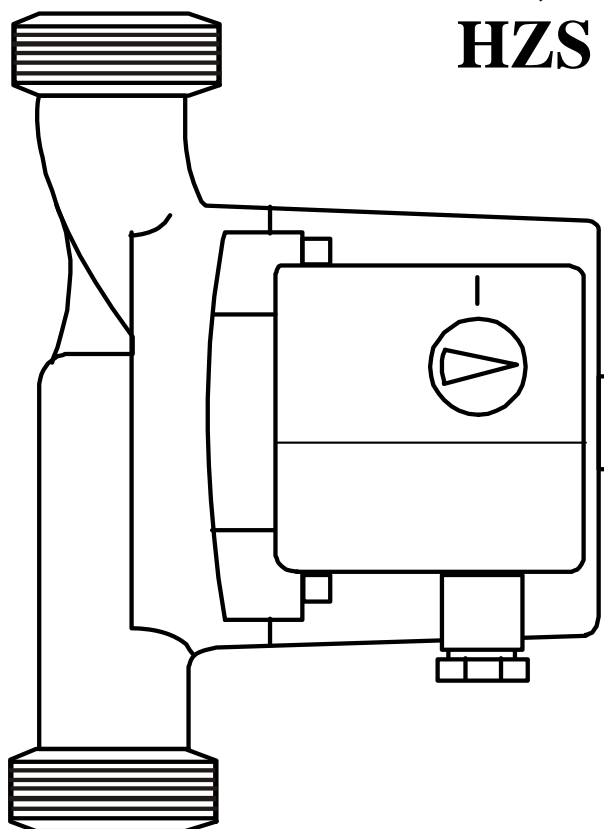


---

**ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE**  
**INSTRUCTIONS DE MISE EN SERVICE ET D'ENTRETIEN**  
**INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND MAINTENANCE**  
**INSTALLATIONSANWEISUNG UND WARTUNG**  
**INSTRUCTIES VOOR INGEBRUIKNAME EN ONDERHOUD**  
**INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION Y EL MANTENIMIENTO**  
**INSTALLATIONS - OCH UNDERHÅLLSANVISNING**  
**INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO**  
**МОНТАЖ**  
**INSTRUKCJA OBSŁUGI**  
**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**  
**NÁVOD NA INSTALACI**  
**KULLANIM VE BAKIM TALİMATLARI**  
**Инструкция за инсталация и поддръжка**  
**NÁVOD NA INŠTALÁCIU A ÚDRŽBU**

**HZ 401, HZ 601, HZ 701, HZ 801**  
**HZS 401, HZS 601, HZS 701**



**BW 401**

**VORTEX**  
**V**

**(IT) DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

Noi, **Deutsche Vortex GmbH & Co. KG Kästnerstraße 6 D-71642 Ludwigsburg**, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi alle seguenti direttive:

- **2006/42/CE** (Machine Directive)
  - **2006/95/CE** (Low Voltage Directive)
  - **2004/108/CE** (Electromagnetic Compatibility Directive)
  - **2011/65/EU** (Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)
- ed alle seguenti norme:
- **EN 60335-1 : 02** (Household and Similar Electrical Appliances – Safety)
  - **EN 60335-2-51 : 03** (Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installation).
  - **EN 55014-1: 2006-12** (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission)
  - **EN 55014-2: 1997-02** (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity - Product family standard)
  - **EN 61000-3-2:2006-04** (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions - equipment input current up to and including 16A per phase - )
  - **EN 61000-3-3:2008-09** (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-3: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16A per phase and not subject to conditional connection)

**(GB) DECLARATION OF CONFORMITY CE**

We, **Deutsche Vortex GmbH & Co. KG Kästnerstraße 6 D-71642 Ludwigsburg**, declare under our responsibility that the products to which this declaration refers are in conformity with the following directives:

- **2006/42/CE** (Machine Directive)
  - **2006/95/CE** (Low Voltage Directive)
  - **2004/108/CE** (Electromagnetic Compatibility Directive)
  - **2011/65/EU** (Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)
- and with the following standards:
- **EN 60335-1 : 02** (Household and Similar Electrical Appliances – Safety)
  - **EN 60335-2-51 : 03** (Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installation)
  - **EN 55014-1: 2006-12** (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission)
  - **EN 55014-2: 1997-02** (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity - Product family standard)
  - **EN 61000-3-2:2006-04** (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions - equipment input current up to and including 16A per phase - )
  - **EN 61000-3-3:2008-09** (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-3: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16A per phase and not subject to conditional connection)

**(FR) DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE**

Nous, **Deutsche Vortex GmbH & Co. KG Kästnerstraße 6 D-71642 Ludwigsburg**, déclarons sous notre responsabilité exclusive que les produits auxquels cette déclaration se réfère sont conformes aux directives suivantes:

- **2006/42/CE** (Machine Directive)
  - **2006/95/CE** (Low Voltage Directive)
  - **2004/108/CE** (Electromagnetic Compatibility Directive)
  - **2011/65/EU** (Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)
- ainsi qu'aux normes suivantes:
- **EN 60335-1 : 02** (Household and Similar Electrical Appliances – Safety)
  - **EN 60335-2-51 : 03** (Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installation)
  - **EN 55014-1: 2006-12** (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission)
  - **EN 55014-2: 1997-02** (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity - Product family standard)
  - **EN 61000-3-2:2006-04** (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions - equipment input current up to and including 16A per phase - )
  - **EN 61000-3-3:2008-09** (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-3: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16A per phase and not subject to conditional connection)

**(DE) EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Wir, **Deutsche Vortex GmbH & Co. KG Kästnerstraße 6 D-71642 Ludwigsburg**, erklären unter unserer ausschließlichen Verantwortlichkeit, dass die Produkte auf die sich diese Erklärung bezieht, den folgenden Richtlinien:

- **2006/42/CE** (Machine Directive)
  - **2006/95/CE** (Low Voltage Directive)
  - **2004/108/CE** (Electromagnetic Compatibility Directive)
  - **2011/65/EU** (Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)
- sowie den folgenden Normen entsprechen:
- **EN 60335-1 : 02** (Household and Similar Electrical Appliances – Safety)
  - **EN 60335-2-51 : 03** (Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installation)
  - **EN 55014-1: 2006-12** (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission)
  - **EN 55014-2: 1997-02** (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity - Product family standard)
  - **EN 61000-3-2:2006-04** (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions - equipment input current up to and including 16A per phase - )
  - **EN 61000-3-3:2008-09** (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-3: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16A per phase and not subject to conditional connection)

<p><b>(NL) EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING</b></p> <p>Wij, Deutsche Vortex GmbH &amp; Co. KG Kästnerstraße 6 D-71642 Ludwigsburg, verklaren uitsluitend voor eigen verantwoordelijkheid dat de producten waarop deze verklaring betrekking heeft, conform de volgende richtlijnen zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2006/42/CE (Machine Directive)</li> <li>- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)</li> <li>- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)</li> <li>- 2011/65/EU(Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)</li> </ul> <p>en conform de volgende normen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>EN 60335-1 : 02</b> (Household and Similar Electrical Appliances – Safety)</li> <li>- <b>EN 60335-2-51 : 03</b> (Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installation)</li> <li>- <b>EN 55014-1: 2006-12</b> (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission)</li> <li>- <b>EN 55014-2: 1997-02</b> (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity - Product family standard)</li> <li>- <b>EN 61000-3-2:2006-04</b> (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions - equipment input current up to and including 16A per phase - )</li> <li>- <b>EN 61000-3-3:2008-09</b> (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-3: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16A per phase and not subject to conditional connection)</li> </ul>	<p><b>(ES) DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE</b></p> <p>Nosotros, Deutsche Vortex GmbH &amp; Co. KG Kästnerstraße 6 D-71642 Ludwigsburg, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos a los que se refiere esta declaración son conformes con las directivas siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2006/42/CE (Machine Directive)</li> <li>- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)</li> <li>- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)</li> <li>- 2011/65/EU(Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)</li> </ul> <p>y con las normas siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>EN 60335-1 : 02</b> (Household and Similar Electrical Appliances – Safety)</li> <li>- <b>EN 60335-2-51 : 03</b> (Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installation)</li> <li>- <b>EN 55014-1: 2006-12</b> (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission)</li> <li>- <b>EN 55014-2: 1997-02</b> (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity - Product family standard)</li> <li>- <b>EN 61000-3-2:2006-04</b> (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions - equipment input current up to and including 16A per phase - )</li> <li>- <b>EN 61000-3-3:2008-09</b> (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-3: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16A per phase and not subject to conditional connection)</li> </ul>
<p><b>(SE) EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE</b></p> <p>Vi, Deutsche Vortex GmbH &amp; Co. KG Kästnerstraße 6 D-71642 Ludwigsburg, försäkrar under eget ansvar att produkterna som denna försäkran avser är i överensstämmelse med följande direktiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2006/42/CE (Machine Directive)</li> <li>- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)</li> <li>- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)</li> <li>- 2011/65/EU(Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)</li> </ul> <p>och följande standarder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>EN 60335-1 : 02</b> (Household and Similar Electrical Appliances – Safety)</li> <li>- <b>EN 60335-2-51 : 03</b> (Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installation).</li> <li>- <b>EN 55014-1: 2006-12</b> (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission)</li> <li>- <b>EN 55014-2: 1997-02</b> (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity - Product family standard)</li> <li>- <b>EN 61000-3-2:2006-04</b> (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions - equipment input current up to and including 16A per phase - )</li> <li>- <b>EN 61000-3-3:2008-09</b> (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-3: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16A per phase and not subject to conditional connection)</li> </ul>	<p><b>(PT) DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE</b></p> <p>Nós, Deutsche Vortex GmbH &amp; Co. KG Kästnerstraße 6 D-71642 Ludwigsburg, declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos aos quais esta declaração diz respeito, estão em conformidade com as seguintes directivas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2006/42/CE (Machine Directive)</li> <li>- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)</li> <li>- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)</li> <li>- 2011/65/EU(Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)</li> </ul> <p>e com as seguintes normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>EN 60335-1 : 02</b> (Household and Similar Electrical Appliances – Safety)</li> <li>- <b>EN 60335-2-51 : 03</b> (Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installation).</li> <li>- <b>EN 55014-1: 2006-12</b> (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission)</li> <li>- <b>EN 55014-2: 1997-02</b> (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity - Product family standard)</li> <li>- <b>EN 61000-3-2:2006-04</b> (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions - equipment input current up to and including 16A per phase - )</li> <li>- <b>EN 61000-3-3:2008-09</b> (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-3: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16A per phase and not subject to conditional connection)</li> </ul>

**(RU) ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ СЕ**

Мы, Deutsche Vortex GmbH & Co. KG Kästnerstraße 6 D-71642 Ludwigsburg, заявляем под полную нашу ответственность, что изделия к которым относится данное заявление, отвечают требованиям следующих директив:

- 2006/42/CE (Machine Directive)
- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)
- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)
- 2011/65/EU(Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)

и следующих нормативов:

- EN 60335-1 : 02 (Household and Similar Electrical Appliances – Safety)
- EN 60335-2-51 : 03 (Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installation)
- EN 55014-1: 2006-12 (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission)
- EN 55014-2: 1997-02 (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity - Product family standard)
- EN 61000-3-2:2006-04 (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions - equipment input current up to and including 16A per phase - )
- EN 61000-3-3:2008-09 (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-3: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16A per phase and not subject to conditional connection)

**(GR) ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ**

Η εταιρεία, Deutsche Vortex GmbH & Co. KG Kästnerstraße 6 D-71642 Ludwigsburg, Δηλώνει υπεύθυνα πως τα προϊόντα στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση, συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές των παρακάτω οδηγιών:

- 2006/42/CE (Machine Directive)
- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)
- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)
- 2011/65/EU(Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)

και με τους παρακάτω κανονισμούς:

- EN 60335-1 : 02 (Household and Similar Electrical Appliances – Safety)
- EN 60335-2-51 : 03 (Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installation)
- EN 55014-1: 2006-12 (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission)
- EN 55014-2: 1997-02 (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity - Product family standard)
- EN 61000-3-2:2006-04 (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions - equipment input current up to and including 16A per phase - )
- EN 61000-3-3:2008-09 (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-3: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16A per phase and not subject to conditional connection)

**(CZ) ES PROHLÁŠENÍ O SHODE**

My, Deutsche Vortex GmbH & Co. KG Kästnerstraße 6 D-71642 Ludwigsburg, prohlašujeme na naší výhradní zodpovědnost, že výrobky na která se toto prohlášení vztahuje, vyhovují následujícím směrnicím:

- 2006/42/CE (Machine Directive)
- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)
- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)
- 2011/65/EU(Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)

a následujícím normám:

- EN 60335-1 : 02 (Household and Similar Electrical Appliances – Safety)
- EN 60335-2-51 : 03 (Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installation).
- EN 55014-1: 2006-12 (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission)
- EN 55014-2: 1997-02 (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity - Product family standard)
- EN 61000-3-2:2006-04 (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions - equipment input current up to and including 16A per phase - )
- EN 61000-3-3:2008-09 (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-3: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16A per phase and not subject to conditional connection)

**(PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE**

My, Deutsche Vortex GmbH & Co. KG Kästnerstraße 6 D-71642 Ludwigsburg, deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkty będące przedmiotem niniejszej deklaracji są zgodne z poniższymi dyrektywami:

- 2006/42/CE (Machine Directive)
- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)
- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)
- 2011/65/EU(Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)

i z poniżej wymienionymi normami:

- EN 60335-1 : 02 (Household and Similar Electrical Appliances – Safety)
- EN 60335-2-51 : 03 (Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installation)
- EN 55014-1: 2006-12 (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission)
- EN 55014-2: 1997-02 (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity - Product family standard)
- EN 61000-3-2:2006-04 (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions - equipment input current up to and including 16A per phase - )
- EN 61000-3-3:2008-09 (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-3: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16A per phase and not subject to conditional connection)

### (TR) CE UYGUNLUK BEYANNAMESİ

Biz Deutsche Vortex GmbH & Co. KG Kästnerstraße 6 D-71642 Ludwigsburg, Münhasır sorumluluğumuz altında olarak aşağıda belirtilen ve işbu beyannamenin ilişkin olduğu ürünlerin aşağıdaki direktiflere:

- 2006/42/CE (Machine Directive)
- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)
- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)
- 2011/65/EU(Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)

ve aşağıdaki standartlara uygun olduklarını beyan ederiz:

- EN 60335-1 : 02 (Household and Similar Electrical Appliances – Safety)
- EN 60335-2-51 : 03 (Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installation)
- EN 55014-1: 2006-12 (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission)
- EN 55014-2: 1997-02 (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity - Product family standard)
- EN 61000-3-2:2006-04 (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions - equipment input current up to and including 16A per phase - )
- EN 61000-3-3:2008-09 (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-3: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16A per phase and not subject to conditional connection)

### (BG) УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЕО

Ние, Deutsche Vortex GmbH & Co. KG Kästnerstraße 6 D-71642 Ludwigsburg, под нашата ексклузивна отговорност заявяваме, че изделията за които се отнася настоящото удостоверение, съответстват на следните директиви:

- 2006/42/CE (Machine Directive)
- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)
- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)
- 2011/65/EU(Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)

и на следните норми:

- EN 60335-1 : 02 (Household and Similar Electrical Appliances – Safety)
- EN 60335-2-51 : 03 (Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installation)
- EN 55014-1: 2006-12 (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission)
- EN 55014-2: 1997-02 (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity - Product family standard)
- EN 61000-3-2:2006-04 (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions - equipment input current up to and including 16A per phase - )
- EN 61000-3-3:2008-09 (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-3: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16A per phase and not subject to conditional connection)

### (SK) ES VYHLÁSENIE O ZHODE

My, Deutsche Vortex GmbH & Co. KG Kästnerstraße 6 D-71642 Ludwigsburg, vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že výrobky na ktoré sa toto vyhlásenie vzťahuje, vyhovujú nasledujúcim smernicam:

- 2006/42/CE (Machine Directive)
- 2006/95/CE (Low Voltage Directive)
- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)
- 2011/65/EU(Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)

a nasledujúcim normám:

- EN 60335-1 : 02 (Household and Similar Electrical Appliances – Safety)
- EN 60335-2-51 : 03 (Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installation)
- EN 55014-1: 2006-12 (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission)
- EN 55014-2: 1997-02 (Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity - Product family standard)
- EN 61000-3-2:2006-04 (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions - equipment input current up to and including 16A per phase - )
- EN 61000-3-3:2008-09 (Electromagnetic compatibility EMC – Part 3-3: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16A per phase and not subject to conditional connection)

HZS 401 – DN 15      HZS 401 – DN 25  
HZS 601 – DN 25  
HZS 701 – DN 15      HZS 701 – DN 25

BW 401

Deutsche Vortex GmbH & Co. KG  
Kästnerstraße 6  
D-71642 Ludwigsburg

Ludwigsburg, 01/01/2013



Brösamle  
Managing Director

<b>INDICE</b>	<b>TABLE DES MATIÈRES</b>
AVVERTENZE 6 – 9	AVERTISSEMENTS 6 – 9
CAMPO D'IMPIEGO 10 – 12	APPLICATIONS 10 – 12
INSTALLAZIONE 13 – 20	INSTALLATION 13 – 20
ALLACCIAIMENTO ELETTRICO 21 – 24	BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE 21 – 24
AVVIAMENTO 25 – 30	MISE EN SERVICE 25 – 30
MANUTENZIONE 31 – 32	MAINTENANCE 31 – 32
INCONVENIENTI E RIMEDI 33	INCONVÉNIENTS ET REMÈDES 33
<b>CONTENTS</b>	<b>INHALT</b>
WARNINGS 6 – 9	HINWEISE 6 – 9
RANGE OF USE 10 – 12	EINSATZBEREICH 10 – 12
INSTALLATION 13 – 20	INSTALLATION 13 – 20
ELECTRICAL CONNECTION 21 – 24	ELEKTROANSCHLUSS 21 – 24
STARTING UP 25 – 30	EINSCHALTEN 25 – 30
MAINTENANCE 31 – 32	WARTUNG 31 – 32
TROUBLESHOOTING 34	STÖRUNGEN UND ABHILFEN 34
<b>INHOUD</b>	<b>INDICE</b>
RICHTLIJNEN 6 – 9	ADVERTENCIAS 6 – 9
TOEPASSINGSBEREIK 10 – 12	TIPO DE EMPLEO 10 – 12
INSTALLATIE 13 – 20	INSTALACION 13 – 20
ELEKTRISCHE AANSLUITING 21 – 24	CONEXION ELECTRICA 21 – 24
START 25 – 30	PUESTA EN MARCHA 25 – 30
ONDERHOUD 31 – 32	MANTENIMIENTO 31 – 32
HET VERHELPEN VAN STORINGEN 35	INCONVENIENTES Y REMEDIOS 35
<b>INNEHÄLLSFÖRTECKNING</b>	<b>ÍNDICE</b>
SÄKERHETSFÖRESKRIFTER 6 – 9	ADVERTÊNCIAS 6 – 9
ANVÄNDNINGSSOMRÅDE 10 – 12	CAMPO DE EMPREGO 10 – 12
INSTALLATION 13 – 20	INSTALAÇÃO 13 – 20
ELANSLUTNING 21 – 24	LIGAÇÃO ELÉCTRICA 21 – 24
START 25 – 30	ARRANQUE 25 – 30
UNDERHÅLL 31 – 32	MANUTENÇÃO 31 – 32
PROBLEM OCH ÅTGÄRDER 36	INCONVENIENTES E REMÉDIOS 36
<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>OBSAH</b>
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ 6 – 9	UPOZORNĚNÍ 6 – 9
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ 10 – 12	POUŽITÍ 10 – 12
УСТАНОВКА 13 – 20	INSTALACE 13 – 20
ЭЛЕКТРОПРОВОДКА 21 – 24	PŘIPOJENÍ NA ELEKTRICKOU SÍŤ 21 – 24
ЗАПУСК 25 – 30	UVEDENÍ DO CHODU 25 – 30
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 31 – 32	ÚDRŽBA 31 – 32
НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ 37	PORUCHY A JEJICH ŘEŠENÍ 37
УСТРАНЕНИЯ	
<b>ПЕРИХОМЕНА</b>	<b>SPIS TREŚCI</b>
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ 6 – 9	POUCZENIA 6 – 9
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 10 – 12	ZAKRES STOSOWANIA 10 – 12
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 13 – 20	INSTALACJA 13 – 20
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ 21 – 24	PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE 21 – 24
ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 25 – 30	URUCHOMIENIE 25 – 30
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 31 – 32	KONSERWACJA 31 – 32
ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ 38	NIESPRAWNOŚCI I NAPRAWA 38
<b>İÇİNDEKİLER</b>	<b>Съдържание:</b>
UYARILAR 6 – 9	Указания 6 – 9
KULLANIM SINIRLARI 10 – 12	Област на приложение 10 – 12
YERLEŞTİRME 13 – 20	Инсталиране 13 – 20
ELEKTRİK BAĞLANTISI 21 – 24	Свързване към електрическата мрежа 21 – 24
ÇALIŞTIRMA 25 – 30	Включване 25 – 30
BAKIM 31 – 32	Поддръжка 31 – 32
ARIZA ARAŞTIRMASI 39	Неизправности и начини на отстраняване 39
<b>OBSAH</b>	
UPOZORNENIA 6 – 9	
OBLASŤ POUŽITIA 10 – 12	
INŠTALÁCIA 13 – 20	
ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE 21 – 24	
SPUSTENIE 25 – 30	
ÚDRŽBA 31 – 32	
PORUCHY A ICH ODSTRÁNENIE 40	

(IT)



**AVVERTENZE:** L'installazione, l'allacciamento elettrico e la messa in esercizio della pompa devono essere eseguite da personale specializzato nel rispetto delle norme di sicurezza generali e locali vigenti. Il mancato rispetto delle presenti istruzioni farà decadere ogni diritto di garanzia, oltre a mettere in pericolo le persone e le cose.

L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio. I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio. (EN 60335-1: 02)

(FR)



**AVERTISSEMENTS:** L'installation, le branchement électrique et la mise en service de la pompe doivent être effectués par du personnel spécialisé dans le respect des normes de sécurité générales et locales en vigueur. Le non respect de ces instructions, en plus de créer un risque pour les personnes et pour les choses, fera perdre tout droit à la garantie.

L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants compris) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissance, à moins qu'elles aient pu bénéficier, à travers l'intervention d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil. Il faut surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. (EN 60335-1 : 02)

(GB)



**WARNINGS:** Installation, electrical connection and setting up of the pump must be carried out by skilled personnel in compliance with the general and local safety regulations in force. Failure to abide by these instructions invalidates every right to the guarantee, as well as endangering persons and things.

The 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. (EN 60335-1 : 02)

(DE)



**HINWEISE:** Installation, Elektroanschluß und Inbetriebsetzung der Pumpe müssen von Fachpersonal und unter Einhaltung der allgemeinen und örtlichen Sicherheitsvorschriften erfolgen. Die Nichtbefolgung dieser Vorschriften gefährdet nicht nur Personen und Sachen, sondern lässt auch jeden Garantieanspruch verfallen.

Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) benutzt werden, deren physische, sensorische oder mentale Fähigkeiten eingeschränkt sind, oder denen es an Erfahrung oder Kenntnissen mangelt, sofern ihnen nicht eine für ihre Sicherheit verantwortliche Personen zur Seite steht, die sie überwacht oder beim Gebrauch des Gerätes anleitet. Kinder nicht unbeaufsichtigt in die Nähe des Gerätes lassen und sicherstellen, dass sie nicht damit herumspielen. (EN 60335-1: 02)

NL



**RICHTLIJNEN:** de installatie, de elektrische aansluiting en de inwerkingstelling van de pomp moeten worden uitgevoerd door gespecialiseerd personeel, overeenkomstig de geldende algemene en plaatselijke veiligheidsvoorschriften. Het niet in acht nemen van deze instructies doet ieder recht op garantie vervallen en kan gevaar opleveren voor personen en voorwerpen.

Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met beperkte lichamelijke, sensoriële of mentale vermogens, of die onvoldoende ervaring of kennis ervan hebben, tenzij zij bij het gebruik van het apparaat onder toezicht staan van of geïnstrueerd worden door iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten in het oog gehouden worden om erop toe te zien dat ze niet met het apparaat spelen. (EN 60335-1: 02)

ES



**ADVERTENCIAS:** Tanto la instalación como la conexión eléctrica y la puesta en ejercicio de la bomba serán llevadas a cabo por personal especializado, ateniéndose a las normas de seguridad generales y locales en vigor. El incumplimiento de estas instrucciones anulará todos los derechos de la garantía además de poner en peligro a las personas y a las cosas.

El aparato no deberá ser utilizado por personas (tampoco niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o bien sin la debida experiencia o conocimientos, salvo que un responsable de su seguridad les haya explicado las instrucciones y supervisado el manejo de la máquina. Se deberá prestar atención a los niños para que no jueguen con el aparato. (EN 60335-1: 02)

SE



**SÄKERHETSFÖRESKRIFTER:** Installation, elanslutning och idräfttagande av pumpen ska utföras av specialiserad personal i enlighet med gällande allmänna och lokala säkerhetsföreskrifter. Försummelse av dessa instruktioner gör att garantin upphör att gälla och medföra fara för personer och föremål.

Apparaten får inte användas av barn eller personer med nedsatt fysisk eller psykisk förmåga eller utan erfarenhet och kunskap. Det måste i sådana fall ske under översyn av en person som ansvarar för deras säkerhet och som kan visa hur apparaten används på korrekt sätt. Håll barn under uppsikt för att säkerställa att de inte leker med apparaten. (EN 60335-1: 02)

PT



**ADVERTÊNCIAS:** A instalação, a ligação eléctrica e o primeiro arranque da bomba devem ser realizados por pessoal especializado no respeito das normas de segurança gerais e locais em vigor. O não respeito destas instruções anulará qualquer direito de garantia, além de pôr em perigo as pessoas e as coisas.

O aparelho não é destinado a ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou que faltem de experiência ou conhecimentos, a não ser que possam beneficiar, através de uma pessoa responsável pela sua segurança, de um controlo ou de instruções relativas à utilização do aparelho. As crianças devem ser vigiadas de forma a assegurar que não brinquem com o aparelho. (EN 60335-1: 02)

(RU)



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:** Установка, электрическое подсоединение и запуск в эксплуатацию насоса должны выполняться специализированным персоналом в соответствии с общими и местными действующими нормативами по безопасности. При несоблюдении данных инструкций покупатель теряет право на гарантийное обслуживание, а также подвергает опасности людей и предметы.

Агрегат не предназначен для использования лицами (включая детей) с физическими, сенсорными или умственными ограничениями, или же не имеющими опыта или знания обращения с агрегатом, если это использование не осуществляется под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после обучения использованию агрегата. Следите, чтобы дети не играли с агрегатом. (EN 60335-1: 02)

(CZ)



**UPOZORNĚNÍ:** Instalace, připojení na elektrickou síť a spuštění čerpadla smí provádět pouze kvalifikovaní specializovaní pracovníci a to na základě obecně platných i místních norem v oboru. Nedodržování těchto pokynů kromě toho, že může způsobit ohrožení osob a materiální škody, má rozhodně za následek propadnutí záruční lhůty výrobku.

Přístroj není určený osobám (včetně dětí), které mají snížené fyzické, smyslové nebo mentální schopnosti nebo mající nedostatočné zkušenosti či znalosti o přístroji. Vyjímkou mohou tvořit pouze ty případy, kde tyto osoby mohou využít dozoru nebo pokynů, týkajících se používání přístroje, prostřednictvím osoby zodpovědné za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dohledem, aby bylo zaručené, že si s přístrojem nehrají. (EN 60335-1: 02)

(GR)



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:** Η εγκατάσταση, η ηλεκτρική σύνδεση και η θέση σε λειτουργία του κυκλοφορητή, πρέπει να εκτελεστούν από εξειδικευμένους τεχνικούς, σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς και γενικούς κανόνες ασφαλείας. Η μη τήρηση των παρακάτω οδηγιών θέτει σε κίνδυνο την ακεραιότητα ατόμων και αντικειμένων και έχει σαν επακόλουθο τη διακοπή ισχύος της εγγύησης.

Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (και παιδιά) με περιορισμένες σωματικές, κινητικές ή ψυχικές ικανότητες, ή που δεν διαθέτουν την απαίτουμενη πείρα και γνώσεις, εκτός και αν είναι είναι παρόν ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους που επιτηρεί και δίνει οδηγίες για τη χρήση της συσκευής. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται για να αποφεύγεται το ενδεχόμενο να παίζουν με τη συσκευή. (EN 60335-1: 02)

(PL)



**WARUNKI GWARANCIJ:** Instalacja, podłączenie elektryczne i uruchomienie pompy muszą być dokonywane przez wyspecjalizowany personel postępujący zgodnie z generalnymi i aktualnie obowiązującymi miejscowymi normami bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie niniejszych warunków gwarancji, poza narażaniem na niebezpieczeństwo osób i przedmiotów, prowadzi do utraty wszelkich praw do gwarancji.

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i umysłowych lub przez osoby nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem. (EN 60335-1: 02)

(TR)



**UYARILAR:** Pompanın yerleştirilmesi, elektrikle bağlantısı ve hareket ettirilmesi, uzman personel tarafından genel ve yerel güvenlik önergelerine özen gösterilerek yapılmalıdır. Bu talimatlara özen gösterilmemezse insanlar ve eşyalar için zararlar doğurabilir ve garanti şartlarından öngörülen ücretsiz tamir servisinden yararlanma hakları düşer.

Aparat, yanlarında güvenliklerinden sorumlu bir kişi aracılığı ile denetim altında tutulmadıkları veya aparatın kullanımıyla ilgili talimatlar aracılığı ile bilgilendirilmemiş oldukları takdirde fiziksel, duyusal ve zihinsel yeteneklerinde eksiklik bulunan veya bilgisiz ya da deneyimsiz olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak için tasarlanmamıştır. Çocukların aparat ile oynamadıklarından emin olmak için denetim altında tutulmaları gereklidir. (EN 60335-1: 02)

(BG)



**Указания:** Инсталирането, свързването към електрическата мрежа и пускането в действие трябва да бъдат извършвани от специалисти и при спазване на общата и местна нормативна уредба за техника на безопасност. Неспазването на тази нормативна уредба за техника на безопасност води не само до опасност от увреждания на лица и материални щети, но и до обезсилване на всякакви претенции за предоставяне на гаранция.

Уредът не е предвиден да се използва от лица (включително и деца), чито физически способности, сензорни или умствени, са намалени или лица без опит или познания, освен ако не са имали възможността да се възползват, чрез посредничеството на лице, отговарящо за тяхната безопасност, от надзора или инструкциите, относящи се до употребата на уреда. Децата трябва да се наблюдават, за да сте сигурни, че не си играят с уреда. (EN 60335-1: 02)

(SK)



**UPOZORNENIA:** Inštalácia, elektrické pripojenie a spustenie čerpadla do prevádzky musia byť vykonané špecializovaným personálom pri rešpektovaní platných všeobecných bezpečnostných a miestnych nariem. Nerešpektovaním tohto návodu sa stráca akékoľvek právo na záruku a okrem toho sa osoby a veci vystavujú nebezpečiu.

Prístroj nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo pri nedostatočných skúsenostiach alebo znalostach o prístroji, s výnimkou prípadov, že by títo mohli mať z neho úžitok prostredníctvom: osoby zodpovednej za ich bezpečnosť, dohľadu alebo pokynov, týkajúcich sa používania prístroja. Deti musia byť pod dohľadom, aby bolo možné uistíť sa o tom, že sa s prístrojom nehrajú. (EN 60335-1: 02)



## CAMPO D'IMPIEGO:

### HZ-HZS:

per acqua calda negli impianti di riscaldamento domestici.  
per acqua fredda negli impianti di condizionamento.

### BW 401:

Questo circolatore è indicato solo per l'acqua potabile.

per acqua sanitaria TF Max.= 85°C / per altri impieghi TF Max.= 110°C



## APPLICATIONS:

### HZ-HZS:

pour eau chaude dans les installations de chauffage domestiques.  
pour eau froide dans les installations de climatisation.

### BW 401 :

Ce circulateur convient seulement pour l'eau potable.

pour eau sanitaire TF Max.= 85°C / Pour les autres applications TF Max.= 110°C



## RANGE OF USE:

### HZ-HZS:

for hot water in domestic heating systems.  
for cold water in conditioning systems.

### BW 401:

This circulator is suitable for drinking water only.

for domestic water supply TF Max.= 85°C / For other uses TF Max.= 110°C



## EINSATZBEREICH:

### HZ-HZS:

für Warmwasser in Haushaltsheizanlagen.  
für Kaltwasser in Klimaanlagen.

### BW 401:

Diese Umwälzpumpe ist nur für Trinkwasser geeignet.

für Trinkwasser TF Max.= 85°C / Für andere Anwendungen TF Max.= 110°C



## TOEPASSINGSBEREIK:

### HZ-HZS:

voor warm water in verwarmingsinstallaties voor huishoudelijk gebruik.  
voor koud water in conditioneringsystemen.

### BW 401:

Deze circulatiepomp is uitsluitend geschikt voor drinkwater.

voor sanitair water TF Max.= 85°C / Voor andere toepassingen TF Max.= 110°C



## TIPO DE EMPLEO:

### HZ-HZS:

para el agua caliente de las instalaciones de calefacción domésticas.  
para agua fría en las instalaciones de acondicionamiento

### BW 401:

Circulador adecuado solamente para agua potable.

para agua sanitaria TF Max.= 85°C / Para otras utilizaciones TF Max.= 110°C



## **ANVÄNDNINGSMRÅDE:**

### **HZ-HZS:**

för varmvatten i uppvärmningssystem i bostäder.  
för kallvatten i luftkonditioneringsanläggningar.

### **BW 401:**

Denna cirkulationspump är endast avsedd för dricksvatten.  
för avloppsvatten TF Max.= 85°C / För annan användning TF Max.= 110°C.



## **CAMPO DE EMPREGO:**

### **HZ-HZS:**

para água quente nas instalações de aquecimento domésticas.  
para água fria nas instalações de ar condicionado.

### **BW 401:**

Esta bomba de circulação destina-se apenas a água potável.  
para água sanitária TF Max.= 85°C / Para outros empregos TF Max.= 110°C.



## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

### **HZ-HZS:**

для горячей воды в домашних системах обогрева.  
для холодной воды в установках кондиционирования воздуха.

### **BW 401:**

Это циркуляционный насос подходит только для питьевой воды.  
для санитарной воды TF Max.= 85°C / Для иного применения TF Max.= 110°C.



## **POUŽITÍ:**

### **HZ-HZS:**

na teplou vodu v okruzích vytápění v domácnostech.  
na studenou vodu v klimatizačních zařízeních.

### **BW 401:**

Toto oběhové čerpadlo je vhodné pouze pro pitnou vodu.  
na užitkovou vodu TF Max.= 85°C / Pro další použití TF Max.= 110°C.



## **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:**

### **HZ-HZS:**

για το κύκλωμα ζεστού νερού στις οικιακές εγκαταστάσεις θέρμανσης.  
για το κρύο νερό στις εγκαταστάσεις κλιματισμού.

### **BW 401:**

Ο παρών κυκλοφορητής είναι κατάλληλος μόνο για πόσιμο νερό.  
για το νερό χρήσης TF Max.= 85°C / Για άλλες χρήσεις μέγιστη ΘΡ 110°C.



## **ZAKRES STOSOWANIA:**

### **HZ-HZS:**

do ciepłej wody w domowych urządzeniach grzejnych.  
dla zimnej wody w klimatyzatorach.

### **BW 401:**

Pompa cyrkulacyjna nadaje się wyłącznie dla wody pitnej.  
do wody sanitarnej TF Max.= 85°C / Dla innego użytku TF Max.= 110°C.

(TR)



### KULLANIM SINIRLARI:

#### HZ-HZS:

ev ısıtma tesisatlarında sıcak su için.  
havalandırma tesislerindeki soğuk su için.

#### BW 401:

Bu sirkülasyon pompası sadece içme suyu için uygundur.  
sıhhi tesisatların suyu için TF Max.= 85°C / Diğer TF kullanımı için max. 110°

(BG)



### Област на приложение:

#### HZ-HZS:

За топла вода в локални отопителни инсталации.

За студена вода в климатични инсталации.

TF макс. = 110°C

#### BW 401:

Тази циркулационна помпа е подходяща единствено за питейна вода.  
TF макс. = 85°C

(SK)



### OBLAST POUŽITIA:

#### HZ-HZS:

pre teplú vodu v domácich (bytových) vykurovacích zariadeniach.

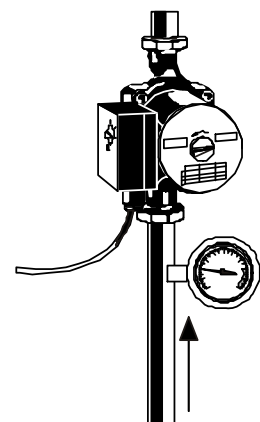
pre studenú vodu v klimatizačných zariadeniach.

#### BW 401:

Toto obeheové čerpadlo je vhodné len pre pitnú vodu.

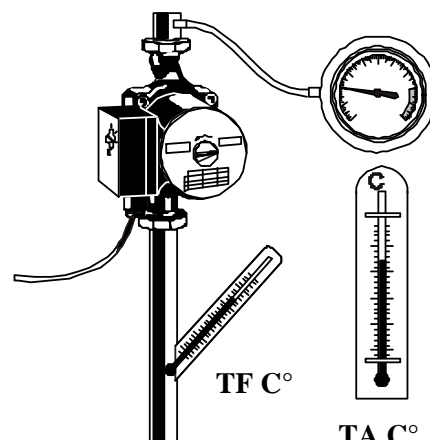
pre úžitkovú vodu TF max.= 85°C / pre iné použitie TF max.= 110°C

FIG. 1 \ ABB. 1 \ AFB. 1 \ РИС. 1  
OBR. 1\ EIK. 1 \ RYS. 1 \ ŠEK. 1 \ ФИГ. 1



P min (90° C) 1,5 m H<sub>2</sub>O

FIG. 2 \ ABB. 2 \ AFB. 2 \ РИС. 2  
OBR. 2\ EIK. 2 \ RYS. 2 \ ŠEK. 2 \ ФИГ. 2



P max: 10 bar

**HZ-HZS**

TF C°	110	95	80
TA C°	40	55	70

- IT**  **INSTALLAZIONE:** Sulla tubazione di mandata o su quella di ritorno. La freccia stampata sul corpo pompa indica la direzione del flusso. FIG. 3
- FR**  **INSTALLATION:** Sur le tuyau de refoulement ou sur le tuyau d'aspiration. La flèche imprimée sur le corps de la pompe indique la direction du flux. FIG. 3
- GB**  **INSTALLATION:** On the delivery pipe or the return pipe. The arrow stamped on the pump body indicates the direction of flow. FIG. 3
- DE**  **INSTALLATION:** an der Druckleitung oder an der Rücklaufleitung. Der am Pumpenkörper eingestanzte Pfeil gibt die Flußrichtung an. ABB. 3
- NL**  **INSTALLATIE:** op de toevoerleiding of op de retourleiding. De pijl die op het pomphuis is gedrukt, geeft de stroomrichting aan. AFB. 3
- ES**  **INSTALACION:** En la tubería de alimentación y en la de retorno. La flecha impresa en el cuerpo de la bomba señala la dirección del flujo. FIG. 3
- SE**  **INSTALLATION:** På uppfordrings- eller returledningen. Pilen som är tryckt på pumphuset indikerar flödesriktningen. FIG. 3
- PT**  **INSTALAÇÃO:** No tubo de alimentação ou no de retorno. A seta marcada no corpo da bomba indica a direcção do fluxo. FIG. 3
- RU**  **УСТАНОВКА:** На трубопроводе подачи или возврата. Стрелка, проштампованная на корпусе насоса, показывает направление потока. РИС. 3
- CZ**  **INSTALACE:** Na vstupní nebo na zpětné potrubí okruhu. Šipka vytiskněná na tělese čerpadla znázorňuje směr průtoku vody. OBR. 3
- GR**  **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:** Στο σωλήνα προσαγωγής ή στο σωλήνα επιστροφής. Το βέλος που είναι χαραγμένο στο σώμα της αντλίας δείχνει τη φορά της ροής. EIK. 3
- PL**  **INSTALACJA:** Podczas doprowadzania lub podczas odpływu. Strzałka znajdująca się na korpusie pompy wskazuje kierunek przepływu. RYS. 3
- TR**  **YERLEŞTİRME:** Basma borusuna veya emme borusuna. Pompa gövdesi üzerinde basılı ok akış yönünü gösterir. ŞEK. 3
- BG**  **ИНСТАЛИРАНЕ:** на нагнетательный трёбопровод или на обратный трёбопровод. Перфорированная в тялете на помпата стрелка показва посоката на потока. ФИГ. 3
- SK**  **INŠTALÁCIA:** Na prívodné potrubie alebo na potrubie spätného toku. Šipka vytlačená na telesse čerpadla určuje smer prúdenia. OBR. 3

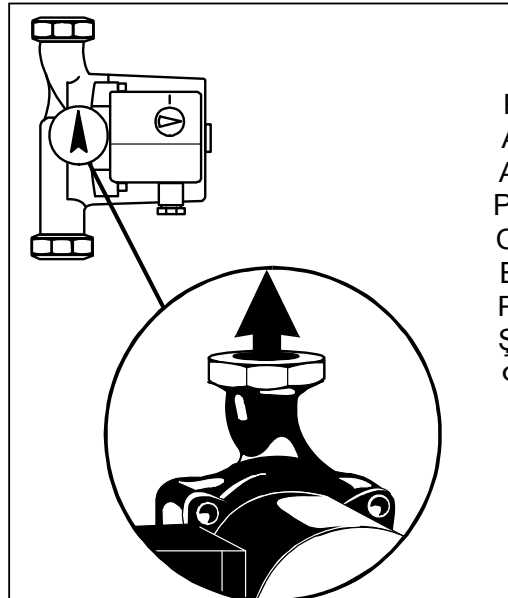


FIG. 3  
Abb. 3  
AFB. 3  
РИС. 3  
OBR. 3  
EIK. 3  
RYS. 3  
ŞEK. 3  
ФИГ. 3

- IT**  **INSTALLAZIONE:** Installare sia sul condotto di aspirazione che su quello di mandata una **valvola di intercettazione**. FIG. 4
- FR**  **INSTALLATION:** Installer une **soupape d'arrêt** sur le tuyau d'aspiration ainsi que sur le tuyau de refoulement. FIG. 4
- GB**  **INSTALLATION:** Install an **interception valve** on both the intake pipe and the delivery pipe. FIG. 4
- DE**  **INSTALLATION:** sowohl an der Saugleitung, als an der Druckleitung ein **Sperrventil** installieren. ABB. 4
- NL**  **INSTALLATIE:** installeer zowel op de zuigleiding als op de toevoerleiding een **afsluitklep**. AFB. 4
- ES**  **INSTALACION:** Instalar tanto en el conducto de aspiración como en el de alimentación una **válvula de aislamiento**. FIG. 4
- SE**  **INSTALLATION:** Installera en **blockeringsventil** både på insugnings- och uppfödringsledningen. FIG. 4
- PT**  **INSTALAÇÃO:** Instalar quer na conduta de aspiração quer na de alimentação uma **válvula de intercepção**. FIG. 4
- RU**  **УСТАНОВКА:** Установить **отсечной клапан** как на трубопроводе всасывания, так и на подаче. РИС. 4
- CZ**  **INSTALACE:** Jak na nasávacím potrubí tak na výtlacné větvi je zapotřebí nainstalovat **výpustní ventil**. OBR. 4
- GR**  **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:** Τοποθετήστε μία **αποφρακτική βάνα** στον αγωγό αναρρόφησης και στον αγωγό κατάθλιψης. ЕІК. 4
- PL**  **INSTALACJA:** Zarówno na przewodzie wsysającym jak i na przewodzie doprowadzającym należy zainstalować **zawór odcinający**. RYS. 4
- TR**  **YERLEŞTİRME:** Gerek emme borusuna gerek basma borusuna bir kapama supapı takılmalıdır. §ЕК. 4
- BG**  **ИНСТАЛИРАНЕ:** както на смукателния тръбопровод, така и на нагнетателния се инсталира спирателен клапан. ФИГ. 4
- SK**  **INŠTALÁCIA:** Nainštalovať ako na potrubí nasávania tak aj na prívodnom potrubí **ventil prerusovania (vypínania)**. OBR. 4

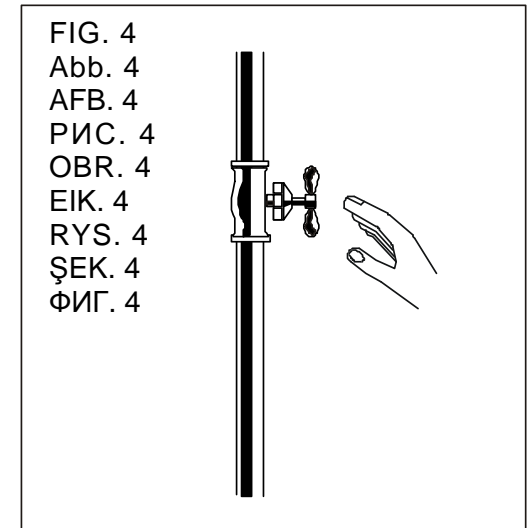
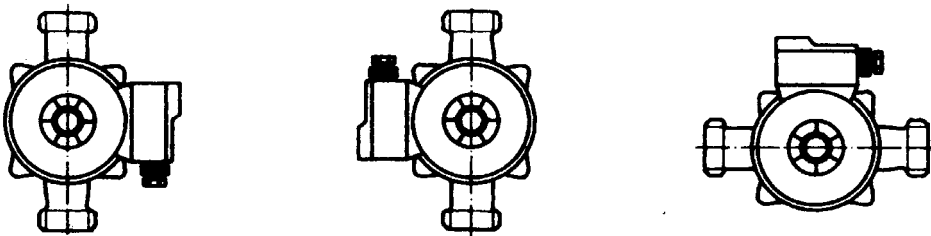
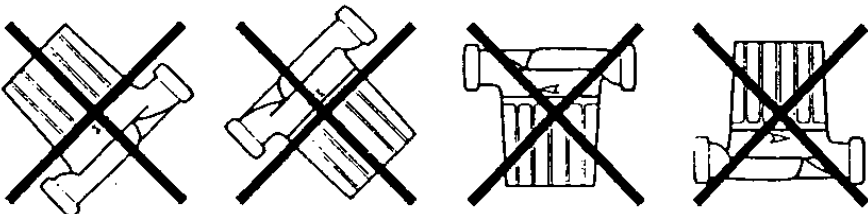


FIG. 4  
Abb. 4  
AFB. 4  
РИС. 4  
OBR. 4  
ЕІК. 4  
RYS. 4  
§ЕК. 4  
ФИГ. 4

- IT**  **INSTALLAZIONE:** Montare SEMPRE il circolatore con l'albero motore orizzontale, evitando gocciolamenti sia sul motore che sulla morsettiera. FIG. 5
- FR**  **INSTALLATION:** Monter TOUJOURS le circulateur avec l'arbre moteur horizontal en évitant les suintements sur le moteur et sur le bornier. FIG. 5
- GB**  **INSTALLATION:** ALWAYS fit the circulator with the motor shaft in a horizontal position, avoiding the dripping of water onto the motor and onto the terminal board. FIG. 5
- DE**  **INSTALLATION:** die Umlaufpumpe IMMER bei horizontaler Motorwelle montieren, damit jedes Tropfen auf den Motor und das Klemmenbrett vermieden wird. ABB. 5
- NL**  **INSTALLATIE:** monter de circulatiepomp ALTIJD met de motoras in horizontale positie, waardoor voorkomen wordt dat er druppels op de motor en op het klemmenbord kunnen vallen. AFB. 5
- ES**  **INSTALACION:** Montar SIEMPRE el circulador con el eje motor en sentido horizontal, para evitar goteos sobre el motor y la placa de bornes. FIG. 5
- SE**  **INSTALLATION:** Montera ALLTID cirkulationspumpen med horisontell motoraxel för att undvika att det droppar på motorn eller kopplingsplinten. FIG. 5
- PT**  **INSTALAÇÃO:** Montar SEMPRE o circulador com o eixo motor horizontal, evitando gotejamentos quer no motor quer no quadro de terminais. FIG. 5
- RU**  **УСТАНОВКА:** ВСЕГДА устанавливать циркуляторный насос на горизонтальном вале двигателя, избегая попадания капель как на двигатель, так и на зажимную коробку. РИС. 5
- CZ**  **INSTALACE:** Montovat VŽDY čerpadlo tak, aby hřídel motoru byla vodorovně, což zamezuje kapání vody na motor a na svorkovnici. OBR. 5
- GR**  **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:** Προκειμένου να αποφύγετε να στάξει νερό στον κινητήρα και στην κλέμμα, η συναρμολόγηση του κυκλοφορητή πρέπει να εκτελείται ΠΑΝΤΑ τοποθετώντας οριζόντια τον άξονα του κινητήρα. ΕΙΚ. 5

- (PL)**  **INSTALACJA:** Należy ZAWSZE montować pompę cyrkulacyjną w poziomie z wałem silnika, unikając w ten sposób kropienia wody na silnik i na listwę zaciskową. RYS. 5
- (TR)**  **YERLEŞTİRME:** Su pompasını DAİMA motor milini yatay konumda yerleştirmek takınız. Motor ve kablo bağlantı çubuğu üzerine su sızıntınızı önlemeyin. ŞEK. 5
- (BG)**  **ИНСТАЛИРАНЕ:** циркулационната помпа се монтира ВИНАГИ при хоризонтален вал на двигателя, за да може да се избегне всяка капка върху двигателя и клемореда. ФИГ. 5
- (SK)**  **INŠTALÁCIA:** Cirkulátor je potrebné VŽDY namontovať s hriadeľom motora v horizontálnej polohe a vyhnúť sa kvapkaniu ako na motor tak aj na svorkovnicu. OBR. 5 \ FIG. 5

FIG. 5 \ ABB. 5 \ AFB. 5 \ РИС. 5 \ OBR. 5 \ ЕІК. 5 \ RYS. 5 \ ŞEK. 5 \ ФИГ. 5



- IT**  **INSTALLAZIONE:** Non mescolare all'acqua in circolazione additivi derivanti da idrocarburi e prodotti aromatici. Antigelo max. 30% (HYS: max. 60%). Prevedere un sistema anticalcare negli impianti con circolatori sanitari con durezza TH dell'acqua superiore a 14°dH.
- FR**  **INSTALLATION:** Ne pas mélanger à l'eau en circulation des additifs dérivant d'hydrocarbures ou de produits aromatiques. Antigel max. 30% (HYS: max. 60%). Prévoir un système anticalcaire dans les installations avec circulateurs sanitaires quand la dureté TH de l'eau est supérieure à 25°F.
- GB**  **INSTALLATION:** Avoid mixing hydrocarbon-derived additives and aromatic products with the circulating water. Antifreeze max. 30% (HYS: max. 60%). Provide an anti-scale system in domestic water circulating units where the water hardness TH is higher than 17°E.
- DE**  **INSTALLATION:** das Umlaufwasser darf nicht mit Kohlenwasserderivaten und aromatischen Produkten gemischt werden. Frostschutzanteil max. 30% (HYS: max. 60%). In Anlagen mit Sanitär-Umlaufpumpen mit Wasserhärte TH über 14°dH ein Entkalkungssystem vorsehen.
- NL**  **INSTALLATIE:** meng niet met het circulerende water geel additieven die afkomstig zijn van koolwaterstoffen en aromatische producten. Antivries max. 30% (HYS: max. 60%). Zorg voor een ontwateringssysteem in installaties met sanitair circulatiepompen wanneer de hardheid van het water TH hoger is dan 14°dH.
- ES**  **INSTALACION:** No mezclar con el agua de circulación aditivos derivados de hidrocarburos y productos aromáticos. Anticongelante máx. 30% (HYS: max. 60%). Instalar un sistema anticalcáreo en las instalaciones con circuladores sanitarios de dureza TH del agua superior a 14°dH.
- SE**  **INSTALLATION:** Blanda inte i tillsatser från kolväten och aromatiska produkter i cirkulationsvattnet. Max. 30% frostskyddsmedel (HYS: max. 60%). Installera en avhärdare i system med cirkulationspumpar för avloppsvattnet där vattnets hårdhetsgrad TH överskider 14°dH.
- PT**  **INSTALAÇÃO:** Não misturar à água em circulação aditivos derivantes de hidro-carbonetos e produtos aromáticos. Anticongelante máx. 30% (HYS: max. 60%). Prever um sistema contra o calcário nas instalações com circuladores sanitários com dureza TH da água superior a 14°dH.

- (RU)**  **УСТАНОВКА:** Не смешивать воду в циркуляции с добавками из углеводородов или ароматических веществ. Макс. антифриз 30 % (HZS: max. 60%). Предусмотреть установку системы против образования известковых налетов в установках с циркуляторными насосами санитарной воды твердостью TH превышающей 14°dH.
- (CZ)**  **INSTALACE:** Vodu v okruhu nesměšovat s přídavnými činidly odvozenými od uhlovodíkových nebo aromatických látek. Nemrznoucí přídavky max. 30% (HZS: max. 60%). U okruhů s tvrdostí vody TH vyšší než 14°dH je zapotřebí zajistit, aby nedocházelo k ukládání vodního kamene.
- (GR)**  **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:** Αποφύγετε να προσθέσετε στο νερό του κυκλώματος χημικά που προέρχονται από υδρογονάνθρακες ή αρωματικά προϊόντα. Συνιστώμενη μέγιστη αναλογία αντιψυκτικού: 30% (HZS: max. 60%). Όταν η ολική σκληρότητα (TH) του νερού του δικτύου υπερβαίνει τους 14° dH, παρεμβάλετε στις εγκαταστάσεις με κυκλοφορητή του νερού χρήσης, ένα σύστημα για την αποφυγή σχηματισμού ασβεστούχων επικαθήσεων (πέτρας).
- (PL)**  **INSTALACJA:** Nie mieszać z wodą obiegową dodatków pochodnych węglowodorów lub produktów aromatyzowanych. Środki przeciwwzamrażające max. 30% (HZS: max. 60%). Stosować system zapobiegający osadzaniu się wapnia, w sanitarnych urządzeniach z pompą cyrkulacyjną, przy twardości TH wody wyższej od 14°dH.
- (TR)**  **YERLEŞTİRME:** Devridaim suyunu hidrokarbür ve aromatik ürünlerden türeyen katkı maddeleriyle karıştırmayınız. Antifriz %30 maks (HZS: max. 60%). TH su sertliği 25°F nin üstünde olursa sıhhi su pompası tesisatları kalker oluşumlarına karşı bir sistemle donatılmalıdır.
- (BG)**  **ИНСТАЛИРАНЕ:** оборотната вода не бива да се смесва с въглеводородни производни и ароматични продукти. Дял на антифриза макс. 30% (HZS: max. 60%). В инсталации със санитарни циркулационни помпи с твърдост на водата TH над 14°dH се предвижда система за отстраняване на котления камък.
- (SK)**  **INŠTALÁCIA:** Neprimiešavať do vody v cirkulácii aditíva odvodené od uhlovodíkov a aromatické produkty Nemrznúca zmes max. 30% (HZS: max. 60%). Predpokladať systém proti vápenatým usadeninám v zariadeniach s úžitkovou vodou tvrdosti vody TH vyššej ako 14° dH.

- (IT)**  **INSTALLAZIONE:** Attenzione!! In caso di coibentazione (isolamento termico) accertarsi che i fori di scarico condensa della cassa motore non vengano chiusi o parzialmente ostruiti.FIG. 6
- (FR)**  **INSTALLATION :** Attention !! en cas de calorifugeage (isolation thermique), s'assurer que les trous de drainage de la condensation de la caisse moteur ne soient pas fermés ou partiellement bouchés.FIG.6
- (GB)**  **INSTALLATION:** Caution!! in the presence of thermal insulation, ensure that the holes for discharging condensate from the motor casing are not closed or partly blocked. FIG. 6
- (DE)**  **INSTALLATION:** Achtung!! Im Falle der Wärmedämmung muss sichergestellt werden, dass die Öffnungen für den Abfluss des Kondenswassers am Motorgehäuse nicht verschlossen oder teilweise verstopft werden. ABB. 6
- (NL)**  **INSTALLATIE:** Let op!! in geval van thermische isolatie controleren of de afvoeropeningen voor het condens van de motorbak niet worden afgesloten of gedeeltelijk worden bedekt. AFB. 6
- (ES)**  **INSTALACIÓN:** Atención!! En caso de aislamiento térmico, comprobar que los orificios de descarga de la condensación de la caja del motor no estén cerrados o parcialmente obstruidos. FIG. 6
- (SE)**  **INSTALLATION:** Varning!! Vid isolering (värmeisolering) ska du kontrollera att motorhusets utsläppshål för kondens inte sluts eller delvis tilltäpps. FIG. 6
- (PT)**  **INSTALAÇÃO:** Atenção!! em caso de isolamento térmico, certificar-se de que os orifícios de descarga do condensado da caixa motor não sejam fechados ou parcialmente obstruídos. FIG. 6
- (RU)**  **МОНТАЖ:** Внимание!! в случае изоляции (термоизоляция) проверить, чтобы отверстия для слива конденсата в корпусе двигателя не были закрыты или частично засорены. РИС. 6
- (CZ)**  **INSTALACE:** Pozor!! V případě zateplení ( tepelná izolace ) je třeba se přesvědčit,zda nedojde k částečnému či úplnému ucpání otvorů pro vypouštění kondenzace z motoru. OBR. 6
- (GR)**  **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:** Προσοχή!! Σε περίπτωση θερμομονωτικής επένδυσης, βεβαιωθείτε πως δεν φράζονται ή δεν καλύπτονται οι οπές εκκένωσης του συμπυκνώματος από το κέλυφος του κινητήρα. ΕΙΚ. 6
- (PL)**  **INSTALACJA:** Uwaga!! W przypadku izolacji termicznej należy upewnić się że otwory w skrzyni silnika, służące do wydalania kondensatu, nie są zamknięte lub częściowo zatkane. RYS. 6
- (TR)**  **KURMA:** Dikkat!! İzolasyon (termik izolasyon) yapılması halinde, motor kasası yoğunlaşma boşaltma deliklerinin kapatılmamış veya kısmen tıkanmamış olduğunu kontrol ediniz. ŞEK. 6

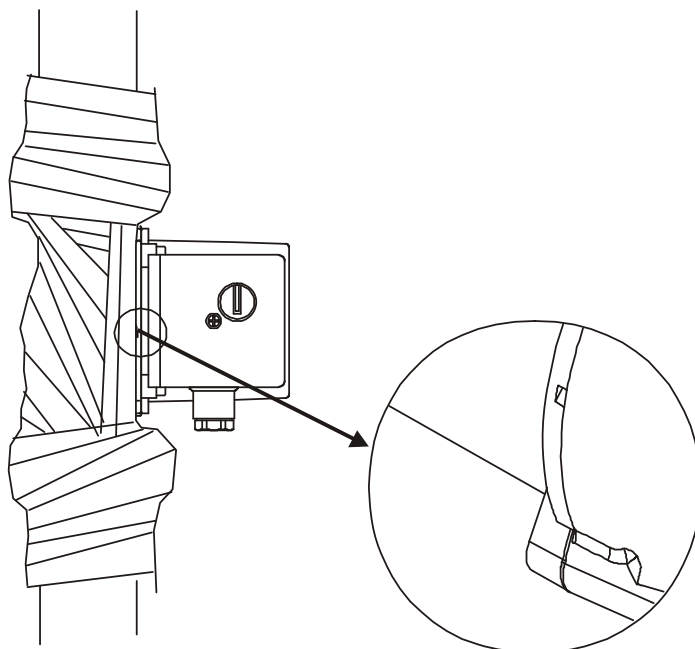


**ИНСТАЛИРАНЕВ:** Внимание! В случай на топлинно разширение трябва да се осигури отворите за изтичане на кондензатната вода на кутията на двигателя да не са затворени или частично запушени. ФИГ. 6



**INŠTALÁCIA:** Pozor!! V prípade zateplenia ( tepelná izolácia ) je treba se ubezpečiť, ak nedochádza k čiastočnému alebo kompletnému upchaniu otvorov pre vypúšťanie kondenzácie z motoru. OBR. 6

FIG. 6 \ Abb. 6 \ AFB. 6 \ РИС. 6 \ OBR. 6 \ EIK. 6 \ RYS. 6 \ ŠEK. 6 \ ФИГ. 6



- (IT)**  **ALLACCIAIMENTO ELETTRICO:** Tensione e frequenza di alimentazione corrispondenti ai dati di targa. Collegare SEMPRE A TERRA il circolatore. Effettuare il collegamento come sotto indicato. FIG. 7
- (FR)**  **BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE:** Tension et fréquence d'alimentation correspondant aux données de la plaque. Connecter TOUJOURS le circulateur À LA TERRE. Effectuer le branchement en suivant les indications ci-après. FIG. 7
- (GB)**  **ELECTRICAL CONNECTION:** Supply voltage and frequency must be the same as shown on the data plate. The circulator must ALWAYS BE CONNECTED TO EARTH. Make the connection as indicated below. FIG. 7
- (DE)**  **ELEKTROANSCHLUSS:** Speisespannung und -frequenz gemäß den Daten des Typenschildes. Die Umlaufpumpe IMMER ERDEN. Den Anschluß wie nachstehend beschrieben ausführen. ABB. 7
- (NL)**  **ELEKTRISCHE AANSLUITING:** de spanning en frequentie van het voedingsnet moeten overeenkomen met de gegevens die vermeld zijn op het kenplaatje. De circulatiepomp moet ALTIJD GEAARD WORDEN. Voer de aansluiting uit zoals hieronder is aangegeven. AFB. 7
- (ES)**  **CONEXIÓN ELECTRICA:** La tensión y la frecuencia de alimentación serán las mismas que constan en la placa de características. SIEMPRE conectar el circulador A TIERRA. Efectuar la conexión como se indica abajo FIG. 7
- (SE)**  **ELANSLUTNING:** Spänning och frekvens som överensstämmer med märkdata. Anslut ALLTID cirkulationspumpen till JORD. Utför anslutningen enligt följande beskrivning. FIG. 7
- (PT)**  **LIGAÇÃO ELÉCTRICA:** Tensão e frequência de alimentação correspondentes aos dados de placa. Ligar SEMPRE À TERRA o circulador. Efectuar a ligação como indicado abaixo. FIG. 7
- (RU)**  **ЭЛЕКТРОПРОВОДКА:** Напряжение и частота электропитания должны соответствовать данным на заводской табличке. ВСЕГДА соединять циркуляторный насос с ЗАЗЕМЛЕНИЕМ. Выполнить соединение, как показано ниже. РИС. 7

**PŘIPOJENÍ NA ELEKTRICKOU SÍŤ:** Napětí a kmitočet sítě musí být ve shodě s údaji uvedenými na štítku čerpadla. Čerpadlo MUSÍ BÝT BEZPODMÍNEČNĚ UZEMNĚNÉ. Napojení na síť se provádí podle zde uvedeného nákresu. OBR. 7

**GR**  **ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ:** Η τάση και η συχνότητα του ρεύματος τροφοδοσίας πρέπει να αντιστοιχούν στα χαρακτηριστικά που αναγράφονται στην πινακίδα της συσκευής. Ο κυκλοφορητής πρέπει ΠΑΝΤΑ να έχει ΓΕΙΩΣΗ. Η συνδεσμολογία πρέπει να εκτελεστεί σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες - ΕΙΚ. 7

**PL**  **PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE:** Napięcie i częstotliwość zasilania muszą być zgodne z danymi wskazanymi na etykiecie. Pompę cyrkulacyjną należy ZAWSZE połączyć z UZIEMIENIEM. Dokonać podłączenia według poniższych wskazówek. RYS. 7

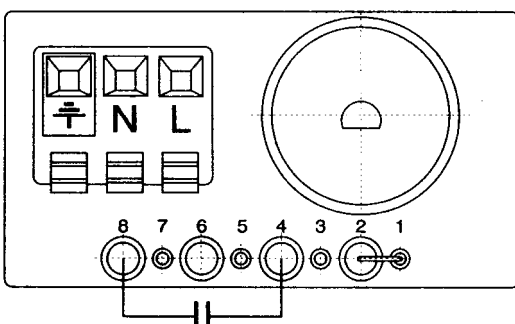
  **ELEKTRİK BAĞLANTISI:** Besleme gerilimi ve frekansı etiketde yazılı değerlere uygun olmalıdır. Su pompasını DAİMA TOPRAKLAYINIZ. Bağlantıyı aşağıda gösterildiği gibi yapınız. ŞEK. 7

**BG**  **СВЪРЗВАНЕ КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:** Захранващите напрежение и честота да са в съответствие с данните на табелката на машината. Циркулационната помпа ВИНАГИ ДА СЕ ЗАЗЕМЯВА. Изводът да се изпълни както е описано по-долу.

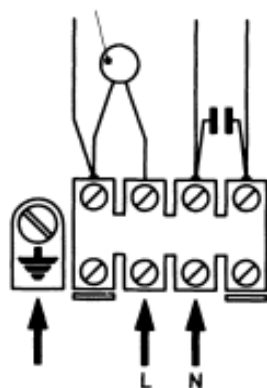
 **ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE:** Napätie a frekvencia napájania majú korešpondovať údajom na štítku. Cirkulátor je potrebné VŽDY UZEMNIŤ. Vykonáť zapojenie tak ako je to uvedené nižšie. OBR. 7

FIG. 7 \ Abb. 7 \ AFB. 7 \ РИС. 7 \ OBR. 7 \ EIK. 7 \ RYS. 7 \ ŠEK. 7 \ ФИГ. 7

# **HZ 401 / HZ 601 / HZ 701 / BW 401 HZA 401 / HZA 601**



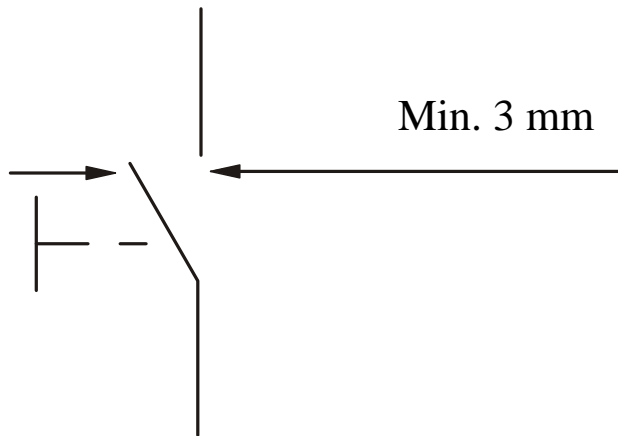
HZ 801



- (IT)**  **ALLACCIAIMENTO ELETTRICO:** Prevedere un interruttore bipolare con distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm. Non è richiesta alcuna protezione contro il sovraccarico del motore.  
Utilizzare cavi in gomma H05RR-F 3x0,75 mm<sup>2</sup>. FIG. 8
- (FR)**  **BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE:** Prévoir un interrupteur bipolaire avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm. Aucune protection contre la surcharge du moteur n'est nécessaire.  
Utiliser des câbles en caoutchouc H05RR-F 3x0,75 mm<sup>2</sup>. FIG. 8
- (GB)**  **ELECTRICAL CONNECTION:** Fit a two-pole switch with contact opening distance of at least 3 mm. No overload protection is required.  
Use rubber cables H05RR-F 3x0.75 mm<sup>2</sup>. FIG. 8
- (DE)**  **ELEKTROANSCHLUSS:** einen zweipoligen Schalter mit einer Öffnung der Kontakte von mindestens 3 mm vorsehen. Gegen die Überlastung des Motors ist keinerlei Schutz erforderlich.  
Gummikabel H05RR-F 3x0,75 mm<sup>2</sup> verwenden. ABB. 8
- (NL)**  **ELEKTRISCHE AANSLUITING:** gebruik een tweepolige schakelaar met een opening tussen de contacten van tenminste 3 mm. Er is geen beveiliging tegen overbelasting van de motor nodig.  
Gebruik rubberen kabels H05RR-F 3x0,75 mm<sup>2</sup>. AFB. 8
- (ES)**  **CONEXIÓN ELECTRICA:** Instalar un interruptor bipolar cuyos contactos en posición de apertura tengan al menos una distancia de 3 mm. No se requiere ninguna protección contra sobrecargas en el motor.  
Utilizar cables de goma H05RR-F 3x0,75 mm<sup>2</sup>. FIG. 8
- (SE)**  **ELANSLUTNING:** Installera en tvåpolig brytare med ett minsta avstånd mellan kontakterna på 3 mm. Det krävs inget skydd mot överbelastning av motorn.  
Använd gummikablar H05RR-F 3x0,75 mm<sup>2</sup>. FIG. 8
- (PT)**  **LIGAÇÃO ELÉCTRICA:** Prever um interruptor bipolar com distância de abertura dos contactos de pelo menos 3 mm. Não é exigida alguma protecção contra a sobrecarga do motor.  
Utilizar cabos em borracha H05RR-F 3x0,75 mm<sup>2</sup>. FIG. 8
- (RU)**  **ЭЛЕКТРОПРОВОДКА:** Предусмотреть установку биполярного выключателя с расстоянием размыкания контактов не менее 3 мм. Не требуется никакого предохранения против перегрузок двигателя.  
Использовать кабели в резиновой оплётке H05RR-F 3x0,75 мм<sup>2</sup>. РИС. 8

- (CZ) ** **PŘIPOJENÍ NA ELEKTRICKOU SÍŤ:** Připojit přes dvoupólový vypínač se vzdáleností kontaktů alespoň 3 mm. Nevyžaduje se žádná ochranná izolace proti přetížení motoru.  
Používat gumové kabely H05RR-F 3x0,75 mm<sup>2</sup>. OBR. 8
- (GR) ** **ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ:** Τοποθετήστε ένα διπολικό διακόπτη με απόσταση επαφών τουλάχιτον 3 mm. Δεν αποτείται καμμία προστατευτική διάταξη του κινητήρα από υπερφόρτιση.  
Χρησιμοποιείστε ελαστικά καλώδια H05RR-F 3x0,75 mm<sup>2</sup>. EIK. 8
- (PL) ** **PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE:** Zastosować wyłącznik dwubiegunowy z conajmniej 3 mm odstępem między otwartymi stykami. Nie wymagane jest żadne zabezpieczenie przeciw przeciżenia silnika.  
Stosować przewody gumowe H05RR-F 3x0,75 mm<sup>2</sup>. RYS. 8
- (TR) ** **ELEKTRİK BAĞLANTISI:** Bağlantıları, iki kutuplu bir düğme sayesinde yapınız ve kontakların arasındaki mesafelerinin en az 3 mm olmasına dikkat ediniz. Motorun aşırı yüklenmesine karşı hiçbir koruma gerekmekz.  
H05RR-F 3x0,75 mm<sup>2</sup> kauçuk kaplı kablolar kullanınız. ŞEK. 8
- (BG) ** **СВЪРЗВАНЕ КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:** Да се предвиди двуполюсен прекъсвач с отвор на контактите от най-малко 3 мм. Срещу претоварване на двигателя не е необходима защита. Гумиран кабел H05RR-F 3x0,75 mm<sup>2</sup>. ФИГ. 8
- (SK) ** **ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE:** Pripojiť cez dvojpólový vypínač so vzdialenosťou kontaktov aspoň 3 mm. Nie je požadovaná žiadna ochrana proti preťaženiu motora.  
Používať káble s gumovou izoláciou H05RR-F 3x0,75 mm<sup>2</sup>. OBR. 8

FIG. 8 \ Abb. 8 \ AFB. 8 \ РИС. 8 \ OBR. 8 \ EIK. 8 \ RYS. 8  
ŞEK. 8 \ ФИГ. 8



- 
- IT**  **AVVIAMENTO:** Dopo l'installazione, riempire l'impianto ed effettuare lo spurgo, prima di far funzionare il circolatore. Avviare il circolatore alla massima velocità. FIG. 9
- FR**  **MISE EN SERVICE:** Après l'installation, remplir le circuit et effectuer la purge avant de faire fonctionner le circulateur. Mettre le circulateur à la plus grande vitesse. FIG. 9
- GB**  **STARTING UP:** After installation, fill and bleed the system before running the circulator. Start the circulator at top speed. FIG. 9
- DE**  **EINSCHALTEN:** nach erfolgter Installation die Anlage füllen und entlüften, bevor die Umlaufpumpe in Betrieb gesetzt wird. Die Umlaufpumpe bei höchster Geschwindigkeit starten. Abb. 9
- NL**  **START:** vul, na de installatie, het systeem en ontlucht het alvorens de circulatiepomp in werking te zetten. Start de circulatiepomp op de maximumsnelheid. AFB. 9
- ES**  **PUESTA EN MARCHA:** Después del montaje llenar la instalación y purgar antes de poner en funcionamiento el circulador. Poner en marcha el circulador a la máxima velocidad. FIG. 9
- SE**  **START:** Efter installationen ska du fylla på systemet och utföra avluftningen innan cirkulationspumpen startas. Starta cirkulationspumpen med max. hastighet. FIG. 9
- PT**  **ARRANQUE:** Após a instalação, encher o circuito e efectuar a drenagem, antes de fazer funcionar o circulador. Pôr em funcionamento o circulador à velocidade máxima. FIG. 9
- RU**  **ЗАПУСК:** По завершении монтажа заполнить систему и произвести выпуск воздуха перед запуском циркуляторного насоса. Запустить насос на максимальной скорости. РИС. 9
- CZ**  **UVEDENÍ DO CHODU:** Po dokončení instalaci naplnit vodou a ještě před uvedením čerpadla do chodu provést odvzdušnění. Uvést čerpadlo do chodu na maximální rychlosť. OBR. 9

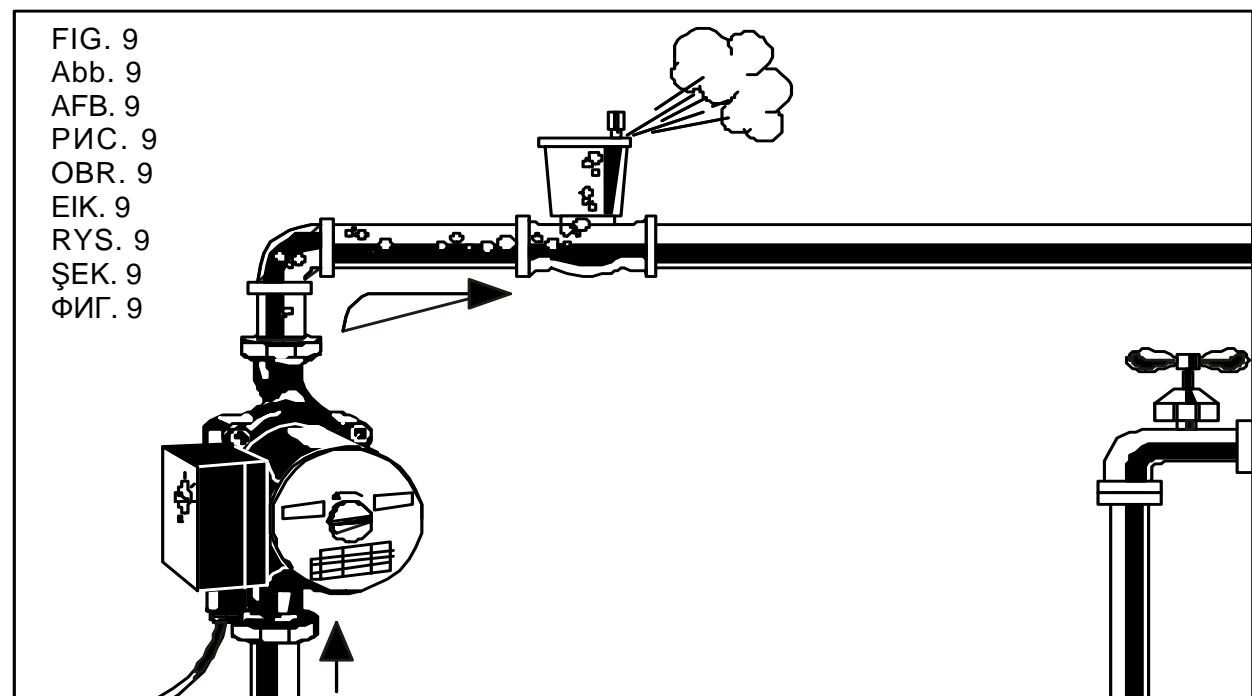
**(GR)** **ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:** Αφού ολοκληρώσετε την εγκατάσταση, πριν θέσετε σε λειτουργία τον κυκλοφορητή, γεμίστε με νερό την εγκατάσταση και εξαερώστε την. Στη συνέχεια, θέστε σε λειτουργία τον κυκλοφορητή στη μέγιστη ταχύτητα. ΕΙΚ. 9

**(PL)** **URUCHOMIENIE:** Po dokonaniu instalacji, wypełnić wodą urządzenie i dokonać przepchania, zanim jeszcze zostanie uruchomiona pompa cyrkulacyjna. Uruchomić pompę cyrkulacyjną pozwalając jej pracować z największą szybkością. RYS. 9

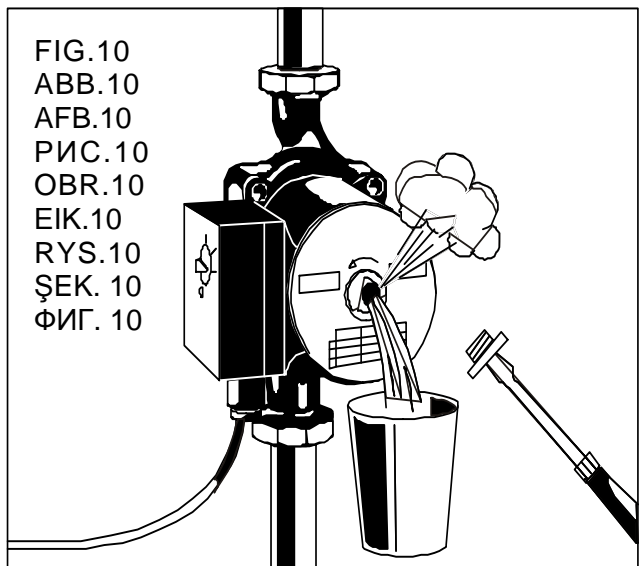
**(TR)** **ÇALIŞTIRMA:** Su pompasını yerleştirdikten sonra tesisatı çalıştırmadan önce doldurun ve ondan hava çıkartınız. Su pompasını azami hızla hareket ettiriniz. ŞEK. 9

**(BG)** **ВКЛЮЧВАНЕ:** след извършеното инсталране инсталацията се пълни и обезвъздушава, преди циркулационната помпа да се пусне в движение. Стартриране на циркулационната помпа при максимална скорост. ФИГ. 9

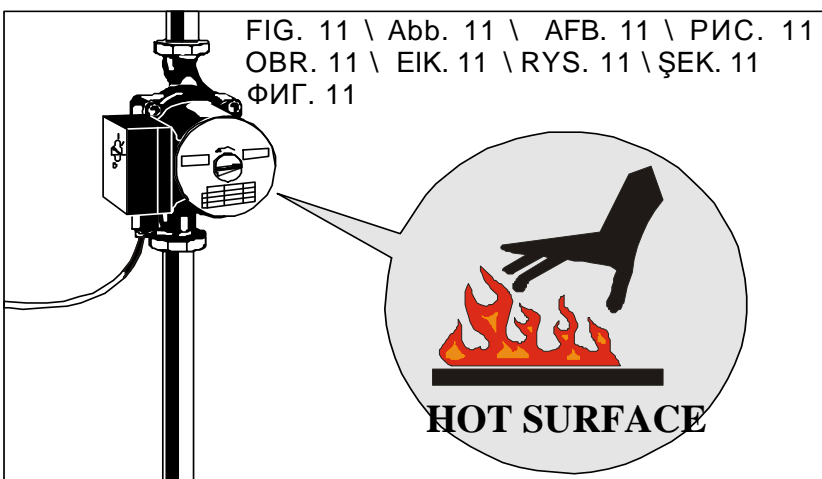
**(SK)** **SPUSTENIE:** Po nainštalovaní naplniť zariadenie a uskutočniť odvzdušnenie pred uvedením cirkulátora do činnosti. Cirkulátor spustiť pri maximálnej rýchlosťi. OBR. 9



- IT** **AVVIAMENTO:** Se necessario lo spurgo di aria dal motore, allentare il tappo di sfiato lentamente e far defluire il liquido per qualche secondo. FIG. 10
- FR** **MISE EN SERVICE:** S'il faut purger l'air du moteur, desserrer lentement le bouchon de purge et laisser s'écouler le liquide pendant quelques secondes. FIG. 10
- GB** **STARTING UP:** If it is necessary to bleed air from the motor, slowly slacken the breather cap and let the fluid flow out for a few seconds. FIG. 10
- DE** **EINSCHALTEN:** falls der Motor entlüftet werden muß, die Entlüfterschraube vorsichtig öffnen und die Flüssigkeit einige Sekunden lang fließen lassen. ABB. 10
- NL** **START:** voer zo nodig de lucht uit de motor af, draai de ontluchtingsdop langzaam los en laat de vloeistof enige seconden wegstromen. AFB. 10
- ES** **PUESTA EN MARCHA:** De ser necesario expulsar el aire del motor, aflojar el tapón de purga lentamente y dejar salir el líquido por unos segundos. FIG. 10
- SE** **START:** Om motorn behöver avluftas, ska du lossa lätt på avluftningspluggen och låta vätskan rinna ut i några sekunder. FIG. 10
- PT** **ARRANQUE:** Se resultar necessária a drenagem do ar do motor, desapertar o tampão de respiro devagar e deixar sair o líquido durante alguns segundos. FIG. 10
- RU** **ЗАПУСК:** При необходимости выпуска воздуха из двигателя постепенно отвинтить пробку вантуза и дать вытечь жидкости в течение нескольких секунд. РИС. 10
- CZ** **UVEDENÍ DO CHODU:** Je-li zapotřebí odvzdušnit motor, je třeba uvolnit uzávěr velmi pomalu a nechat vodu volně vytékat po několik vteřin. OBR. 10
- GR** **ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:** Αν χρειστεί να εξαερώσετε τον κινητήρα, ξεβιδώστε σιγά - σιγά την τάπτα εξαέρωσης και αφήστε το υγρό να εκρεύσει για λίγα δευτερόλεπτα ΕΙΚ. 10
- PL** **URUCHOMIENIE:** Jeśli konieczne jest odpowietrzenie silnika, należy pomału zluzować zatyczkę otworu wentylacyjnego i przez kilka sekund wypuszczać płyn. RYS. 10
- TR** **ÇALIŞTIRMA:** Motordan hava çıkartmak gereklirse havalandırma kapağını yavaş gevsetip sıvayı birkaç saniye dışarıya akıtınız. ŞEK. 10
- BG** **ВКЛЮЧВАНЕ:** в случай, че двигателят трябва да бъде обезвъздушен, винтът за обезвъздушаване трябва да се отвори внимателно и течността да бъде оставена да тече в продължение на няколко секунди. ФИГ. 10
- SK** **SPUSTENIE:** Ak je potrebné odvzdušnenie motora, tak treba povoliť odvzdušňovaci skrutku a nechať odtekať pár sekúnd tekutinu. OBR. 10



- IT** **AVVIAMENTO:** Evitare di far funzionare il circolatore in assenza di acqua nell'impianto. **Attenzione al pericolo di ustioni.** FIG. 11
- FR** **MISE EN SERVICE:** Éviter de faire fonctionner le circulateur en l'absence d'eau dans l'installation. **Attention au danger de brûlures.** FIG. 11
- GB** **STARTING UP:** Avoid running the circulator when there is no water in the system. **Take care, danger of scalds.** FIG. 11
- DE** **EINSCHALTEN:** die Umlaufpumpe nicht bei leerer Anlage laufen lassen. **Achtung, Verbrennungsgefahr.** ABB. 11
- NL** **START:** laat de circulatiepomp niet werken wanneer er geen water in de installatie zit. **Let op, gevaar voor brandwonden.** AFB. 11
- ES** **PUESTA EN MARCHA:** Evitar el funcionamiento del circulador con la instalación sin agua. **Atención, peligro de quemaduras.** FIG. 11
- SE** **START:** Undvik att använda cirkulationspumpen om det inte finns vatten i systemet. **Varning för brännskador.** FIG. 11
- PT** **ARRANQUE:** Evitar de fazer funcionar o circulador sem água na instalação. **Atenção: perigo de queimaduras.** FIG. 11
- RU** **ЗАПУСК:** Избегать функционирования циркуляторного насоса без воды в системе. **Внимание, опасность ожогов.** РИС. 11
- CZ** **UVEDENÍ DO CHODU:** Zamezit chodu čerpadla bez přítomnosti vody v okruhu. **Existuje nebezpečí popálenin.** OBR. 11
- GR** **ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:** Ο κυκλοφορητής δεν πρέπει να λειτουργεί όταν δεν υπάρχει νερό στην εγκατάσταση. **Προσοχή – κίνδυνος εγκαυμάτων.** ΕΙΚ. 11
- PL** **URUCHOMIENIE:** Niedopuszczać do funkcjonowania pompy cyrkulacyjnej przy braku wody w urządzeniu. **Uważać na niebezpieczeństwo poparzeń.** RYS. 11
- TR** **ÇALIŞTIRMA:** Su pompasını tesisatta su bulunmayında çalışmamayınız. **Yanık tehlikesine dikkat ediniz.** ŞEK. 11
- BG** **ВКЛЮЧВАНЕ:** циркулационната помпа да не се оставя да работи при празна инсталация. **Внимание, опасност от изгаряне!** ФИГ. 11
- SK** **SPUSTENIE:** Vyhnuť sa tomu, aby bol cirkulačný ventil v činnosti bez prítomnosti vody v zariadení. **Pozor na nebezpečie popálenia.** OBR. 11



- IT**  **AVVIAMENTO:** La regolazione della velocità, per le pompe provviste di tale dispositivo, viene effettuata agendo sulla manopola del commutatore a 3 posizioni, anche con motore sotto tensione.  
FIG. 12
- FR**  **MISE EN SERVICE:** Le réglage de la vitesse, pour les pompes munies de ce dispositif, est effectué en agissant sur le sélecteur du commutateur à 3 positions, aussi quand le moteur est sous tension.  
FIG. 12
- GB**  **STARTING UP:** Speed adjustment, on pumps provided with the necessary device, is accomplished by turning the knob of the three-position switch, even when the motor is live.  
FIG. 12
- DE**  **EINSCHALTEN:** die Geschwindigkeitsregelung bei den Pumpen, die mit einer derartigen Vorrichtung ausgestattet sind, erfolgt mittels des Umschalters mit 3 Positionen, auch bei unter Spannung stehendem Motor.  
ABB. 12
- NL**  **START:** voor pompen die voorzien zijn van snelheidsregeling, regelt u de snelheid met de 3-standen schakelaar, ook wanneer de motor onder spanning staat.  
AFB. 12
- ES**  **PUESTA EN MARCHA:** La velocidad de las bombas se regula con el pomo del conmutador de 3 posiciones, de haberlo, incluso con el motor bajo tensión.  
FIG. 12
- SE**  **START:** Vid pumpar utan denna anordning, utförs hastighetsregleringen med hjälp av omkopplarens vred med 3 lägen, även när spänningen är tillslagen till motorn.  
FIG. 12
- PT**  **ARRANQUE:** A regulação da velocidade, para as bombas providas desse dispositivo, é efectuada agindo no botão do comutador de 3 posições, também com o motor sob tensão.  
FIG. 12
- RU**  **ЗАПУСК:** Регуляция скорости для насосов, оснащенных таким устройством, осуществляется при помощи рукоятки трехпозиционного переключателя также при двигателе под напряжением.  
РИС. 12

**(CZ) ! UVEDENÍ DO CHODU:** U čerpadel, která jsou vybavena regulací rychlosti se provádí regulace rychlosti působením na rychlostní páku, změnou jejích 3 poloh a to i v případě, je-li motor pod napětím.  
OBR. 12

**(GR) ! ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:** Η ρύθμιση της ταχύτητας στους κυκλοφορητές που διαθέτουν αυτή τη λειτουργία, γίνεται ενεργώντας στο κουμπί του τριθέσιου μεταγωγικού διακόπτη. Αυτή η εργασία μπορεί να γίνει ακόμα και όταν υπάρχει ρεύμα στον κινητήρα.  
ΕΙΚ. 12

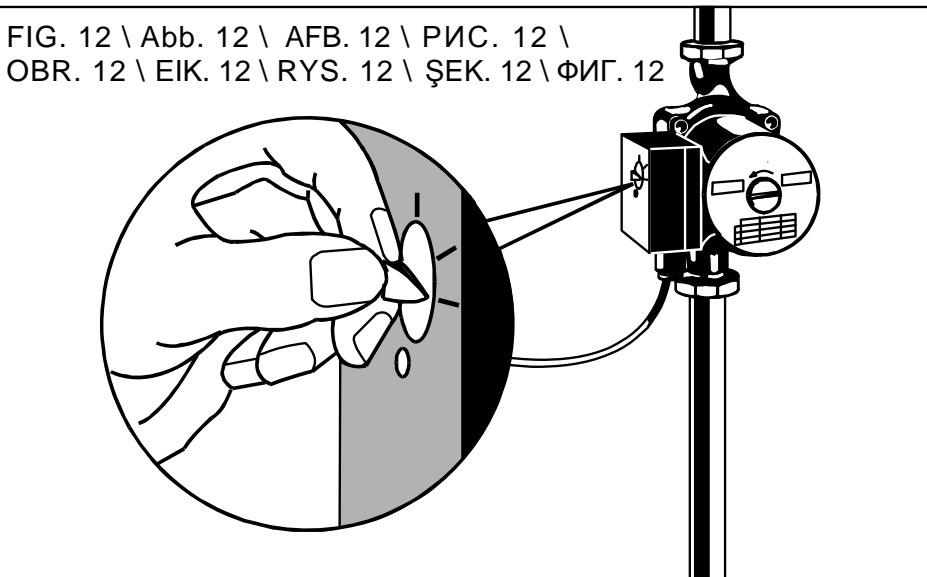
**(PL) ! URUCHOMIENIE:** Regulacja szybkości, w przypadku pomp posiadających taki regulator, dokonywana jest za pomocą pokrętła przełącznika ustawianego w jednej z 3 pozycji. Regulacji można dokonywać również z silnikiem pod napięciem.  
RYS. 12

**(TR) ! ÇALIŞTIRMA:** Hız ayarlama tertibatıyla donatılan pompalarda hız, motor gerilim altında olsa bile 3 konumlu selektör anahtarı ile ayarlanır.  
ŞEK. 12

**(BG) ! ВКЛЮЧВАНЕ:** регулирането на скоростта при помпите, които са съоръжени с подобно приспособление, се осъществява с помощта на трипозиционен превключвател, също и при спрял двигател под напрежение. ФИГ. 12

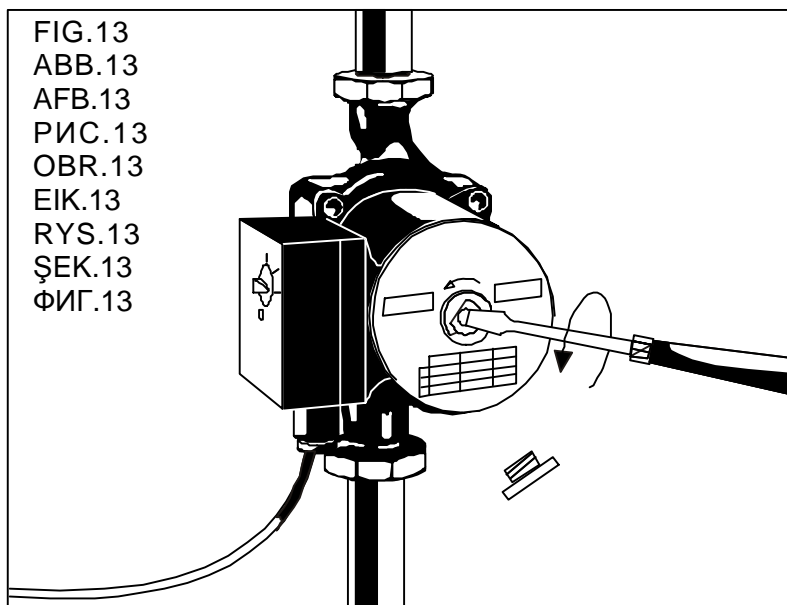
**(SK) ! SPUSTENIE:** Regulácia rýchlosťi u čerpadiel vybavených takýmto prípravkom sa uskutočňuje pôsobením na gombík komutátora s 3 polohami, aj pri motore pod napäťom.  
OBR. 12

FIG. 12 \ Abb. 12 \ AFB. 12 \ РИС. 12 \  
OBR. 12 \ ЕИК. 12 \ RYS. 12 \ ŞEK. 12 \ ФИГ. 12



- 
- IT** **MANUTENZIONE:** Non è richiesta alcuna manutenzione del circolatore.  
All'inizio della stagione invernale assicurarsi che l'albero motore non sia bloccato. FIG. 13
- FR** **MAINTENANCE:** Le circulateur ne demande aucune maintenance.  
Au début de l'hiver, s'assurer que l'arbre moteur n'est pas bloqué. FIG. 13
- GB** **MAINTENANCE:** The circulator does not require any maintenance.  
At the start of the winter season, ensure that the motor shaft is not blocked. FIG. 13
- DE** **WARTUNG:** die Umlaufpumpe erfordert keinerlei Wartung.  
Zu Beginn der Heizperiode sicherstellen, daß die Motorwelle frei dreht.  
ABB. 13
- NL** **ONDERHOUD:** de circulatiepomp behoeft geen enkele vorm van onderhoud.  
Aan het begin van het winterseizoen dient u zich ervan te verzekeren dat de motoras niet geblokkeerd is. AFB. 13
- ES** **MANTENIMIENTO:** El circulador no precisa de mantenimiento.  
Al comenzar la estación invernal, comprobar que el eje del motor no esté bloqueado. FIG. 13
- SE** **UNDERHÅLL:** Det krävs inget underhåll av cirkulationspumpen.  
Kontrollera att drivaxeln inte är blockerad i början av vintersäsongen.  
FIG. 13
- PT** **MANUTENÇÃO:** Não é requerida alguma manutenção do circulador.  
No início do inverno, verificar que o eixo motor não esteja bloqueado.  
FIG. 13
- RU** **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:** Циркуляторный насос не требует никакого технического обслуживания.  
В начале зимнего сезона проверить, чтобы вал двигателя не был заблокирован. РИС. 13
- CZ** **ÚDRŽBA:** Čerpadlo nevyžaduje žádnou údržbu.  
Před začátkem topné sezóny je třeba zjistit, zda hřídel motoru není zablokovaná. OBR. 13
- GR** **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:** Ο κυκλοφορητής δεν απαιτεί καμιά εργασία συντήρησης.  
Στην αρχή της χειμερινής περιόδου, βεβαιωθείτε πως δεν είναι μπλοκαρισμένος ο άξονας του κινητήρα. EIK. 13
- PL** **KONSERWACJA:** Nie wymagana jest żadna konserwacja pompy cyrkulacyjnej.  
Z początkiem sezonu zimowego należy upewnić się że wał napędowy nie jest zablokowany. RYS. 13

- (TR) BAKIM:** Su pompasının olağan bakımı gereksizdir. Kışın başlangıcında motor milinin serbestçe hareket ettiğini kontrol ediniz. ŞEK. 13
- (BG) ПОДДРЪЖКА:** циркулационната помпа не се нуждае от поддръжка. В началото на отопителния период да се осигури свободното въртене на вала на двигателя. ФИГ. 13
- (SK) ÚDRŽBA:** Nepožaduje sa žiadna údržba cirkulátora. Na začiatku zimnej sezóny je potrebné sa ubezpečiť, či hriadeľ motora nie je zablokovaný. OBR. 13



IT

INCONVENIENTI E RIMEDI		
INCONVENIENTI	CAUSE POSSIBILI	RIMEDI
La pompa non parte.	Mancanza tensione d'alimentazione.	Controllare le connessioni elettriche e i fusibili.
	Tensione di alimentazione errata.	Verificare i dati di targa e applicare tensione corretta.
	Condensatore difettoso (pompe monofasi).	Sostituire condensatore.
	Rotore bloccato per depositi sulle bronzine.	Selezionare la massima velocità e/o sbloccare il rotore con un cacciavite.
Rumorosità nell'impianto.	Portata troppo alta.	Selezionare una velocità ridotta.
	Aria nell'impianto.	Sfiatare l'impianto.
Rumorosità nella pompa.	Aria nella pompa.	Sfiatare la pompa.
	Pressione aspirazione troppo bassa.	Aumentare la pressione all'aspirazione.
La pompa parte e si ferma dopo poco tempo.	Sporcizia o calcare tra rotore e camicia statore o tra girante e corpo pompa.	Verificare che l'albero ruoti liberamente. Rimuovere eventuale sporcizia e/o calcare.

FR

INCONVÉNIENTS ET REMÈDES		
INCONVÉNIENTS	CAUSES POSSIBLES	REMÈDES
La pompe ne démarre pas.	Absence de courant.	Contrôler les connexions électriques et les fusibles.
	Tension d'alimentation erronée.	Vérifier les données de la plaque et appliquer la tension qui convient.
	Condensateur défectueux (pompes monophasées).	Remplacer le condensateur.
	Rotor bloqué par des dépôts sur les coussinets en bronze.	Sélectionner la vitesse maximum et/ou débloquer le rotor avec un tournevis.
Bruit dans le circuit.	Débit trop élevé.	Sélectionner une vitesse réduite.
	Air dans le circuit.	Purger le circuit.
Bruit dans la pompe.	Air dans la pompe.	Purger la pompe.
	Pression d'aspiration trop basse.	Augmenter la pression à l'aspiration.
La pompe se met en marche puis s'arrête après peu.	Saletés ou dépôts de calcaire entre le rotor et la chemise du stator ou entre la roue et le corps de la pompe.	Vérifier que l'arbre tourne librement. Éliminer les éventuelles saletés ou les dépôts de calcaire.

**(GB)**

## TROUBLESHOOTING

FAULTS	POSSIBLE CAUSES	REMEDIES
The pump does not start.	No supply voltage.	Check the electric connections and the fuses.
	Incorrect supply voltage.	Check the data on the plate and apply the correct voltage.
	Faulty capacitor (single-phase motors).	Change the capacitor.
	Rotor blocked by deposits on the bushes.	Select the maximum speed and/or free the rotor with a screwdriver.
The system is noisy.	Flow rate too high.	Select a lower speed.
	Air in the system.	Bleed the system.
The pump is noisy.	Air in the pump.	Bleed the pump.
	Intake pressure too low.	Increase the intake pressure.
The pump starts and then stops after a short time.	Dirt or scale between the rotor and the stator lining or between the impeller and the pump body.	Check that the shaft is turning freely. Remove any dirt and/or scale.

**(DE)**

## STÖRUNGEN UND ABHILFEN

STÖRUNGEN	MÖGLICHE URSAECHEN	ABHILFEN
Die Pumpe läuft nicht an.	Keine Speisespannung.	Die elektrischen Verbindungen und Sicherungen kontrollieren.
	Speisespannung falsch.	Die Daten des Typenschildes überprüfen und die korrekte Spannung anlegen.
	Kondensator defekt (einphasige Pumpen).	Kondensator auswechseln.
	Rotor wegen Ablagerungen an den Bronzebuchsen blockiert.	Die Höchstgeschwindigkeit wählen und/oder den Rotor mit einem Schraubendreher lösen.
Geräusche innerhalb der Anlage.	Fördermenge zu groß.	Eine geringere Geschwindigkeit wählen.
	Luft in der Anlage.	Anlage entlüften.
Geräusche in der Pumpe.	Luft in der Pumpe.	Pumpe entlüften.
	Ansaugdruck zu niedrig	Ansaugdruck erhöhen.
Die Pumpe startet zwar, hält aber nach kurzer Zeit wieder an.	Schmutz oder Kalk zwischen Rotor und Ständerbuchse, oder zwischen Läufer und Pumpenkörper.	Kontrollieren, ob die Welle frei dreht. Eventuellen Schmutz oder Kalk entfernen.

**NL**

### HET VERHELPEN VAN STORINGEN

STORINGEN	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSINGEN
De pomp start niet.	Geen voedingsspanning.	Controleer de elektrische aansluitingen en de zekeringen.
	Onjuiste voedingsspanning.	Controleer de gegevens op het kenplaatje en gebruik de juiste spanning.
	Defecte condensator (monofase pompen).	Vervang de condensator.
	Rotor geblokkeerd door aanslag op de bronslagers.	Stel de maximumsnelheid in en/of deblokkeer de motor met een schroevendraaier.
Lawaai in de installatie.	Te hoog debiet.	Stel een lagere snelheid in.
	Lucht in de installatie.	Ontlucht de installatie.
Lawaai in de pomp.	Lucht in de pomp.	Ontlucht de pomp.
	Aanzuigdruk te laag.	Verhoog de aanzuigdruk.
De pomp start en stopt na korte tijd.	Vuil of kalk tussen de rotor en de huls van de stator of tussen de waaier en het pomphuis.	Controleer of de as vrij draait. Verwijder eventueel vuil en/of kalk.

**ES**

### INCONVENIENTES Y REMEDIOS

INCONVENIENTES	POSIBLES CAUSAS	REMEDIOS
La bomba no arranca.	Falta la tensión de alimentación.	Controlar las conexiones eléctricas y los fusibles.
	Tensión de alimentación errónea.	Verificar los datos de la placa y aplicar la tensión correcta.
	Condensador defectuoso (bombas monofásicas).	Sustituir el condensador.
	Rotor bloqueado debido a depósitos en los casquillos.	Seleccionar la máxima velocidad y/o desbloquear el rotor con un destornillador.
La instalación hace ruido.	Caudal demasiado alto.	Seleccionar una velocidad baja.
	Hay aire en la instalación.	Purgar la instalación.
La bomba hace ruido.	Hay aire en la bomba.	Purgar la bomba.
	La presión de la aspiración es demasiado baja.	Aumentar la presión en la aspiración.
La bomba arranca y se para después de un rato.	Hay suciedad o depósitos calcáreos entre el rotor y la camisa del estator o entre el rodete y el cuerpo de la bomba.	Verificar que el eje gire sin impedimentos. Quitar la suciedad y/o el calcáreo.

**SE**

## PROBLEM OCH ÅTGÄRDER

PROBLEM	MÖJLIGA ORSAKER	ÅTGÄRDER
Pumpen startar inte.	Avsaknad spänningstillförsel.	Kontrollera elanslutningarna och säkringarna.
	Fel spänningstillförsel.	Kontrollera märkdata och använd rätt spänning.
	Defekt kondensator (enfasiga pumpar).	Byt ut kondensatoren.
	Blockerad rotor p.g.a. avlagringar på bussningarna.	Välj max. hastighet och/eller lossa rotorn med en skruvmejsel.
Systemet väsnas.	För hög kapacitet.	Välj en lägre hastighet.
	Luft i systemet.	Avlufta systemet.
Pumpen väsnas.	Luft i pumpen.	Avlufta pumpen.
	För lågt insugningstryck.	Öka insugningstrycket.
Pumpen startar och stannar efter en kort stund.	Smuts eller kalk mellan rotorn och statorhylsan eller mellan pumphjulet och pumphuset.	Kontrollera att axeln roterar fritt. Ta bort eventuell smuts och/eller kalk.

**PT**

## INCONVENIENTES E REMÉDIOS

INCONVENIENTES	CAUSAS POSSÍVEIS	REMÉDIOS
A bomba não arranca.	Falta a tensão de alimentação.	Controlar as conexões eléctricas e os fusíveis.
	Tensão de alimentação errada.	Verificar os dados de placa e aplicar a tensão correcta.
	Condensador defeituoso (bombas monofásicas).	Substituir o condensador.
	Rotor bloqueado por depósitos nas chumaceiras.	Seleccionar a velocidade máxima e/ou desbloquear o rotor com uma chave de fendas.
Ruídos na instalação.	Caudal demasiado elevado.	Seleccionar uma velocidade reduzida.
	Ar na instalação.	Drenar a instalação.
Ruídos na bomba.	Ar na bomba.	Drenar a bomba.
	Pressão de aspiração demasiado baixa.	Aumentar a pressão na aspiração.
A bomba arranca e pára depois de pouco tempo.	Sujidade ou calcário entre rotor e camisa do estator ou entre impulsor e corpo da bomba.	Verificar se o eixo roda livremente. Remover eventual sujidade e/ou calcário.

RU

## НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ
Насос не запускается.	Отсутствие напряжения электропитания.	Проверить электрические соединения и предохранители.
	Неправильное напряжение электропитания.	Проверить данные на заводской табличке и подключить правильное напряжение.
	Неисправен конденсатор (монофазные насосы).	Заменить конденсатор.
	Ротор заблокирован налетами на втулках.	Выбрать максимальную скорость и/или разблокировать ротор при помощи отвертки.
Шумное функционирование системы.	Слишком большой доход.	Выбрать более малую скорость.
	Присутствие воздуха в системе.	Выпустить воздух из системы.
Шумное функционирование насоса.	Присутствие воздуха в насосе.	Выпустить воздух из насоса.
	Слишком низкое давление на всасывании.	Повысить давление на всасывании.
Насос запускается и вскоре останавливается.	Присутствие загрязнений или известковых налетов между ротором и рубашкой статора или между крыльчаткой и корпусом насоса.	Проверить, чтобы вал вращался свободно. При необходимости удалить загрязнения или известковые налеты.

CZ

## PORUCHY A ŘEŠENÍ

PORUCHY	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
Čerpadlo nespouští se	Nepřichází napětí na čerpadlo.	Zkontrolovat elektrické spoje a pojistky.
	Neodpovídající napětí v síti.	Ověřit údaje na štítku a zajistit odpovídající napětí.
	Vadný kondenzátor (jednofázová čerpadla).	Vyměnit kondenzátor.
	Rotor zablokovaný z důvodu nánosu na pouzdrech.	Zvolit nejvyšší rychlosť a/nebo pohnout rotorem pomocí šroubováku.
Nadměrná hlučnost v okruhu.	Příliš vysoký výkon.	Zvolit nižší rychlosť čerpadla.
	Vzduch v okruhu.	Odvezdušnit okruh.
Nadměrná hlučnost čerpadla.	Vzduch uvnitř čerpadla.	Odvezdušnit čerpadlo.
	Příliš nízký sací tlak.	Zvýšit sací tlak.
Čerpadlo se spustí a po krátké době se zastaví.	Nečistota nebo vodní kámen mezi rotorem a pláštěm statoru nebo oběžným kolem a tělesem čerpadla.	Přesvědčit se, zda se hřídel volně otáčí. Odstranit případnou nečistotu a/nebo vodní kámen.

**GR**

### ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ
Ο κυκλοφορητής δεν τίθεται σε λειτουργία.	Έλλειψη τάσης τροφοδοσίας.	Ελέγξτε τις ηλεκτρικές συνδέσεις και τις ασφάλειες.
	Λανθασμένη τάση τροφοδοσίας.	Ελέγξτε τα χαρακτηριστικά στην πινακίδα και διοχετεύστε σωστή τάση.
	Ελαττωματικός πυκνωτής (μονοφασικοί κυκλοφορητές).	Αντικαταστήστε τον πυκνωτή.
	Μπλοκαρισμένος ρότορας από ασβεστούχα κατάλοιπα στα μπρούτζινα δαχτυλίδια τριβής.	Επιλέξτε τη μέγιστη ταχύτητα ή/ και ελευθερώστε το ρότορα με ένα κατσαβίδι.
Θόρυβος στον κυκλοφορητή.	Πολύ υψηλή παροχή.	Επιλέξτε μια χαμηλότερη ταχύτητα.
	Αέρας στην εγκατάσταση.	Εξαερώστε την εγκατάσταση.
Θόρυβος εγκατάσταση.	Αέρας στον κυκλοφορητή.	Εξαερώστε τον κυκλοφορητή.
	Πολύ χαμηλή πίεση αναρρόφησης.	Αυξήστε την πίεση αναρρόφησης.
Ο κυκλοφορητής σταματάει λίγο μετά την εκκίνηση.	Ακαθαρσίες ή ασβεστούχα κατάλοιπα μεταξύ στροφέα και χιτωνίου ζυγώματος (στάτορα) ή μεταξύ φτερωτής και σώματος αντλίας.	Βεβαιωθείτε πως ο άξονας περιστρέφεται ανεμπόδιστα. Αφαιρέστε τα τυχόν κατάλοιπα ή / και ακαθαρσίες.

**PL**

### NIESPRAWNOŚCI I NAPRAWA

NIESPRAWNOŚCI	MOŻLIWE PRZYZCZYNY	NAPRAWA
Pompa nie pracuje.	Brak napięcia zasilającego.	Sprawdzić podłączenia elektryczne i bezpieczniki.
	Niewłaściwe napięcie zasilania.	Sprawdzić dane na etykiecie i zastosować prawidłowe napięcie.
	Kondensator wadliwy (pompy jednofazowe).	Wymienić kondensator.
	Wirnik zablokowany przez osad na panewkach.	Nastawić największą szybkość i odblokować wirnik przy użyciu śrubokręta.
Hałaśliwość urządzenia.	Za duży przepływ.	Nastawić mniejszą szybkość.
	Urządzenie zapowietrzona.	Odpowietrzyć urządzenie.
Hałaśliwość pompy.	Pompa zapowietrzona.	Odpowietrzyć pompę.
	Za niskie ciśnienie wsysania.	Zwiększyć ciśnienie.
Pompa się uruchamia i po krótkiej chwili zatrzymuje się.	Zanieczyszczenia lub osad między wirnikiem i osłoną stojana lub między wirnikiem i korpusem pompy.	Sprawdzić czy wał obraca się swobodnie. Usunąć ewentualne zanieczyszczenia lub osad.

**TR**

### ARIZA ARAŞTIRMASI

ARIZA	MÜMKÜN SEBEPLER	ÇÖZÜM
Pompa hareket etmiyor.	Besleme gerilimi yoktur.	Elektrik hattina bağlantıları ve sigortaları kontrol ediniz.
	Besleme gerilimi hatalı.	Plakada yazılı gerilim ile elektrik şebeke geriliminin birbirine uygun olduğunu kontrol ediniz.
	Kondansatör arızalı (tek fazlı pompalarda).	Kondansatörü yenisi ile değiştiriniz.
	Rotor, tunç yataklar üzerinde çökeltilerden dolayı hareket edemiyor.	Pompayı azami hız ile çalıştırın ve/veya rotoru bir tornavida ile hareket eder duruma getiriniz.
Tesisat gürültü yapıyor.	Su emme gücü fazla yüksek.	Azaltılmış hızlardan biri seçilmelidir.
	Tesisatin içinde hava var.	Tesisattan hava çıkartınız.
Pompa gürültü yapıyor.	Pompanın içinde hava var.	Pompadan hava çıkartınız.
	Emme basıncı fazla alçak.	Emme basıncını arttırınız.
Pompa fasılalı olarak duruyor.	Rotor ile stator gömleği veya pompa dişlisi ile gövdesi arasında kir veya kalker birikmesi var.	Milin serbestçe döndüğünü kontrol ediniz. Muhtemel kir ve/veya kalker birikmesini kaldırınız.

**BG**

### НЕИЗПРАВНОСТИ И НАЧИНИ НА ОТСТРАНЯВАНЕ

НЕИЗПРАВНОСТИ	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ	НАЧИНИ НА ОТСТРАНЯВАНЕ
Помпата не тръгва.	Липсва захранващо напрежение.	Проверка на електрическите връзки и предпазителите.
	Захранващото напрежение е погрешно.	Повторна проверка на данните по табелката на машината и подаване на правилното напрежение.
	Кондензаторът е дефектен (еднофазни помпи).	Смяна на кондензатора.
	Роторът е блокиран поради отлагания на бронзовите гнезда.	Избиране на максимална скорост и/или освобождаване на ротора с отвертка.
Шумове в инсталацията.	Дебитът е прекалено голям.	Избиране на по-ниска скорост.
	Въздух в инсталацията.	Обезвъздушаване на инсталацията.
Шумове в помпата.	Въздух в помпата.	Обезвъздушаване на помпата.
	Налягането на всмукване е прекалено ниско.	Повишаване на налягането на всмукване.
Помпата стартира, но след кратко време отново спира.	Замърсяване или варовик между ротора и втулката на статора или между котвата и корпуса на помпата.	Проверка дали валът се върти свободно. Евентуално отстраняване на замърсяването или на варовика.

PORUCHY A ICH ODSTRÁNENIE		
PORUCHY	MOŽNÉ PRIČINY	ODSTRÁNENIE
Čerpadlo sa nespustí.	Výpadok napäťia napájania.	Skontrolovať elektrické zapojenia a tavné poistiky.
	Chybné napätie napájania.	Overiť údaje na štítku a použiť správne napätie.
	Chybný kondenzátor (jednofázové čerpadlá).	Vymeniť kondenzátor.
	Rotor je zablokovaný kvôli usadeninám na bronzových lôžkach.	Zvoliť maximálnu rýchlosť alebo odblokovať skrutkovačom rotor.
Hluk v zariadení.	Prietok (dopravované množstvo) je príliš vysoký.	Zvoliť zníženú rýchlosť.
	Vzduch v zariadení.	Odvzdušniť zariadenie.
Hluk v čerpadle.	Vzduch v čerpadle.	Odvzdušniť čerpadlo.
	Tlak pri nasávaní je príliš nízky.	Zvýšiť tlak pri nasávaní.
Čerpadlo sa spustí a po krátkom čase sa zastaví.	Nečistoty alebo vápenaté usadeniny medzi rotorom a plášťom motora alebo medzi obežným kolesom a telesom čerpadla.	Overiť, či sa hriadeľ voľne otáča Odstrániť prípadné nečistoty alebo vápenaté usadeniny.





---

01/13 cod.0013.594.15

---