. Тіпті максималды асқын жүктеме тогы қозғалтқышты зақымдай алмайды. Қозғалтқыш бұғаттаушы токтан қорғалған.

### Терминдер (Fig. 1)

1. Сорғы келтеқұбыры
2. Конденсатты ағызу сағылауы
3. Сорғы корпусы
4. Қысым порты
5. Клемма қорабы
6. Кабель кірісі
7. Жылдамдық ауыстырып-қосқышы
8. Желдету
9. Зауыттық тақтайша
10. Қозғалтқыш корпусы

## 6.2 Өнім қызметі

### Айнымалы жылдамдықты басқару (Fig. 8)

Сорғының жылдамдығын айналатын тұтқамен үш кезең бойынша ауыстыруға болады. Ең қысқа кезеңдегі жылдамдық максималды жылдамдықтың шамамен 40–50%-ын құрайды және ағымдағы тұтыну 50%-ға дейін азайтылады.

### Арнайы сорғы мүмкіндіктері

Қос сорғы үшін екі қозғалтқыш жұмыс доңғалағы бірдей орнатылады және біріктірілген ауыстыру клапанымен жалпы сорғы корпусына орнатылады. Әрбір сорғы бөлек жұмыс істей алады, бірақ екі сорғы да параллель жұмыс кезінде бір уақытта жұмыс істей алады. Жұмыс режимдері негізгі/күту режимі немесе параллель/ең жоғары жүктеме жұмысы болып табылады Жеке агрегаттарды әртүрлі қуат сипаттамалары бойынша конфигурациялауға болады. Қос сорғымен жүйені жеке жұмыс жағдайларына бейімдеуге болады. Әртүрлі жұмыс режимдерін басқару үшін ауыстыруға арналған сәйкес тарату құрылғысын қосу қажет.

## 7 Монтаждау және электр қосылымы



**ҚАУІП!** Өлімге әкелетін жарақат алу қаупі бар! Дұрыс емес монтаждау және электр қосылымына қосу өлімге әкелетін жарақатқа әкелуі мүмкін.

- Монтаждауды және электр қосылымына қосуды тек білікті қызметкерлер және қолданыстағы ережелерге сәйкес орындаі алады.
- Жазатайым оқиғалардың алдын алу ережелерін сақтаңыз

## 7.1 Монтаждау

- Сорғыны, барлық дәнекерлеу және пісіру жұмысы аяқталғаннан кейін және қажет болған жағдайда, құбыр жүйесі шайылғаннан кейін ғана орнатыңыз.
- Тексеру және бөлшектеу жеңіл болуы үшін, сорғыны оңай қолжетімді жерге орнатыңыз.
- Ашық жүйелердің кірісінде орнатқан кезде сақтандырығыш құбырды сорғыдан жоғары қарай бұрып жіберу керек (DIN EN 12828).
- Сорғыны ауыстыруды жеңілдету қажет болса, сорғының кіріс және шығысына тоқтатқыш клапандарды орнатыңыз.
- Кез келген ағып жатқан су басқару модуліне тамшыламайтында етіп монтаждаңыз.
- Ол үшін жоғарғы ысырмалы клапанды бүйірінен туралаңыз.
- Жылуды оқшаулау жұмыстарында сорғы қозғалтқышының және модульдің оқшауланбағанын тексеріңіз. Конденсатты ағызу саңылаулары ашық күйінде қалуы керек (Fig. 3, 2-элемент).
- Қуат өшірүлі кезде және сорғы қозғалтқышы көлденең күйде болғанда монтаждаңыз. Сорғының монтаждау күйлерін Fig. 2 ішінен қараңыз.
- Сорғы корпусындағы және жылу оқшаулағыш қабындағы (керек-жарақтар) бағыт көрсеткілері ағынның бағытын көрсетеді (Fig. 3, 1-элемент).
- Сорғы қосылымдары бұрылып кетпеу үшін сомын кілтті пайдаланыңыз (Fig. 4).
- Клемма қорабын орналастыру қажет болса бекіткіш болттарын бұрап алу арқылы қозғалтқыш корпусын төңкереуге болады (Fig. 5).



## Ескертпе

Жалпы ереже бойынша қозғалтқыш бастиегін жүйе толғанша бұраңыз. Монтаждау барысында қозғалтқыш бастиегін бұрағанда, құрылғы толып тұрса, қозғалтқыш бастиегін сорғы корпусынан алмаңыз. Сорғыдан су шықпауы үшін қозғалтқыш блогын сәл басып, қозғалтқыш бастиегін бұраңыз.



**САҚ БОЛЫҢЫЗ! Мұліктің зақымдалу қаупі бар!**  
Қозғалтқыш корпусын бұрағанда төсем зақымдалуы мүмкін. Зақымдалған төсемдерді бірден ауыстырыңыз: Ø 86 x Ø 76 x 2,0 мм ЕР.

## 7.2 Электр қосылымы



**ҚАУІП!** Өлімге әкелетін жарақат алу қаупі бар!  
Электр қосылымына дұрыс қосылмаса, электр тогының соғуына байланысты өмірге қауіп төнеді.

- Жергілікті энергиямен жабдықтау компаниясы мақұлдаған электрші ғана қолданыстағы жергілікті ережелерге сәйкес электр қосылымына қосуы керек.
- Кез келген жұмысты бастанас бұрын, қуат көзінен ажыратыңыз.
- Ток түрі және кернеу зауыттық тақтайшадағы деректерге сәйкес келуі керек.
- VDE 0700/1-бөлімге сәйкес тұрақты қосылған жүктеме арқылы электр қосылымына қосу қажет. Тұрақты қосылған жүктеме ашалық ағытпамен немесе барлық полюсті қосқышпен (контактілері арасында кем дегенде 3 мм аралықтары бар) жабдықталған.

- Тамшыдан қорғауды және керудің босауын РG бұрандалы қосылымында қамтамасыз ету үшін сәйкес сыртқы диаметрі бар біріктіруші желі қажет (мысалы, H05VV-F3G1.5).
- Сорғылар су температурасы 90°C-ден жоғары жүйелерде пайдаланылғанда, сәйкес келетін ыстықта төзімді біріктіруші желі орнатылуы керек.
- Біріктіруші желіні ешбір жағдайда құбырларға және/немесе сорғы мен қозғалтқыш корпусына жанаспайтындағы етіп орнату керек.
- Желі қосылымын Fig. 6 ішінде сәйкес орындаңыз.
- Қосылым кабелін біріктіруші кабельмен оң жақтан немесе сол жақтан орнатуға болады. Қажет болса жалған тығындарды және кабель кірісін ауыстырыңыз. Клемма қорабы бүйірінен орналасқанда, әрдайым кабельді төменнен реттеп (Fig. 5).



**САҚ БОЛЫҢЫЗ! Қысқа түйиқталу қаупі бар!**  
**Электр қосылымына қосқаннан кейін және**  
**клемма қорабын ылғалдан қорғау үшін клемма**  
**қорабының қақпағын ережелерге сәйкес**  
**тығыздап жабу керек.**

- Сорғыны/жүйені ережелерге сәйкес жерге түйиқтаңыз.
- Автоматты тарату құрылғыларын қосқан кезде (қос сорғы үшін), тиісті монтаждау және пайдалану бойынша нұсқаулықты орындаңыз.



#### Ескертпе

**Қос сорғы:** қос сорғының екі қозғалтқышы үшін желі жағында бөлек қуат кабелін және бөлек сақтандырғышты қамтамасыз етіңіз.

## 8 Иске қосу



**ЕСКЕРТУ!** Жарақат алу және мұліктің зақымдалу қаупі бар!

Дұрыс емес іске қосу адамдардың жарақат алына және мұлікке зиян келтіруіне әкелуі мүмкін.

- Тек білікті мамандар іске қосуы керек!
- Сорғының немесе жүйенің жұмыс күйіне байланысты (айдалатын сұйықтық температурасы) бүкіл сорғы қатты қызып кетуі мүмкін. Сорғыны ұстасаңыз, күйіп қалуыңыз мүмкін!

### 8.1 Толтыру және ауаны шығару

Жүйені дұрыс толтырыңыз және ауасын шығарыңыз.

Жылышту жүйесі және сорғы жұмыс істеп түрғанда радиаторлар сұық болса, сорғыны желдету қажет.

Сорғы камерасында ауа болса, сорғы суды сормайды.

Қысқа жұмыс кезеңінен кейін сорғы роторының бөлімі автоматты түрде желдетіледі. Қысқа мерзімге құрғақ күйде жұмыс істеген жағдайда сорғыға зиян келмейді.

Ротор бөлімін желдету қажет болса, келесі әрекеттерді орындаңыз:

- Сорғыны өшіріңіз.



**ЕСКЕРТУ!** Жеке жарақат алу қаупі бар!

Сорғының немесе жүйенің жұмыс күйіне

байланысты (айдалатын сұйықтық температурасы) бүкіл сорғы қатты қызып кетуі мүмкін. Сорғыны ұстасаңыз, күйіп қалуыңыз мүмкін!

- Құбырдың қысым жағында тоқтатқыш клапанды жабыңыз.



**ЕСКЕРТУ! Жеке жарақат алу қаупі бар!**  
**Желдегу бұрандасы ашылғанда айдалатын**  
**сұйықтық температурасына және жүйе**  
**қысымына байланысты ыстық сұйықтық немесе**  
**газ тәріздес сұйықтық ағып кетуі немесе жоғары**  
**қысыммен шашырауы мүмкін. Айдалатын**  
**сұйықтық ағып кетсе, бұл күйікке әкелуі мүмкін!**

- Желдегу бұрандасын сәйкес бұрамабұрағышпен абалап босатыңыз және оны толығымен бұрап алыңыз (Fig. 9).
- Сорғы білігін бұрамабұрағышпен абалап бірнеше рет артқа итеріңіз.
- Электрлік бөлшектерді кез келген ағып жатқан судан қорғаңыз.
- Сорғыны қосыңыз.



Ескертпе

Жұмыс қысымының деңгейіне байланысты желдегу бұрандасы ашылғанда, сорғы кептелуі мүмкін.

- Желдегу бұрандасын 15-30 секундан кейін қайтадан бұраңыз.
- Тоқтатқыш клапанды қайтадан ашыңыз.

## 8.2 Айнымалы жылдамдықты басқару

Бөлмелерді жеткілікті түрде жылыту мүмкін болмаса, сорғы жылдамдығы тым тәмен болуы мүмкін. Сол кезде жоғары жылдамдыққа ауысу керек болады. Керісінше сорғы тым жоғары жылдамдыққа орнатылса, желілерде және атап айтқанда дроссельдік термостатикалық клапандарда ағын шулары шығады. Оларды тәмен жылдамдыққа ауысу арқылы жоюға болады. Клемма қорабындағы айналмалы тұтқа басқа жылдамдық кезеңіне ауысу

үшін қолданылады. Шағын таңбалар ең тәменгі жылдамдықты көрсетеді, ал үлкен таңбалар ең жоғары жылдамдықты көрсетеді (Fig. 8).



Ескертпе

Қос сорғыда бөлек сорғылар бір уақытта жұмыс істесе, алдын ала таңдалған жылдамдықтар екі сорғы үшін бірдей болуы қажет.

## 9 Техникалық қызмет көрсету



**ҚАУІП! Өлімге әкелетін жарақат алу қаупі бар!**  
Электрлік жабдықпен жұмыс істегендеге электр тогының соғуына байланысты өмірге қауіп төнеді.

- Сорғы электрлік оқшауланған және кез келген техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу жұмысы кезінде рүқсатсыз қосылудан қорғалған болуы керек.
- Қосылым кабелінде кез келген зақымдану белгісі болса, оны тек білікті электрші жөндеуі керек.

Сәтті техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарынан кейін сорғыны "Монтаждау және электр қосылымы" тарауына сәйкес монтаждаңыз және қосыңыз. "Іске қосу" тарауына сәйкес сорғыны қосыңыз.

## 10 Ақаулар, себептер және жою

Тек білікті қызметкерлер ақауды жөндеуі керек.  
**9-тарауда қауіпсіздік техникасы нұсқауын қараңыз!**

Ақаулар	Себебі	Жою
Сорғы қуат көзіне қосылса да жұмыс істемейді.	Электрлік сақтандырғыш ақаулы.	Сақтандырғыштарды тексеріңіз.
	Сорғыда кернеу жоқ.	Сорғы кернеуін тексеріңіз. (Зауыттық тақтайшаны қараңыз) Үзілістен кейін қуатты қалпына келтіріңіз
	Конденсатор ақаулы	Конденсаторды тексеріңіз (Зауыттық тақтайшаны қараңыз) Конденсаторды ауыстырыңыз
	Қозғалтқыш бітеліп қалды (мысалы, желілік су қалдықтары)	Желдету бұрандасын толығымен бұрап алыңыз сорғы роторының жеңіл қозғалатынын немесе бұрамабұрағышпен біліктің ойық ұшын бұру арқылы қозғалысын жеңілдетіңіз (Fig. 9). Назар аударыңыз! Жоғары су температурасы мен жүйе қысымы жағдайында тоқтатқыш клапандарды сорғының жоғарғы және төмен жағында жабыңыз. Сорғының сұығанын күтіңіз.
Сорғыдан шу шығып жатыр.	Жеткіліксіз сору қысымының салдарынан кавитацияның пайда болуы.	Рұқсат етілген шегінде жүйенің сору қысымын арттырыңыз. Жылдамдық параметрін тексеріңіз және қажетінше төмен жылдамдықта ауысыңыз.

**Егер ақауды жою мүмкін болмаса,  
мамандандырылған сауда орнына немесе жақын  
жердегі Wilo тұтынушыларға қызмет көрсету  
орталығына немесе өкілдігіне хабарласыңыз.**

## **11 Қосалқы бөлшектер**

Қосалқы бөлшектерге жергілікті мамандар және/  
немесе Wilo тұтынушыларға қызмет көрсету  
орталығы арқылы тапсырыс беріледі.

Кері сұрақтар мен қате тапсырыстарды болдырмау  
үшін, әр тапсырыста зауыттық тақтайшадағы бар  
деректерді көрсету керек.

## **12 Кәдеге жарату**

Бұл өнімді дұрыс кәдеге жарату және дұрыс қайта  
өңдеу кезінде қоршаған ортаға зиян келтірмеу және  
жеке денсаулыққа қауіп төндірмеу керек.

1. Өнімді, сондай-ақ оның бөлшектерін кәдеге  
жарату үшін, мемлекеттік немесе жеке кәдеге  
жарату компанияларына жүгініңіз.
2. Тиісінше кәдеге жарату туралы қосымша  
ақпаратты қала әкімшілігінен, қалдықтарды  
кәдеге жарату мекемесінен немесе өнімді сатып  
алған жерден алуға болады.



Ескертпе

Сорғыны тұрмыстық қалдықтармен бірге қоқысқа  
тастауға болмайды! Қайта өңдеу бойынша  
толығырақ ақпарат: [www.wilo-recycling.com](http://www.wilo-recycling.com).

**Ескертусіз өзгерту құқығы сақталған!**

## 1 Opšte

### O ovom dokumentu

Jezik originalnog uputstva je nemački. Svi ostali jezici ovog uputstva su prevod originalnog uputstva.

Uputstvo za ugradnju i upotrebu je sastavni deo proizvoda. Uvek treba da se čuva u blizini proizvoda. Potpuno uvažavanje ovog uputstva je preduslov za propisnu upotrebu i pravilno rukovanje proizvodom.

Uputstvo za ugradnju i upotrebu odgovara verziji proizvoda i stanju bezbednosno-tehničkih propisa i standarda koji predstavljaju njegovu osnovu u trenutku štampanja.

## 2 Sigurnost

Ovo uputstvo za rad sadrži osnovne napomene kojih se treba pridržavati u toku montaže, rada i održavanja. Stoga, monter i nadležno osoblje/korisnik obavezno treba da pročitaju ovo uputstvo za rad pre montaže i puštanja u rad.

Ne treba poštovati samo opšta bezbednosna uputstva, navedena u glavnoj tački Sigurnost, već i specijalna bezbednosna uputstva, navedena pod sledećim glavnim tačkama sa simboliма o opasnosti.

## 2.1 Označavanje napomena u Uputstvu za upotrebu

Simboli:



Simbol opšte opasnosti



Opasnost od električnog napona



Napomena:

Signalne reči:

**OPASNOST!**

Akutno opasna situacija.

Nepoštovanje vodi do smrti ili teških povreda.

**UPOZORENJE!**

Korisnik može biti (teško) povređen. „Upozorenje“ znači da može doći do (teških) telesnih povreda, ako se napomena ne poštuje.

**OPREZ!**

Postoji opasnost od oštećenja proizvoda/postrojenja.

„Oprez“ se odnosi na moguća oštećenja proizvoda ukoliko se napomene ne uvaže.

**NAPOMENA:** Korisna napomena za rukovanje proizvodom.

Ukazuje i na moguće teškoće.

Napomene nanesene direktno na proizvodu, kao npr.

- strelica za smer obrtanja,
  - oznake za priključke,
  - natpisna pločica,
  - upozoravajuća nalepnica,
- moraju obavezno da se poštuju i da se održavaju u čitljivom stanju.

## 2.2 Kvalifikacija osoblja

Osoblje za montažu i montažu i rukovanje mora da poseduje odgovarajuće kvalifikacije za navedene radove. Područje odgovornosti, nadležnost i nadzor osoblja treba obezbititi korisnik. Ako osoblje ne raspolaže s potrebnim znanjem, treba ga obučiti i uputiti. Ako je potrebno, to može biti po nalogu korisnika, putem proizvođača proizvoda.

## 2.3 Opasnosti kod nepoštovanja bezbednosnih uputstava

Nepoštovanje bezbednosnih uputstava može da ugrozi bezbednost ljudi, okoline i proizvoda/instalacije. Nepoštovanje bezbednosnih uputstava vodi go gubitka svakakvih prava na obeštećenje.

U pojedinim slučajevima, nepoštovanje može, na primer, da izazove sledeće opasnosti:

- ugrožavanje ljudi električnim, mehaničkim i bakteriološkim uticajem,
- ugrožavanje životne sredine isticanjem opasnih materija,
- materijalnu štetu,
- otkazivanje važnih funkcija proizvoda/instalacije,
- otkazivanje propisanih postupaka održavanja i popravki.

## 2.4 Rad uz poštovanje sigurnosti

Treba poštovati bezbednosna uputstva, navedena u ovom uputstvu za rad, postojeće nacionalne propise za zaštitu od nesreće, kao i eventualne interne propise za rad, rukovanje i sigurnost korisnika.

## 2.5 Opšta uputstva za korisnika

Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući decu) sa ograničenim fizičkim, psihičkim ili čulnim sposobnostima, ili osoba koje ne poseduju dovoljna iskustva i/ili znanja, osim pod nadzorom lica zaduženog za bezbednost uz instrukcije o načinu korišćenja uređaja.

Deca moraju da budu pod nadzorom da bi se onemogućilo da se igraju s uređajem.

- Ako vruće ili hladne komponente na proizvodu/instalaciji predstavljaju opasnost, na objektu se mora sprečiti njihovo dodirivanje.
- Zaštita od dodirivanja na komponentama koje se kreću (npr. spojnice) se ne smeju skidati u toku rada proizvoda.
- Curenje (npr. zaptivač vratila) opasnih fluida (npr. eksplozivnih, otrovnih, vrućih) mora da se odvodi, tako da ne dovodi u opasnost okolinu i ljude. Treba poštovati nacionalne odredbe.
- Treba isključiti mogućnost ugrožavanja zbog električne energije. Treba poštovati napomene lokalnih ili opštih propisa [npr. IEC, VDE itd.] i mesnih preduzeća za snabdevanje električnom energijom.

## 2.6 Bezbednosna uputstva za montažu i radove na održavanju

Korisnik se mora pobrinuti da sve radove na montaži i održavanju obavlja ovlašćeno i kvalifikovano osoblje, koje je dovoljno informisano detaljnim proučavanjem uputstva za rad.

Radovi na proizvodu/postrojenju smeju da se izvode samo u stanju mirovanja. Obavezno se mora poštovati postupak za stavljanje proizvoda / instalacije u mirovanje, opisan u uputstvu za ugradnju i upotrebu.

Neposredno nakon završetka radova se moraju vratiti, odnosno uključiti sve bezbednosne i zaštitne naprave.

## 2.7 Samovoljne prepravke i proizvodnja rezervnih delova

Samovoljne prepravke i proizvodnja rezervnih delova ugrožavaju bezbednost proizvoda/osoblja i poništavaju deklaraciju proizvođača o sigurnosti.

Izmene proizvoda dozvoljene su samo uz dogovor sa proizvođačem. Originalni rezervni delovi i oprema odobrena od strane proizvođača služe bezbednosti. Upotreba drugih delova poništava odgovornost za posledice toga.

## 2.8 Nedozvoljeni načini rada

Pogonska bezbednost isporučenog proizvoda zagarantovana je samo u slučaju propisne upotrebe u skladu sa poglavljem 4 Uputstva za upotrebu. Ni u kom slučaju se ne smeju se dozvoliti vrednosti ispod ili iznad granica navedenih u katalogu informativnom listu.

# 3 Transport i međuskladištenje

Odmah nakon prijema proizvoda:

- proverite proizvod za transportna oštećenja,
- u slučaju transportnih oštećenja, kod špeditera treba preuzeti neophodne mere u okviru odgovarajućih rokova.



### OPREZ! Opasnost od materijalne štete!

Nepravilan transport i nepravilno međuskladištenje mogu dovesti do oštećenja proizvoda (sl. 7).

- Kod transporta i međuskladištenja, pumpu treba zaštititi od vlage, zamrzavanja i mehaničkog oštećenja udarom.
- Pumpa ne sme ni u kom slučaju da se izlaže temperaturama izvan opsega od -10 °C do +50 °C.

## 4 Propisna upotreba

Cirkulacione pumpe serije Wilo-Star RS su konstruisane za toplovodne sisteme grejanja i slične sisteme sa stalnom promenom protoka.

Dozvoljeni fluidi su voda za grejanje u skladu sa VDI 2035, mešavine voda/glikol uz maks. odnos mešavine 1:1. Kod primesa glikola treba korigovati podatke za protok pumpe prema najvećoj viskoznošći, zavisno od procentualnog odnosa mešavine.

Koristiti samo proizvode s markom, sa zaštitom/inhibicijom korozije, poštovati napomene proizvođača. Kod upotrebe drugih fluida potrebno je odobrenje od strane kompanije Wilo %. U namensku upotrebu spada i pridržavanje ovog uputstva. Svaka upotreba izvan toga smatra se nemomenskom.

## 5 Podaci o proizvodu

### 5.1 Način označavanja

#### Primer: Wilo-Star-RS 25/4

Star-RS	RS = cirkulaciona pumpa za grejanje, vlažni rotor
	RSD = dupla cirkulaciona pumpa za grejanje, vlažni rotor
25	Navojni priključak 15, (Rp ½), 25 (Rp1), 30 (Rp1 ½)
/4	4= najveći napor u m pri $Q = 0 \text{ m}^3/\text{h}$

### 5.2 Tehnički podaci

Napon priključka	1 ~ 230 V ± 10 %
Frekvencija mreže	50 Hz
Klasa zaštite IP	vidi natpisnu pločicu
Maks. broj obrtaja	vidi natpisnu pločicu
Temperature vode pri maks. temperaturi okoline do +40 °C	-10 °C do +110 °C
maks. temperatura okoline	+40 °C
maks. radni pritisak	10 bara (1000 kPa)

## 5.2 Tehnički podaci

Minimalan pritisak dotoka <sup>1)</sup> pri +50 °C/+95 °C/+110 °C	0,05 bara / 0,3 bara / 1,0 bara (5 kPa / 30 kPa / 100 kPa)
Dužina ugradnje	130 mm / 180 mm
Prebacivanje broja obrtaja <sup>2)</sup>	3 stepena

- <sup>1)</sup> Vrednosti važe do 300 m nadmorske visine, dodatak za veće visine; Dodatak za veće nadmorske visine: 0,01 bar/100 m porasta visine. Za sprečavanja kavitacijske buke mora se zapaziti minimalni pritisak dotoka na usisnom priključku pumpe!
- <sup>2)</sup> Za dupleks-pumpe Star-RSD dodatno je potreban upravljački uređaj za vremenski zavisan glavni/rezervni rad ili za paralelni rad/rad pod vršnim opterećenjem.

## 5.3 Obim isporuke

- Cirkulaciona pumpa, komplet
- 2 komada ravnih zaptivača
- Uputstvo za ugradnju i upotrebu

## 5.4 Dodatna oprema

Dodatna oprema mora posebno da se poruči:

- Obloga toplotne izolacije
- Navojni priključci

Za detaljan spisak vidi katalog.

## 6 Opis i funkcija

### 6.1 Opis proizvoda

Pumpa (sl. 1) se sastoji iz hidraulike, motora sa vlažnim rotorom s priključnom kutijom. Kod pumpe sa vlažnim rotorom oko svih rotirajućih delova struju fluid, čak i oko rotora motora. Nije potreban zaptivač vratila koji podleže habanju. Fluid podmazuje klizne ležajeve i hlađi ležajeve i rotor. Zaštita motora nije potrebna. Čak i maksimalna struja preopterećenja ne može da ošteći motor. Motor otporan na struju blokiranja.

**Pojmovi (sl. 1):**

1. Usisni nastavak
2. Odvod kondenzata
3. Kućište pumpe
4. Potisni nastavak
5. Priklučna kutija
6. Uvlačenje kabla
7. Prekidač za broj obrtaja
8. Odušivanje
9. Natpisna pločica
10. Kućište motora

## 6.2 Funkcionisanje proizvoda

### Prebacivanje broja obrtaja (sl. 8)

Broj obrtaja pumpe se menja točkićem u tri stepena. Broj obrtaja najmanjeg stepena iznosi oko 40...50 % od maksimalnog broja obrtaja, uz sniženje primljene struje na 50 %.

### Posebne karakteristike na pumpama

Kod dupleks-pumpe su oba priključna elementa identična i smeštena u zajedničkom kućištu pumpe sa ugrađenim preklopnim ventilom.

Svaka pumpa može da radi pojedinačno, ali obe pumpe mogu raditi i istovremeno, paralelnim radom. Režimi rada su glavni/rezervni rad ili paralelni rad/rad pod vršnim opterećenjem. Pojedinačni agregati mogu da se opreme za različite kapacitete.

Time, takva instalacija može dupleks-pumpom da se podesi na individualne radne situacije. Za upravljanje različitim načinima rada potrebno je priključiti odgovarajući upravljački uređaj za prebacivanje.

## 7 Montaža i električno povezivanje



**OPASNOST! Opasno po život!**

**Nepravilna montaža i nestručno električno povezivanje mogu biti opasni po život.**

- **Montažu i električno povezivanje sme da obavlja samo stručno osoblje, u skladu sa važećim propisima!**
- **Pridržavajte se propisa za sprečavanje nesreća**

### 7.1 Instalacija

- Pumpa se ugrađuje tek nakon završetka svih radova zavarivanja i lemljenja, te nakon eventualno potrebnog ispiranja sistema cevi.
- Montirajte pumpu na dostupnom mestu da biste omogućili lak pristup za kontrolu ili demontažu.
- Kod montaže u polaznom vodu otvorenih sistema, sigurnosni polazni vod mora da se odvaja ispred pumpe (DIN EN 12828).
- Obezbedite zaporne ventile ispred i iza pumpe da biste olakšali eventualnu zamenu pumpe.
  - Obavite montažu tako da eventualno procurela voda ne može da kaplje na regulacioni modul.
  - U tu svrhu postavite gornji zaporni zasun sa strane.
- Kod radova na toplotnoj izolaciji pazite na to da ne izolujete motor pumpe i modul. Otvori za odvod kondenzata moraju biti slobodni (sl. 3, poz. 2).
- Obavite montažu bez napona, s horizontalnim položajem motora pumpe. Vidi položaje ugradnje na sl. 2.
- Strelice za smer na kućištu pumpe i na oblozi topotne izolacije (dodatna oprema) pokazuju smer protoka (sl. 3, poz. 1).
- Otvorenim ključem osigurajte pumpu od izvrstanja (sl. 4).
- Za neophodno pozicioniranje priključne kutije kućište motora može nakon odvijanja zavrtnja da se izvrsti (sl. 5).



**NAPOMENA:** U principu, okrećite glavu motora pre punjenja instalacije. Kod izvrtanja glave motora kod pune instalacije ne smete vaditi glavu motora iz kućišta pumpe. Blagim pritiskom na jedinicu motora izvrtite glavu motora, tako da iz pumpe ne može da izbije voda.



**OPREZ! Opasnost od materijalne štete!**  
**Kod okretanja kućišta motora može da se ošteti zaptivač.**  
**Odmah zamenite oštećene zaptivače:**  
**Ø 86 x Ø 76 x 2,0 mm EP.**

## 7.2 Električno povezivanje



**OPASNOST! Opasno po život!**  
**Nestručno izvedena električna instalacija može da ugrozi život strujnim udarom.**

- Električno povezivanje treba obaljati električar s dozvolom mesnog preduzeća za snabdevanje energijom i u skladu s mesnim propisima.
- Pre svih radova isključiti napajanje strujom.
- Vrsta struje i napon moraju odgovarati podacima na natpisnoj pločici.
- Električno povezivanje treba da se obavi u skladu sa VDE 0700/ Deo 1 putem fiksног priključnog voda, opremljenog kombinacijom utikača i utičnice ili prekidačem za sve polove, sa najmanje 3 mm širine otvora između kontakta.
- Da bi se obezbedila zaštita od kapanja vode i od naprezanja kabla na navoju kablovske uvodnice, potreban priključni sa dovoljnim spoljnjim prečnikom % (npr. H05VV-F3G1,5).
- Prilikom primene pumpi u sistemima sa temperaturom fluida od preko 90 °C mora da se položi odgovarajući priključni vod koji je otporan na visoke temperature.

- Priključni vod mora da se položi tako da nikako ne može da dođe do kontakta sa cevovodom i/ili kućištem pumpe odn. motora.
- Izvedite priključak na mrežu prema sl. 6.
- Priključni kabl može po izboru da se vodi levo ili desno kroz kablovsku uvodnicu. Po potrebi možete zameniti slepe čepove s kablovskim uvodnicama. Kod bočnog položaja priključne kutije uvek postavljajte kablovsku uvodnicu odozdo (sl. 5).



**OPREZ! Opasnost od kratkog spoja!**

**Za zaštitu od vlage propisno zatvorite poklopac priključne kutije nakon priključivanja električne instalacije.**

- Pumpu/instalaciju treba propisno uzemljeni.
- Kod priključivanja automatskih upravljačkih uređaja (kod dupleks-pumpi) pridržavajte se odgovarajućeg uputstva za ugradnju i upotrebu.



**NAPOMENA:** Dupleks-pumpe: Oba motora dupleks-pumpe treba opremiti posebnim priključnim mrežnim vodom, koji se može isključiti, i posebnim osiguračem na strani mreže.

## 8 Puštanje u rad



**UPOZORENJE! Opasnost od povrede i materijalne štete!**

**Nepropisno puštanje u rad može da izazove povrede i materijalnu štetu.**

- Puštanje u rad sme da obavlja samo stručno osoblje!
- U zavisnosti od radnog stanja pumpe ili instalacije (temperatura fluida) pumpa može da bude veoma vruća. Pri dodirivanju pumpe postoji opasnost od opekotina!

## 8.1 Punjenje i odušivanje

Obavljajte propisno punjenje i odušivanje instalacije.

Za odušivanje pumpe je potrebno npr. kada grejanje i pumpa rade, ali su radijatori hladni. Ako u prostoru pumpe ima vazduha, pumpa neće prenositi vodu.

Jedno odušivanje se obavlja nezavisno već nakon kratkog vremena rada. Kratkotrajan rad na suvom ne šteti pumpi.

Ako se javi potreba za odušivanjem prostora rotora, postupite na sledeći način:

- isključite pumpu.



### **UPOZORENJE! Opasnost od povrede!**

**U zavisnosti od radnog stanja pumpe ili instalacije (temperatura fluida) pumpa može da bude veoma vruća. Pri dodirivanju pumpe postoji opasnost od opekotina!**

- Zatvorite zaporni ventil cevovoda sa potisne strane.



### **UPOZORENJE! Opasnost od povrede!**

**U zavisnosti od temperature fluida i pritiska u sistemu, kod otvaranja zavrtnja za odušivanje može da dođe do izbijanja vrućeg fluida u tečnom ili gasovitom stanju, odnosno pod visokim pritiskom. Postoji opasnost od opekotina vrelim fluidom!**

- Zavrtanj za odušivanje pažljivo odvijite odgovarajućim odvijačem i izvucite ga (sl. 9).
- Vratilo pumpe pažljivo gurnite nekoliko puta prema nazad.
- Zaštitite delove električne instalacije od izbijanja vode.
- Uključite pumpu.



**NAPOMENA:** Kada je odvijen zavrtanj za odušivanje, pumpa može u zavisnosti od radnog pritiska da se blokira.

- Nakon 15...30 s ponovo uvijte zavrtanj za odušivanje.
- Otvorite zaporni ventil.

## 8.2 Prebacivanje broja obrtaja

Ako se prostorije ne zagrevaju dovoljno, moguće je da je broj obrtaja pumpe prenizak. Tada je potrebno prebacivanje na veći broj obrtaja. Obrnuto, ako je pumpa podešena na visoki broj obrtaja, u vodovima, a posebno na prigušenim termostatskim ventilima, dolazi do pojave šumova protoka. Mogu se otkloniti prebacivanjem na manji broj obrtaja. Prebacivanje na drugi broj obrtaja se obavlja pomoću točkića na priključnoj kutiji. Mala oznaka označava najniži, a velika oznaka označava najveći broj obrtaja (sl. 8).



**NAPOMENA:** Ako kod dupleks-pumpe obe pojedine pumpe rade istovremeno, prethodno izabrani brojevi obrtaja obeju pumpi moraju biti identični.

## 9 Održavanje



**OPASNOST! Opasno po život!**

**Prilikom radova na električnim aparatima postoji opasnost po život zbog strujnog udara.**

- Prilikom svih radova na održavanju ili popravkama, pumpa ne sme da bude pod naponom i mora da se osigura od neovlašćenog uključivanja.
- **Oštećenja na priključnom kablu u principu sme da popravlja samo kvalifikovani električar.**

Nakon obavljanja radova na održavanju, čišćenju i popravkama, pumpu treba montirati, odnosno priključiti prema poglavlju „Montaža i električno povezivanje“. Uključivanje pumpe sledi prema poglavlju „Puštanje u rad“.

## 10 Smetnje, uzroci i otklanjanje

**Otklanjanje smetnji sme da obavlja samo stručno osoblje!  
Pridržavajte se bezbednosnih uputstava u poglavlju 9!**

Smetnje	Uzroci	Otklanjanje
Napajanje strujom je uključeno, a pumpa ne radi.	Neispravan osigurač.	Proverite osigurače.
	Pumpa nema napon.	Proverite napon na pumpi. (Obratite pažnju na tipsku tablicu) Otklonite prekid napajanja
	Defekt kondenzatora	Proverite kondenzator (Obratite pažnju na tipsku tablicu) Zamenite kondenzator
	Motor je blokiran, npr. naslagama iz vode za grejanje	Odvijte zavrtanj za odušivanje do kraja i proverite pokretljivost rotora pumpe okretanjem zarezanim krajem vratila pomoću odvijača, odnosno oslobođite ga (sl. 9). <b>PAŽNJA!</b> Kod visokih temperaturi vode i sistemskih pritisaka zatvorite zaporne ventile ispred i iza pumpe. Pre toga ostavite da se pumpa ohladi.
Pumpa stvara zvuke.	Kavitacija zbog nedovoljnog pritiska polaznog toka.	Povećajte polazni pritisak sistema u okviru dozvoljenog područja.
		Proverite podešavanje broja obrtaja, eventualno podesite na manji broj.

**Ako se smetnja ne može otkloniti, обратите се у специјализовани сервис или у најближу Wilo pogonsku službu за кориснике.**

## 11 Rezervni delovi

Porudžbina rezervnih delova se odvija preko mesnih specijalizovanih tehničara i/ili Wilo službe za korisnike.

Da biste izbegli povratna pitanja i pogrešnu porudžbinu, kod svake porudžbine treba da navedete sve podatke sa natpisne pločice.

## 12 Uklanjanje otpada

Propisnim uklanjanjem ovog proizvoda putem odgovarajućeg recikliranja izbegavate zagađenje životne sredine i ugrožavanje ličnog zdravlja.

1. Za uklanjanje proizvoda, kao i njegovih delova, obratite se kod javnih ili privatnih preduzeća za uklanjanje otpada.
2. Dalje informacije o propisnom uklanjanju možete dobiti u gradskoj upravi, preduzeću za uklanjanje otpada ili na mestu kupovine proizvoda.



NAPOMENA: Pumpa ne spada u kućno smeće!  
Dodatne informacije u vezi sa temom recikliranja pogledajte pod [www.wilorecycling.com](http://www.wilorecycling.com)

**Zadržavamo pravo na tehničke izmene!**



## DECLARATION OF MANUFACTURER

**Star-RS  
Star-RSD  
Star-RSB**

We, the manufacturer, declare under our sole responsibility that these glandless circulating pump types of the series,

(The serial number is marked on the product site plate)

in their delivered state are designed in accordance with generic health, safety and environmental requirements. On the delivered product associated hazards of different categories were identified:

**LOW VOLTAGE EQUIPMENT SAFETY**

**RISK OF PRESENCE OF HAZARDOUS SUBSTANCES (10 substances)**

Regarding hazardous substances, current legal obligations, valid for EEA (european economic area), are applied. Dependent on regulation specific exemptions might be valid.

Procedures and methods for limiting those risks from the above-mentioned hazards are strictly followed. These procedures and methods are defined and prescribed within international standards:

**IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016; IEC 60335-2-51:2002+A1:2008+A2:2011; IEC 63000:2016;**

Person authorized to compile the technical file is:

Dortmund,

  
Digital unterschrieben  
von Holger Herchenhein  
Datum: 2020.11.02  
15:38:11 +01'00'

H. HERCHENHEIN  
Senior Vice President - Group Quality & Qualification

Declaration n°2117863-rev05

PC As-Sh n°4172646-WW-rev05

Group Quality  
WILO SE  
Wilopark 1  
D-44263 Dortmund

**wilo**

Wilopark 1  
D-44263 Dortmund



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ DECLARATION OF CONFORMITY

Мы, изготавитель, заявляем под нашу исключительную ответственность, что циркуляционные насосы с мокрым ротором типов We, the manufacturer, declare under our sole responsibility that these glandless circulating pump types of the series,

**Star-RS**  
**Star-RSD**  
**Star-RSB**

(Серийный номер указан на заводской табличке изделия)  
(The serial number is marked on the product site plate)

в поставленном исполнении соответствуют следующим техническим регламентам in their delivered state comply with the following relevant directives and with the relevant national legislation:

\_TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"  
\_TR CU 010/2011 "On the safety of machinery and equipment"

\_TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
\_TR CU 004/2011 "On safety of low-voltage equipment"

\_TP EAEC 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  
\_TR EAEU 037/2016 "On restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment"

соблюдая также следующие соответствующие стандарты:  
comply also with the following relevant standards:

**ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-51-2012; ГОСТ EN 50581-2016;**

Лицо, размещающее продукт на рынке:  
Person who places the product on the market:

Dortmund, 2025-01-09

WILO RUS llc  
Promploshadka №1, bld.1, Noginsk,  
Novoe Podvyaznovo  
142434, Moscow region, Russia

WILO SE  
Wilopark 1  
D-44263 Dortmund, Deutschland

Подпись:

i. V. Christoph Teschers

0390FAA14BA74C

Christoph TESCHERS  
Group Vice President - Product Quality

Declaration n°2213030-rev03

PC As-Sh n°4172646-EAEU-rev07



# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ DECLARATION OF CONFORMITY

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### I. Информация о дате изготовления

Дата изготовления указана на заводской табличке оборудования. Разъяснения по определению даты изготовления:  
Например: YYwWW = 22w30

YY = год изготовления      w = символ «Неделя»

WW= неделя изготовления

### II. Сведения об обязательной сертификации.

Сертификат/декларация соответствия №?

срок действия

выдан органом по сертификации

**ЕАЭС KZ 7500361.01.01.09090**

**01.11.2024-31.10.2029**

**КАЗЭКСПОАУДИТ, Республика Казахстан, Алматинский район, город Алматы, улица Байтурсынулы 58**

**аттестат: KZ 0.02.0361 от 20/06/2024**

### III. Информация о производителе и официальных представительствах.

#### 1. Информация об изготовителе

Изготовитель: WILO SE (ВИЛО СЕ)

Страна производства указана на заводской табличке оборудования.

#### 2. Официальные представительства на территории ЕАЭС.

Россия:

ООО «ВИЛО РУС»,  
109012, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, ул Охотный Ряд, д. 2, этаж/пом 10/II, ком/офис 3/2.10  
Телефон +7 (496) 514-61-10  
E-mail: wilo@wilo.ru

Беларусь:

ИООО «ВИЛО БЕЛ»,  
220004, г. Минск, ул. Клары Цеткин, д.24, пом. 7-1  
Телефон: (017) 396-34-46  
E-mail: wilo@wilo.by

Казахстан:

ТОО «WILO Central Asia», 040704, Алматинская область, Илийский район, поселок Байсерке, ул. Султана Бейбара, дом 1  
Телефон +7 (727) 312-40-10  
E-mail: info@wilo.kz

### IV Дополнительная информация к инструкции по монтажу и эксплуатации.

#### Срок хранения:

Новое оборудование может храниться как минимум в течение:

**3 года**

Оборудование должно быть тщательно очищено перед помещением на временное хранение. Оборудование следует хранить в чистом, сухом, защищенном от замерзания месте.

#### Техническое обслуживание:

Оборудование не требует обслуживания. Рекомендуется регулярная проверка каждые

**50000 ч**

#### Срок службы:

При правильном режиме эксплуатации, соблюдении всех указаний

Инструкции по монтажу и эксплуатации и при своевременном выполнении планово-предупредительных ремонтов, срок службы оборудования

**10 лет.\* (\*5 лет для WeH)**

#### Уровень шума:

Уровень шума оборудования составляет не более

**35 дБ(А)**

В случае превышения указанного значения, информация указывается на наклейке оборудования или в инструкции по монтажу и эксплуатации.

#### Безопасная утилизация:

Благодаря правильной утилизации и надлежащему использованию данного изделия предотвращается нанесение ущерба окружающей среде и опасности для здоровья персонала. Правила утилизации требуют опорожнения и очистки, а также демонтажа оборудования.

Собрать смазочный материал. Выполнить сортировку деталей по материалам (металл, пластик, электроника).

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

2. Дополнительную информацию по надлежащей утилизации можно получить в муниципалитете, службе утилизации или в месте, где изделие было куплено.

#### Критерии предельного состояния:

Основным критерием предельного состояния изделия является отказ одной или нескольких составных частей, ремонт или замена которых не предусмотрены или является экономически нецелесообразным.

**wilo**

WILO SE  
Wilopark 1  
D-44263 Dortmund,  
Deutschland





# wilo

Pioneering for You



Local contact at  
[www.wilo.com/contact](http://www.wilo.com/contact)

WILO SE  
Wilopark 1  
D-44263 Dortmund  
Germany  
T +49(0)231 4102-0  
F +49(0)231 4102-7363  
[wilo@wilo.com](mailto:wilo@wilo.com)  
[www.wilo.com](http://www.wilo.com)



## ١١ قطع الغيار

يتم طلب قطع الغيار عبر شركة متخصصة محلية وأو عبر مركز خدمة WILO .  
لتجنب تكرار الاستفسارات والأخطاء في الطلب، يجب عند كل طلب ذكر جميع البيانات الفنية المدونة على لوحة الصنع.

## ١٢ التخلص من البقايا

يتم من خلال التخلص من البقايا بشكل صحيح وإعادة التدوير السليم للمنتج، تجنب الأضرار البيئية وكذلك تجنب المخاطر على الصحة الشخصية.

١. للتخلص من هذا المنتج أو أجزاء منه، يجب الاستعانة ب المؤسسات الخاصة والعامة المعنية بالتخلص من المنتجات.
٢. يمكن الحصول على المزيد من المعلومات بشأن التخلص من المنتجات بشكل سليم لدى إدارة المدينة أو الهيئة المسؤولة عن تهين المنتجات المستعملة أو من المكان الذي اشتريت منه المنتج.

**نحتفظ بحق إدخال تعديلات فنية!**

## ١٠ الإختلالات، أسبابها وكيفية التغلب عليها

**يجب دائماً إزالة الإختلالات على يد فنيين متخصصين!  
تراعي إرشادات الأمان في فصل ٩**

الإختلالات	الأسباب	الإصلاح
المضخة لا تعمل برغم تشغيل التيار الكهربائي.	نفف المصهر الكهربائي.	فحص المصاهر الكهربائية.
إنعدام الجهد بالمضخة.	إنعدام الجهد بالمضخة.	(مراقبة لوحه الصنع) اصلاح انقطاع التيار الكهربائي
نفف المكثف	نفف المكثف	فحص المكثف (مراقبة لوحه الصنع) تغيير المكثف
المحرك مسدود من خلال تراكمات مياه التدفئة مثلا	إخراج برجي تنفس الهواء بالكامل وفحص أو جعل حرية حركة محرك المضخة سلسة من خلال إدارة الشق الموجود بنهاية العمود باستخدام فنك البراغي (الرسم ٩).	احترس! غلق صمامات الإيقاف أمام وخلف المضخة عندما تكون درجات حرارة المياه وضعوط النظام مرتفعة. اترك المضخة تبرد قبل ذلك.
صدور أصوات من المضخة.	أصوات التجويف صادرة عن الضغط الدفع غير الكافي	زيادة ضغط دفع النظام ضمن النطاق المسموح به. فحص ضبط عدد اللفات وإذا لزم الأمر التحويل الى عدد لفات أقل.

إذا لم يتم التغلب على الخلل، يرجى الاتصال بشركة متخصصة أو بمركز خدمة العملاء بمصنع Wilo.

٤-٨

### محول عدد اللفات

إذا لم يتم تدفئة الغرف بدرجة كافية، فمن الممكن أن يكون عدد لفات المضخة منخفضاً للغاية.Unden يلزم تحويل عدد اللفات على درجة أعلى. في حالة ضبط المضخة على عدد لفات مرتفع للغاية، تصدر أصوات ضوضاء بفعل التدفق في المواسير وخصوصاً على صمامات الترموستات المنخفضة. ويمكن التغلب على هذه الأصوات من خلال التحويل إلى عدد لفات منخفض. يتم التحويل إلى درجة أخرى لعدد اللفات باستخدام مفتاح دوار الموجود بعلبة التوصيلات. ترمز العلامات الصغيرة إلى إدنى عدد لفات أما العلامات الكبيرة إلى أعلى عدد لفات (الرسم ٨).

ارشاد: إذا تم تشغيل كلا المضختين الفردتين في نفس الوقت بالمضخة المزدوجة، يجب أن يكون عدد اللفات، الذي تم اختياره للمضختين متماثلا.



### ٩ الصيانة



**خطر! خطر على الحياة!**

عند إجراء أعمال على أجهزة كهربائية يكون هناك خطر على الحياة نتيجة للتعرض لصعقة كهربائية.

- يجب فصل التيار الكهربائي للمضخة وتأمين عدم إعادة تشغيله غير المسموح به عند إجراء أعمال الصيانة والتصليح.
- يجب دائماً إصلاح أضرار كابل التوصيل من قبل عامل كهربائي مؤهل فقط.

بعد الانتهاء من أعمال الصيانة والإصلاح يجب تركيب المضخة وتوصيلها وفقاً لما ورد في فصل "التركيب والتوصيل بالكهرباء". يتم تشغيل المضخة حسب تعليمات فصل "التشغيل".

يتم تلقائيا تنفسis هواء حيز المضخة الدوار بعد التشغيل بفترة قصيرة. لا يسبب الدوران الجاف للمضخة لفترة قصيرة أي أضرار.

إذا لزم تنفيسي الهواء من حيز الملف الدوار، فيرجى التصرف كما يلي:



**تحذير! خطر حدوث أضرار للأشخاص!**

حسب حالة تشغيل المضخة أو النظام (درجة حرارة سائل الضخ)، يمكن أن تصبح المضخة بالكامل شديدة السخونة. خطر الإصابة بحرائق في حالة لمس المضخة!

- غلق صمام الإيقاف للأنبوب الطرد.



**تحذير! خطر حدوث أضرار للأشخاص!**

حسب درجة حرارة سائل الضخ وضغط النظام، يمكن في حالة فتح براغي التنفيس أن يتتفق سائل الضخ الساخن إما في حالة سائلة أو بخارية أو يتم دفعه تحت الضغط. خطر الحرائق من خلال خروج سائل الضخ!

- ينبغي حل براغي تنفسis الهواء بحذر باستخدام مفك براغي مناسب ثم إخراجه بالكامل (الرسم ٩).

- إعادة دفع عمود المضخة عدة مرات بحذر باستخدام مفك البراغي.
- حماية الأجزاء الكهربائية من الماء المتسرّب.
- تشغيل المضخة.



ارشاد: يمكن أن تنسد المضخة إذا كان براغي تنفسis الهواء مفكوكا وذلك تبعاً لارتفاع ضغط التشغيل.

- إعادة تركيب براغي تنفسis الهواء بعد ١٥ ... ٣٠ ثانية.
- إعادة فتح صمام الإيقاف.



**تنبيه! خطر الماس الكهربائي!**  
للحماية من الرطوبة، يجب إعادة غلق غطاء علبة التوصيلات وفقاً للتعليمات بعد التوصيل بالكهرباء.

- ينبغي تأريض المضخة/الجهاز وفقاً للتعليمات.
- ينبغي مراعاة دليل التركيب والتشغيل بشكل مطابق عند توصيل أجهزة التحكم العاملة أوتوماتيكياً (للمضخات المزدوجة).



**ارشاد: المضخات المزدوجة:** قم بتزويد محركي المضخة المزدوجة بوصلة للشبكة قابلة للتشغيل بشكل مستقل وكذلك مصدر مستقل للشبكة.

## ٨ بدء التشغيل



**تحذير! خطر على الأشخاص وأضرار مادية!**

يمكن أن يؤدي بدء التشغيل غير السليم إلى إصابات شخصية وأضرار مادية.

- ينبغي أن يتم التشغيل من قبل أشخاص مؤهلين متخصصين فقط!

**حسب حالة تشغيل المضخة أو النظام (درجة حرارة سائل الضخ)، يمكن أن تصبح المضخة بالكامل شديدة السخونة. خطر الإصابة بحرائق في حالة لمس المضخة!**

### ١-٨ الماء والتهوية

ينبغي ملء النظام وتهويته بشكل صحيح.

يكون تنفيس هواء المضخة ضرورياً على سبيل المثال إذا كان جهاز التدفئة والمضخة يعملان ولكن حالة التدفئة لا تزال باردة. لا تقوم المضخة بضخ الماء في حال وجود هواء في حيز المضخة.

**تنبيه! خطر حدوث أضرار مادية!**  
يمكن أن يتضرر الجوان عند تحرير مبيت المحرك. تغيير الجوانات التالفة فورا:  
**.Ø 86 x Ø 76 x 2.0 mm EP**



## ٤-٧ التوصيل الكهربائي

- خطر! خطر على الحياة!**  
في حالة توصيل المضخة بالكهرباء بشكل غير سليم يكون هناك خطر على الحياة  
بفعل الصعق الكهربائي.
- يجب تنفيذ أعمال التوصيل الكهربائي فقط من قبل عامل كهربائي متخصص
  - ومرخص له من شركة الكهرباء المحلية ووفقاً للتعليمات المعمول بها محلياً.
  - يجب فصل التيار الكهربائي قبل القيام بأي عمل.
  - يجب أن يكون نوع التيار والجهد متطابق مع البيانات الموجودة على لوحة الصنع.
  - يجب أن يتم تشغيل التوصيل الكهربائي وفقاً لمعايير VDE 0700/AVMH-3x1,5 (AVMH-3x1,5).
  - طريقة كابل توصيل ثابت، يكون مزوداً بقياس أو بمفتاح متعدد الأقطاب مجهز بفتحات اتصال ٣ مم على الأقل.
  - للحملية من نقطر الماء وتخفييف الشد عن توصيلات PG يجب أن يكون كابل التوصيل ذات قطر خارجي كافي (متلا H05W-F3G1,5 أو H05V-U-F3G1,5).
  - عند استخدام المضخة في أنظمة ذات درجات حرارة تتقدّم ٩٠ درجة مئوية، يجب استخدام كابل توصيل مناسب مقاوم للحرارة.
  - ويجب تمديد كابل الكهرباء بحيث لا يحدث بأي حال من الأحوال أي تلامس للمسورة وأو مبيت المضخة أو مبيت المحرك.
  - تنفيذ التوصيل بالشبكة طبقاً للرسم ٦.
  - يمكن إدخال كابل التوصيل اختبارياً من اليسار أو اليمين من خلال مدخل الكابل.
  - ولهذا الغرض قد يلزم تغيير السدادات المسدودة ومدخل الكابل. إذا كان موضع عليه التوصيلات جانبية، يتعين أن يكون مدخل الكابل دائمًا من الأسفل (الرسم ٥).



## ١٧ التركيب

- يتم تركيب المضخة بعد الانتهاء من أعمال التثيم واللصق فقط وإذا لزم الأمر بعد التنظيف المطلوب لنظام الأنابيب.
- ينبغي تركيب المضخة في مكان يسهل الوصول اليه لإجراء عملية الفحص أو الفك.
- عند تركيب الدفع الأمامي للأنظمة المفتوحة يجب أن يكون تفريغ أمان الدفع الأمامي قبل المضخة (DIN EN 12828).
- ينبغي تركيب صمام إيقاف قبل وبعد المضخة لكي يُسهل عملية تغيير المضخة المحتمل.
- ينبغي أن تتم عملية التركيب بحيث إذا تسرب الماء، أن لا يتضرر على وحدة التحكم.
- فلهذا السبب ينبغي أن يتم توجيه صمام الإيقاف العلوي بشكل جانبي.
- عند إجراء أعمال العزل الحراري، ينبغي مراعاة عدم عزل محرك المضخة وكذلك الوحدة. يجب أن تكون فتحات تصريف التكفل مفتوحة (الرسم ٣، موضع ٢).
- ينبغي أن تكون عملية التركيب خالية من الجهد الكهربائي وأن يكون محرك المضخة موضوعاً بشكل أفقي. انظر الرسم ٢ أساسات التركيب للمضخة.
- تشير أسهم الإتجاه الموجودة على مثبت المضخة والغطاء العازل للحرارة (الملحق) إلى إتجاه الدفق (الرسم ٣، الموضع ١).
- تأمين عدم إنحراف المضخة باستخدام مفتاح الربط (الرسم ٤).
- لموضعية علبة التوصيلات المطلوبة، يمكن أن يتم تحريك مثبت المحرك بعد حل براغي ثنيت المحرك (الرسم ٥).

**ارشاد:** يجب عموماً تحريك رأس المحرك قبل ملء النظام. عدم إخراج رأس المحرك من مثبت المضخة عند تحريك رأس المحرك إذا كان النظام قد تم منه بالفعل. ينبغي تحريك رأس المحرك من خلال الضغط الخفيف على وحدة المحرك لكي لا تخرج المياه من المضخة.



## ٤-٦ وظيفة المنتج

### تغيير سرعة الدوران (الرسم ٨)

يتم تغيير سرعة دوران المضخة عن طريق مفتاح دوار على ثلاثة درجات. تتراوح سرعة الدوران لأصغر درجة ما بين ٤٠ و ٥٠ % من سرعة الدوران القصوى مع انخفاض باستهلاك الطاقة إلى ٥٠ %.

### ميزات خاصة بالمضخات

تم في المضخة المزدوجة إنشاء كلا وحدتي الإدخال بشكل متمايل كما يتم تركيبهما في ميت مشترك للمضخة باستخدام غطاء التحويل المدمج. يمكن أن يتم تشغيل كلا المضختين بشكل متوازي في الوقت نفسه. أنواع التشغيل هي التشغيل الأساسي / الاحتياطي أو التشغيل الإضافي/ التشغيل وقت الذروة. يمكن أن يتم تصميم وحدات التجميع الفردية لمعدلات تدفق مختلفة. يمكن أن يتم عن طريق المضخة المزدوجة تكيف المحطة مع أوضاع التشغيل الفردية. يتطلب التحكم بطرق التشغيل المختلفة، توصيل جهاز التحكم المناسب للتحويل.

## ٧ التركيب والتوصيل بالكهرباء

### خطر! خطر على الحياة!



- التركيب والتوصيل بالكهرباء بشكل غير سليم يمكن أن يمثل خطرًا على الحياة.
- لا يجوز القيام بالتركيب أو التوصيل بالكهرباء إلا على يد فنيين متخصصين، على أن يتم ذلك حسب التعليمات المعمول بها!
- مراعاة اللوائح للوقاية من الحوادث

**٤-٥ الملحقات التكميلية**

يجب طلب الملحقات التكميلية بشكل منفصل:

- غطاء عزل حراري

- وصلات ملولبة

القائمة النصصية، انظر الكatalog.

**٦ الشرح والوظائف****١-٦ شرح المنتج**

ت تكون المضخة (رسم ١) من نظام هيدروليكي، محرك رطب وعلبة التوصيلات. جميع الأجزاء الدوارة في المضخة ذات الملف الدوار تكون محاطة بسائل الضغط، بما في ذلك ملف المحرك الدوار. ليس من الضروري تركيب جوانب العمود للحماية من التآكل. فسائل الضغط يقوم بتزليق المحمل الانزلاقي ويقوم بتبريد المحمل والملف الدوار. ليس من الضروري استخدام وسيلة من أجل حماية المحرك. حتى أن أقصى تيار زائد لن يتسبب بضرر المحرك. فالمحرك مزود بحماية أوتوماتيكية.

**مصطلحات (رسم ١):**

١. منفذ أنبوب الشفط
٢. مصرف التكتفات
٣. جسم المضخة
٤. منفذ أنبوب الطرد
٥. علبة التوصيلات
٦. مدخل الكابلات
٧. مفتاح سرعة الدوران
٨. فتحة تنفس الهواء
٩. لوحة الصنع
١٠. مبيت المحرك

## ٥ بيانات عن المنتج

### ١-٥ شرح معاني الطرازات

#### مثلاً: Wilo-Star-RS 25/4

$RS =$ مضخة تدوير للتدفئة، مسارع ذو ملف دوار مغمور	Star-RS
$RSD =$ مضخة مزدوجة - تدوير للتدفئة، مسارع ذو ملف دوار مغمور	
وصلة ملولية	٢٥
$(Rp1 \frac{1}{2}), (Rp1 \frac{1}{2}), (Rp1 \frac{1}{2}), (Rp1 \frac{1}{2})$	١٥
$Q = 0 \text{ m}^3/\text{h}$ = ارتفاع الدفق الأقصى بالمتر عند	/٤

### ٢-٥ الخصائص الفنية

٧ ~ ٢٣٠ %	١٠ ± ١ %	٥٠ Hz	تردد الشبكة
انظر لوحة الصنع	فنة الحماية IP		
انظر لوحة الصنع	عدد لفات المحرك القصوى.		
- درجة منوية حتى +١١٠ درجة منوية	درجات حرارة المياه عند		
درجة الحرارة المحيطة القصوى ٤٠ درجة منوية	درجة الحرارة المحيطة القصوى ٤٠ درجة منوية		
٤٠ درجة منوية	ضغط التشغيل الأقصى		
١٠ بار (١٠٠٠ kPa)	ضغط الدفق الأدنى ١ عند		
٠٠٠٥ بار / ٠٠٣ بار / ١٠٠ بار	٥٠+ درجة منوية / ٩٥+ درجة منوية / ١١٠ درجة منوية		
(٥ kPa / ٣٠ kPa / ١٠٠ kPa)	طول التركيب		
١٣٠ مم	سرعة التحويل ٣ درجات		

- ١) تطبيق هذه القيم حتى ٣٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر؛ قيمة مضافة للموقع الأعلى: ٠,٠١ بار / ١٠٠ متر زيادة في الارتفاع لتجنب ضوضاء التجويف، يجب الالتزام بضغط الدفق الأدنى لأنابيب الشفط بالمضخة!
- ٢) تشغيل المضخات المزدوجة Star-RSD يتطلب تركيب إضافي لجهاز تحكم معتمداً على وقت التشغيل الأساسي/الاحتياطي أو التشغيل الإضافي/ التشغيل وقت الذروة.

### ٣-٥ التجهيزات الموردة

- مضخة تدوير كاملة
- ٢ جوانات
- دليل التركيب والتشغيل

### ٣ النقل والتخزين المؤقت

بعد إسلام المنتج فوراً:

- فحص المنتج من الأضرار الناجمة عن عملية النقل،
- عند حدوث أي أضرار من خلال عملية النقل، يجب إتخاذ الخطوات الازمة في غضون الفترات الزمنية المحددة لدى شركة النقل.



**تنبيه!** خطر حدوث أضرار مادية!

- يمكن أن تؤدي عملية النقل غير السليمة وعملية التخزين المؤقت غير السليمة إلى أضرار مادية بالمنتج (الرسم ٧).
- يجب حماية المضخة أثناء عملية النقل والتخزين المؤقت من الرطوبة والصقيع والأضرار الميكانيكية الناتجة عن الصدمات/الضربات.
- لا يجوز أن تتعرض المضخة إلى درجات حرارة تتخطى نطاق ١٠ - ٥٠ درجة منوية إلى + ٥٠ درجة منوية.

### ٤ الاستخدام المطابق للتعليمات

قد تم تصميم مضخات تدوير مياه التدفئة من طراز Wilo-Star RS لأنظمة التدفئة عن طريق المياه الساخنة والأنظمة المماثلة، باستخدام معدلات الدفق المتغيرة باستمرار.

السوائل المسموح باستخدامها هي مياه التدفئة وفقاً لمعايير VDI 2035، خليط المياه/الجلايكلول بنسبة خلط أقصاها ١:١. عند استخدام أية إضافات من مادة الجلايكول، يجب تصحيح بيانات الدفق الخاصة بالمضخة وفقاً لارتفاع الزروحة وتبعاً للنسبة المئوية للخليل.

ينبغي استخدام منتجات ذات علامات تجارية مزودة بمثبطات وبحماية من التأكل فقط، كما يجب مراعاة مواصفات الجهة المصنعة. عند استخدام أي سوائل أخرى، يجب الحصول على موافقة من شركة WILO.

يُعد الالتزام بهذه التعليمات استخدام مطابق للتعليمات أيضاً.  
أي استخدام آخر يعتبر مخالف للاستخدام المطابق للتعليمات.

- ٦-٢ إرشادات الأمان لأعمال التركيب والصيانة**
- يجب على الجهة المشغلة أن تحرص على أن تتم جميع أعمال التركيب والصيانة على يد فنيين متخصصين معتمدين والتتأكد من حصولهم على المعرفة الكافية لذلك من خلال دراستهم لدليل التشغيل.
- لا يجوز إجراء أي عمل على المنتج/النظام إلا في حالة التوقف. يجب الالتزام بالطريقة المنشورة لإيقاف المنتج/النظام في دليل التركيب والتشغيل.
- بعد الانتهاء من إجراء الأعمال مباشرةً، يجب إعادة تركيب جميع تجهيزات الأمان والحماية أو تشغيلها مرة أخرى.
- ٧-٢ تعديل وتصنيع قطع الغيار على المسؤولية الشخصية**
- تعديل وتصنيع قطع الغيار على المسؤولية الشخصية، يمثل خطورة على المنتج/الأشخاص ويؤدي إلى إبطال الإرشادات والشروط الصادرة عن الجهة الصانعة بشأن السلامة والأمان.
- لا يجوز إدخال أي تعديلات على المنتج إلا بعد التشاور مع الجهة الصانعة. استخدام قطع الغيار الأصلية والملحقات التكميلية المصرح بها من الجهة الصانعة تضمن السلامة. يؤدي استخدام أي أجزاء أخرى إلى إلغاء الضمان والعواقب الناجمة عن ذلك.
- ٨-٢ طرق التشغيل غير المسروج بها**
- سلامة تشغيل المنتج المورد لا تكون مضمونة إلا في حالة استخدامه طبقاً للتعليمات حسب جزء ٤ الموجود في دليل التشغيل. القيم الحدية المذكورة في الكتالوج/لوحة البيانات لا يجوز تخطيها أو النزول عنها بأي حال.

## ٥-٢

**إرشادات الأمان بالنسبة للجهة المشغّلة**

هذا الجهاز غير مناسب للاستخدام من قبل الأشخاص (بما فيهم الأطفال) الذين لا يمكنهم استخدامه لأسباب تتعلق بقدراتهم الجسدية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو نتيجة لنقص الخبرة وأو المعرفة الالزامية إلا تحت إشراف ومراقبة شخص مسؤول عن سلامتهم أو قيام هذا الشخص المسؤول عن سلامتهم بتوجيههم إلى كيفية استخدام الجهاز.

كما يجب مراقبة الأطفال للتحقق من عدم لعبيهم بالجهاز.

- إذا كانت هناك أجزاء ساخنة أو باردة بالمنتج/النظام من شأنها أن تؤدي إلى مخاطر، فيجب تأمين هذه الأجزاء لكي لا يتم لمسها.
- وسيلة الحماية من لمس الأجزاء المتحركة (مثل القارنة) لا يجوز إزالتها عندما يكون المنتج مشغلاً.

- مواضع التسريب (مثل جوان العمود) التي يتسرّب منها سوائل ضخ خطرة (قابلة للانفجار أو سامة أو ساخنة مثلاً)، يجب أن يتم تصريفها بشكل لا يسبب أي خطورة على الأشخاص والبيئة. يجب الالتزام بـالتعليمات القانونية الوطنية.
- يجب تفادي المخاطر الناتجة عن الطاقة الكهربائية. يجب مراعاة التعليمات المحلية أو اللوائح العامة [مثلاً IEC و VDE و الخ] وكذلك تعليمات شركة الإمداد بالطاقة المحلية.

**٤-٢ مؤهلات العاملين**

العاملون المسؤولون عن التركيب والاستعمال والصيانة، يجب أن يكون لديهم مؤهلات كافية تتناسب مع هذه الأعمال. ويجب على الجهة المشغلة التأكد من نطاق مسؤولية وتحصص ومراقبة الفنانين. إذا لم يكن الفنانون لديهم المعرفة الازمة، فيجب تدريبهم وتوجيههم. عند اللزوم يمكن أن يتم ذلك عن طريق الجهة الصانعة المنتج بتكليف من الجهة المشغلة.

**٣-٢ الأخطار في حالة عدم مراعاة إرشادات الأمان**

عند عدم مراعاة إرشادات الأمان، يمكن أن يؤدي ذلك إلى تعريض الأشخاص، البيئة والمنتج/النظام للخطر. كما أن عدم مراعاة إرشادات الأمان قد يؤدي إلى فقدان لكل حقوق التعويض عن الأضرار.

في بعض الأحيان، قد يؤدي عدم مراعاة الإرشادات على سبيل المثال إلى المخاطر التالية:

- مخاطر على الأشخاص نتيجة للتآثيرات الكهربائية، الميكانيكية والبكتيرية،
- مخاطر على البيئة في حالة تسرب مواد خطرة،
- أضرار مادية،
- خلل بالوظائف المهمة للمنتج/النظام،
- خلل بالإجراءات المقررة للصيانة والتصلیح.

**٤-٢ إجراء الأعمال مع اتباع احتياطات الأمان**

يجب مراعاة إرشادات الأمان الواردة في دليل التشغيل هذا واللوائح المحلية المعول بها لتقادي وقوع الحوادث وكذلك مراعاة اللوائح الداخلية بشأن العمل والتشغيل والأمان لدى الجهة المشغلة.

## ١-٢ تمييز الإرشادات في دليل التشغيل

الرموز:

رمز خطر عام



خطر نتيجةً للجهد الكهربائي



إرشاد:



الكلمات التنبئية:

خطر!

موقف خطر للغاية.

عدم المراعة تؤدي إلى الموت أو إلى إصابات بالغة.

تحذير!

قد يتعرض المستخدم لإصابات (بالغة). "التحذير" يشتمل على احتمال التعرض لأضرار مادية (جسيمة) في حالة تجاهل الإرشاد.

تنبيه!

هناك خطر الحقن الضرر بالمنتج/النظام. "التنبيه" يشير إلى احتمال تعرض المنتج للأضرار في حالة تجاهل الإرشاد.

إرشاد: إرشاد مفيد لاستخدام المنتج. وهو يلفت نظرك أيضاً بعض الصعوبات المحتملة.

إرشادات موجودة على المنتج مباشرةً على سبيل المثال.

- سهم اتجاه الدوران،
- علامات للتوصيات،
- لوحة الصنع،
- ملصق تحذيري،

يجب مراعاته والحفظ عليه بشكل كامل وواضح للقراءة.

## ١ نقاط عامة

### حول هذه المطبوعة:

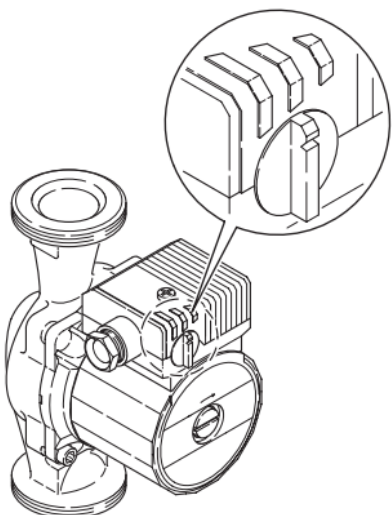
لغة دليل التشغيل الأصلي هي الألمانية. جميع الأدلة المكتوبة بلغات أخرى عبارة عن ترجمة لدليل التشغيل الأصلي.  
ويعتبر دليل التركيب والتشغيل جزءاً من المنتج. ويجب أن يكون متاحاً بالقرب من المنتج في أي وقت. مراعاة التوجيهات الواردة في هذا الدليل بدقة شرط أساسي لاستخدام المنتج بشكل صحيح ومتافق للتعليمات.  
ويطابق دليل التركيب والتشغيل تصميم المنتج ووضعه وفقاً لآخر ما توفر من مواصفات ومعايير لازمة للأمان وقت مثول الدليل للطبععة.

## ٢ الأمان

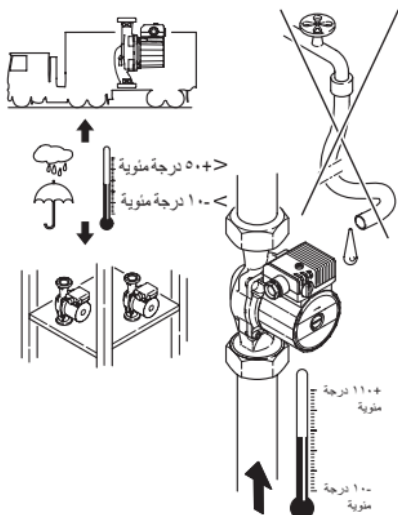
يشتمل هذا الدليل على إرشادات أساسية يجب مراعاتها عند التركيب والتشغيل والصيانة. لذلك، فإنه من الضروري قبل إجراء عملية التركيب والتشغيل أن يقوم عمال التركيب وكذلك الأشخاص المشغلين/الفنين بقراءة دليل التشغيل هذا.  
إرشادات السلامة التي يلزم مراعاتها لا تقتصر فقط على الإرشادات المذكورة بشكل عام تحت هذا العنوان الرئيسي، بل إنها تتضم أيضاً إرشادات السلامة الخاصة الواردة في العناوين التالية والمصحوبة برموز تدل على الأخطار.



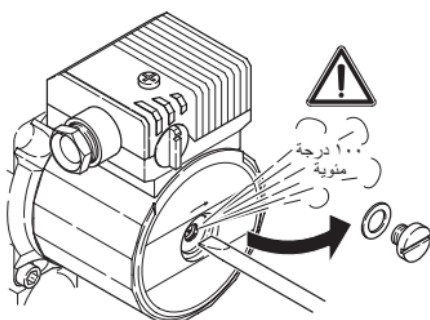
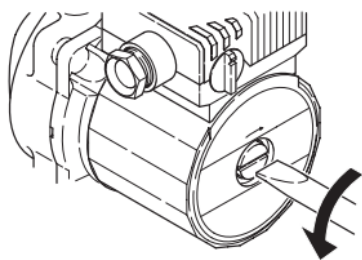
الرسم : ٨



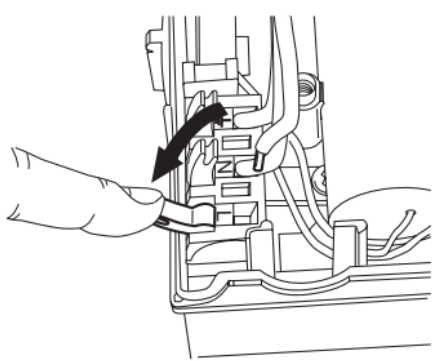
الرسم : ٧



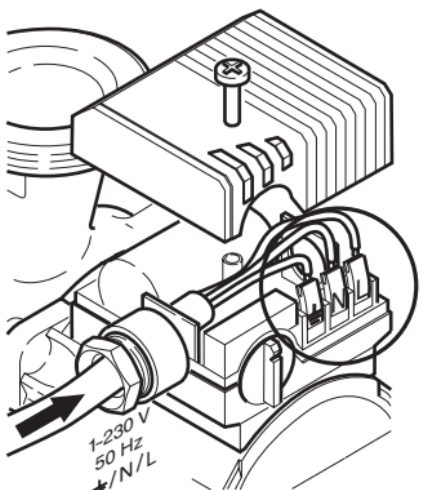
الرسم : ٩



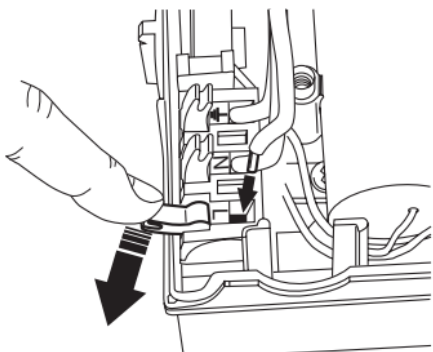
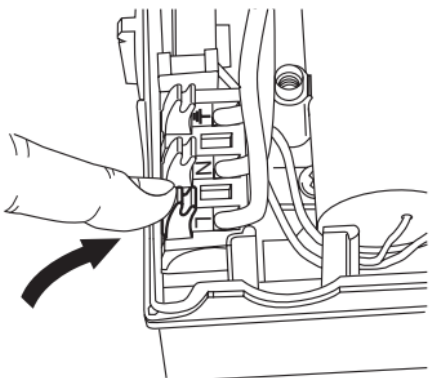
الرسم ٦:



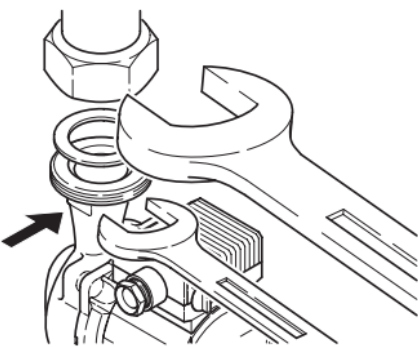
الرسم ٦:



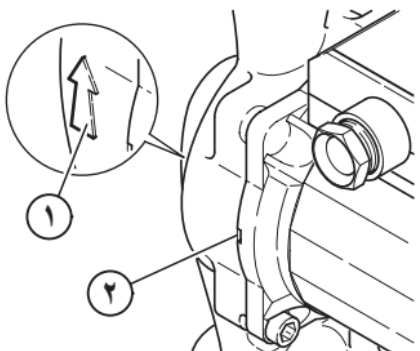
الرسم ٦ج:



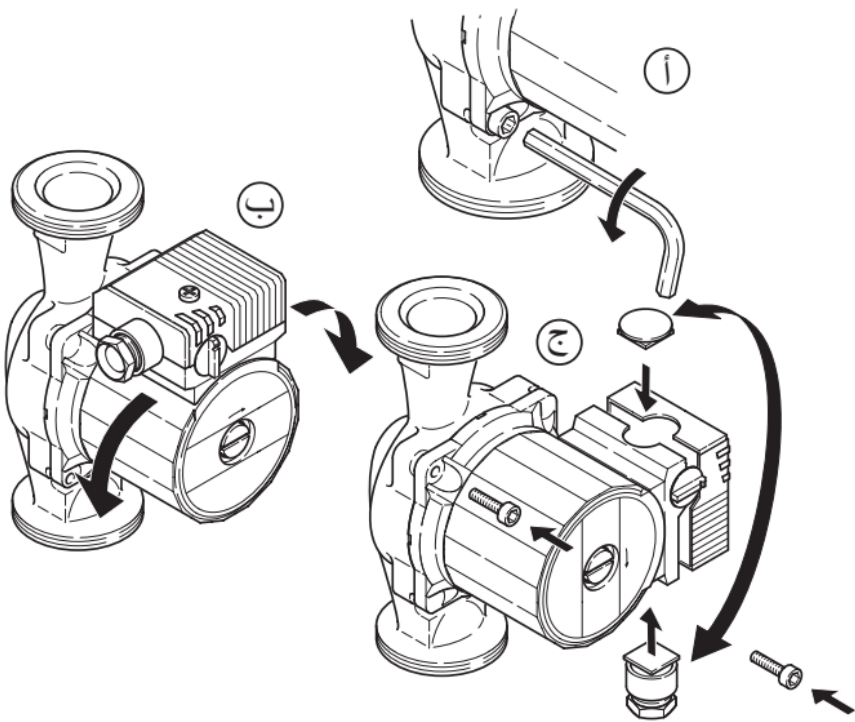
الرسم : ٤



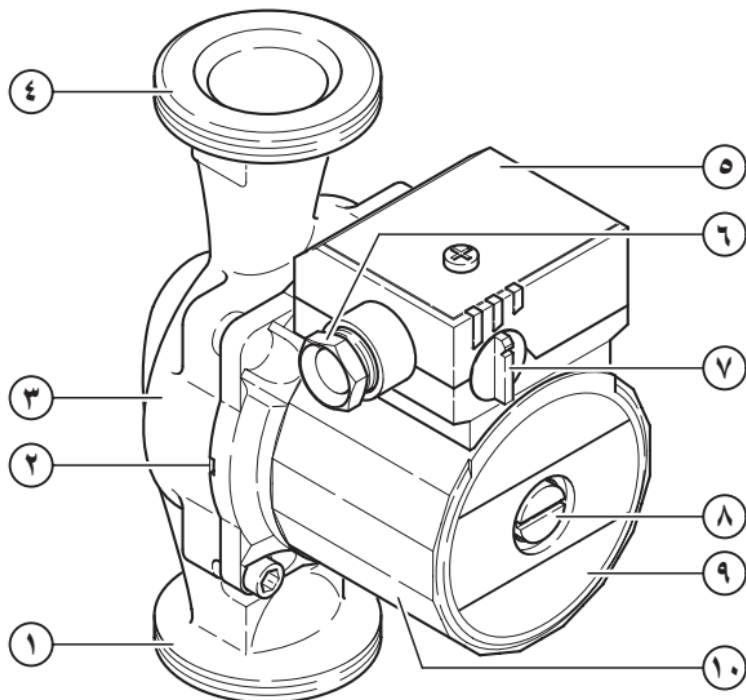
الرسم : ٣



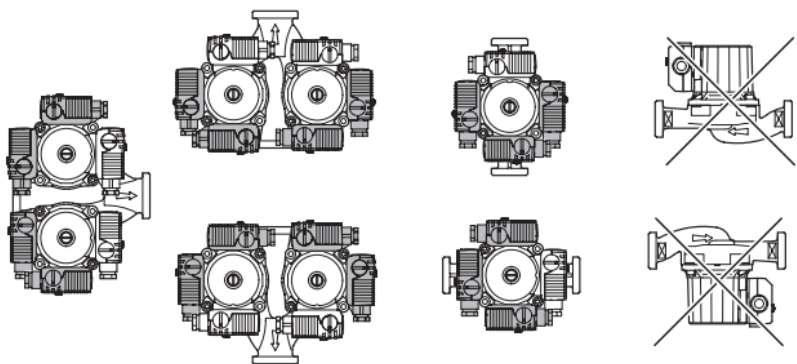
الرسم : ٥



الرسم : ١



الرسم : ٢



## Wilo-Star RS, RSD



ar تعليمات التركيب والتشغيل