

wilo

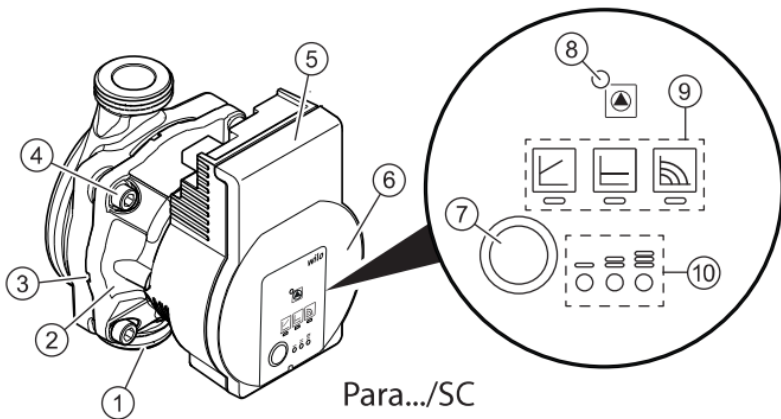
Pioneering for You

## Wilo-Para

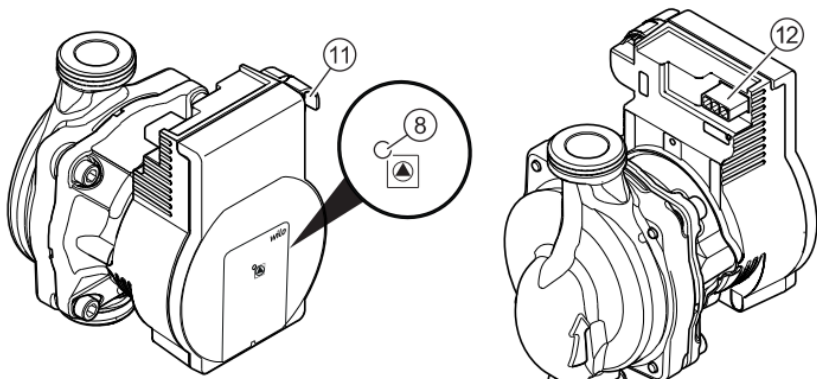


- cs Návod k montáži a obsluze
- sk Návod na montáž a obsluhu

Fig. 1:



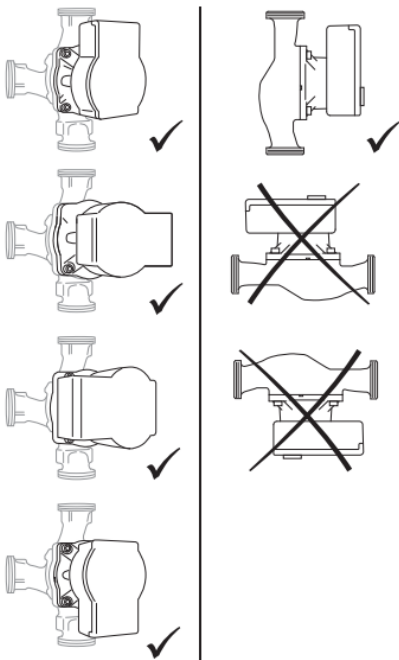
Para.../SC



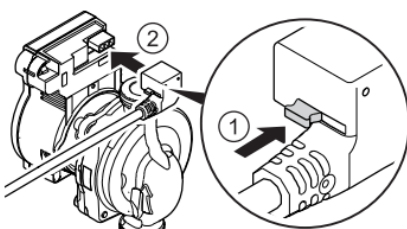
Para.../iPWM

Para.../LIN

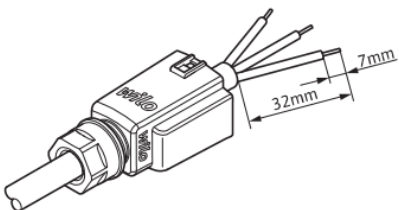
**Fig. 2:**



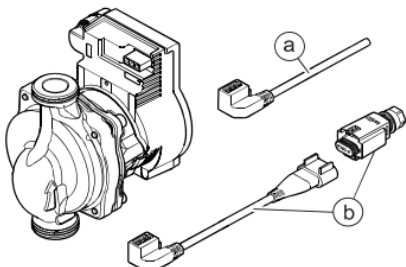
**Fig. 4:**



**Fig. 5a:**



**Fig. 3:**



**Fig. 5b:**

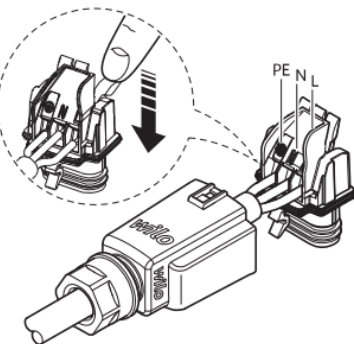


Fig. 5c:

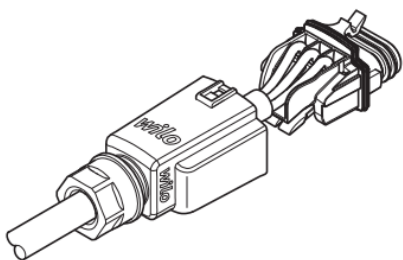


Fig. 5f:

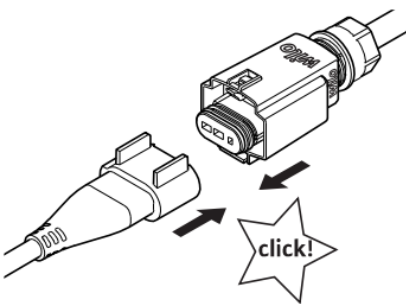


Fig. 5d:

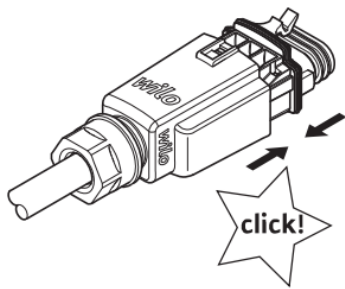


Fig. 6:

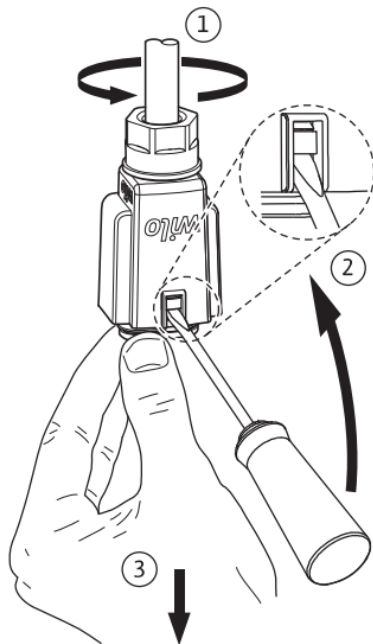
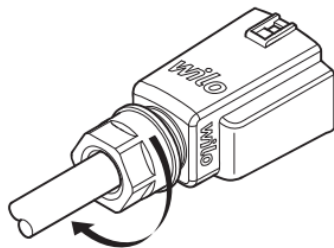


Fig. 5e:



---

**cs** Návod k montáži a obsluze

7

---

**sk** Návod na montáž a obsluhu

30



# 1 Obecně

## O tomto návodu

Návod k montáži a obsluze je nedílnou součástí výrobku. Před zahájením jakýchkoliv činností si tento návod přečtěte a uložte jej na kdykoliv přístupném místě.

Přísné dodržování tohoto návodu je předpokladem pro používání výrobku v souladu s určením a pro správnou manipulaci s výrobkem. Respektujte všechny údaje a značení na výrobku.

Jazykem originálního návodu k obsluze je němčina. Všechny ostatní jazyky tohoto návodu jsou překladem originálního návodu k obsluze.

# 2 Bezpečnost

Tato kapitola obsahuje základní informace, které je nutno dodržovat při instalaci, provozu a údržbě. Je nutné dodržovat také upozornění a bezpečnostní pokyny v dalších kapitolách.

Nedodržení tohoto návodu k montáži a obsluze vede k ohrožení bezpečnosti osob, životního prostředí a výrobků. Důsledkem je zánik jakýchkoliv nároků na nahradu škody.

Při nedodržení pokynů může dojít například k následujícím ohrožením:

- Ohrožení osob v důsledku působení elektrického proudu nebo mechanických a bakteriologických vlivů a elektromagnetických polí
- Ohrožení životního prostředí únikem nebezpečných látek
- Věcné škody
- Selhání důležitých funkcí výrobku

## Značení bezpečnostních pokynů

V tomto návodu k montáži a obsluze jsou použity a uvedeny bezpečnostní pokyny týkající se věcných škod a zranění osob:

- Bezpečnostní pokyny týkající se rizika zranění osob začínají signálním slovem a jsou **uvoveny odpovídajícím symbolem**.
- Bezpečnostní pokyny týkající se věcných škod začínají signálním slovem a jsou uvedeny **bez** symbolu.

***Signální slova*****NEBEZPEČÍ!**

Při nedodržení může dojít k usmrcení nebo k velmi vážnému zranění!

**VAROVÁNÍ!**

Při nedodržení může dojít k (velmi vážnému) zranění!

**UPOZORNĚNÍ!**

Při nedodržení může dojít k věcným škodám, možné je kompletní poškození.

**OZNÁMENÍ**

Užitečné upozornění k manipulaci s výrobkem

***Symboly***

V tomto návodu jsou použity následující symboly:



Nebezpečí v důsledku elektrického napětí



Obecný symbol nebezpečí



Varování před horkým povrchem/médiem



Varování před magnetickými poli



Oznámení

***Kvalifikace personálu***

Personál musí:

- Být proškolen ohledně místních předpisů úrazové prevence.
  - Přečíst si návod k montáži a obsluze a porozumět mu.
- Personál musí mít následující kvalifikaci:
- Práce na elektrické soustavě musí provádět odborný elektrikář (dle EN 50110-1).
  - Instalaci/demontáž musí provádět kvalifikovaná osoba, která je proškolena ohledně zacházení s nezbytnými nástroji a s potřebnými upevňovacími materiály.
  - Ovládání musí provádět osoby, které byly proškoleny ohledně funkce celého zařízení.

## **Definice pojmu „Odborný elektrikář“**

Odborný elektrikář je osoba s příslušným odborným vzděláním, znalostmi a zkušenostmi, která dokáže rozeznat nebezpečí spojená s elektřinou a dokáže jim zabránit.

### **Práce na elektrické soustavě**

- Práce na elektrické soustavě smí provádět pouze odborný elektrikář.
- Musejí být dodržovány platné směrnice, normy a předpisy, jakož i požadavky místních energetických závodů ohledně připojení na místní elektrickou síť.
- Před zahájením jakýchkoliv prací výrobek odpojte od sítě a zajistěte jej proti opětnému zapnutí.
- Připojení musí být jištěno proudovým chráničem (RCD).
- Výrobek musí být uzemněn.
- Vadné kabely nechte ihned vyměnit odborným elektrikářem.
- Nikdy neotevírejte regulační modul a nikdy neodstraňujte ovládací prvky.

### **Povinnosti provozovatele**

- Všechny práce smí provádět pouze kvalifikovaný odborný personál.
- Ochrana před kontaktem s horkými konstrukčními součástmi a před ohrožením elektrickým proudem musí zajistit zákazník.
- Vadná těsnění a připojovací vedení nechte vyměnit. Děti od 8 let věku a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi či s nedostatkem zkušeností a znalostí mohou tento přístroj používat pouze pod dohledem nebo po poučení ohledně bezpečného používání přístroje a souvisejícího nebezpečí. Děti si nesmí se zařízením hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

### 3 Popis výrobku a funkce

#### Přehled Wilo-Para (Fig. 1)

- 1 Skříň čerpadla se šroubeními na závit
- 2 Mokroběžný motor
- 3 Otvory odtoku kondenzátu (4x po obvodu)
- 4 Šrouby skříně
- 5 Regulační modul
- 6 Typový štítek
- 7 Ovládací klávesa pro nastavení čerpadla
- 8 LED indikace provozu nebo poruch
- 9 Zobrazení zvoleného regulačního režimu
- 10 Zobrazení nastavené charakteristiky (I, II, III)
- 11 Připojení signálního kabelu PWM nebo LIN
- 12 Síťová připojka: připojení 3pólové zástrčky

**Funkce** Oběhové čerpadlo s vysokou účinností pro teplovodní topné systémy s integrovanou regulací diferenčního tlaku. Způsob regulace a dopravní výšku (diferenční tlak) lze nastavit. Diferenční tlak se reguluje prostřednictvím otáček čerpadla.

#### Typový klíč

##### Příklad: Wilo-Para 15-130/7-50/SC-12/I

Para	Oběhové čerpadlo s vysokou účinností
15	15 = Závitové šroubení DN 15 (Rp 1½) DN 25 (Rp 1), DN 30 (Rp 1¼)
130	Konstrukční délka: 130 mm nebo 180 mm
7	7 = Maximální dopravní výška v m při Q = 0 m³/h
50	50 = Max. příkon ve Wattech
SC	SC = Samoregulační (Self Control) iPWM1 = Externí regulace přes signál iPWM1 iPWM2 = Externí regulace přes signál iPWM2
12	Pozice regulačního modulu 12 hodin
I	Jednotlivé balení

## Technické údaje

Připojovací napětí	1 ~ 230 V +10 %/-15 %, 50/60 Hz
Třída krytí	IPX4D
Index energetické účinnosti EEI	viz typový štítek (6)
Teploty média při max. okolní teplotě +40 °C	-20 °C až +95 °C (topení/GT) -10 °C až +110 °C (ST)
Okolní teplota +25 °C	0 °C až +70 °C
Max. provozní tlak	10 barů (1000 kPa)
Min. tlak přítoku při +95 °C/+110 °C	0,5 bar/1,0 bar (50 kPa/100 kPa)

## Světelné kontroly (LED)



- Indikace hlášení
  - LED svítí v normálním provozu zeleně
  - LED svítí/bliká při poruše (viz. kapitola 10.1)



- Zobrazení zvoleného regulačního režimu  $\Delta p-v$ ,  $\Delta p-c$  a konstantních otáček



- Zobrazení zvolené charakteristiky (I, II, III) v rámci regulačního režimu



- Kombinace zobrazení kontrolek LED při funkci odvzdušnění, manuální opětovné zapnutí a klávesnicové závěry



## Ovládací tlačítko



Stisknout

- Vyberte regulační režim
- Volba charakteristiky (I, II, III) v rámci regulačního režimu

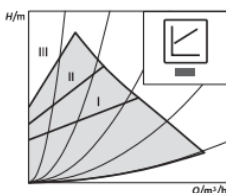
Dlouhý stisk

- Aktivujte funkci odvzdušnění (stiskněte tlačítko po dobu 3 sekund)
- Aktivujte manuální opětovné zapnutí (stiskněte tlačítko po dobu 5 sekund)
- Tlačítko zablokovat/odblokovat (stiskněte tlačítko po dobu 8 sekund)

### 3.1

## Regulační režimy a funkce

### **Diferenční tlak variabilní $\Delta p$ -v (I, II, III)**



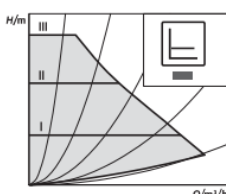
Doporučení u dvoupotrubních topných systémů s radiátory pro snížení hluku proudění na termostatických ventilech.

Při klesajícím průtoku v potrubní síti snižuje čerpadlo dopravní výšku na polovinu.

Úspora elektrické energie díky přizpůsobení dopravní výšky potřebě čerpacího výkonu a menším průtokovým rychlostem.

Tři předdefinované charakteristiky (I, II, III) na výběr.

### **Diferenční tlak konstantní $\Delta p$ -c (I, II, III)**

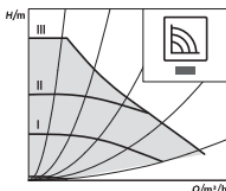


Doporučení u podlahových vytápění nebo u rozměrně dimenzovaných potrubí či u všech aplikací bez proměnlivé charakteristiky potrubní sítě (např. čerpadla pro ohřev zásobníku) a u jednopotrubních topných systémů s radiátory.

Regulace udržuje konstantní nastavenou dopravní výšku bez ohledu na čerpací výkon.

Tři předdefinované charakteristiky (I, II, III) na výběr.

## Konstantní otáčky (I, II, III)



Doporučení u zařízení s neměnným odporem zařízení vyžadujících konstantní čerpací výkon.

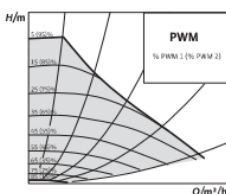
Čerpadlo běží ve třech přednastavených stupních pevných počtů otáček (I, II, III).



### OZNÁMENÍ

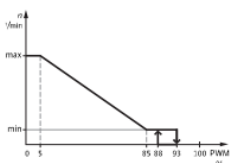
Nastavení z výroby:  
Konstantní otáčky, charakteristika III

## Externí regulace přes signál iPWM



Potřebné srovnání požadované a skutečné hodnoty je pro regulaci přebíráno z externího regulátoru. Jako akční veličina je čerpadlu z externího regulátoru přiváděn signál PWM (pulsní šířková modulace).

Generátor signálu PWM předává čerpadlu periodickou posloupnost impulsů (činitel využití) podle DIN IEC 60469-1.



### Režim iPWM 1 (použití pro vytápení):

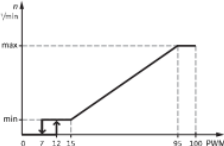
V režimu iPWM 1 se počet otáček čerpadla reguluje v závislosti na vstupním signálu PWM.

Chování při přerušení kabelu:

Pokud je signální kabel odpojen od čerpadla, např. v důsledku přerušení kabelu, zrychlí čerpadlo na maximální otáčky.

### PWM signální vstup [%]

- < 5: Čerpadlo běží na maximální počet otáček
- 5–85: Otáčky čerpadla lineárně klesají od  $n_{\max}$  po  $n_{\min}$
- 85–93: Čerpadlo běží na minimální počet otáček (provoz)
- 85–88: Čerpadlo běží na minimální počet otáček (náběh)
- 93–100: Čerpadlo zastaveno (pohotovost)



## Režim iPWM 2:

V režimu iPWM 2 se počet otáček čerpadla reguluje v závislosti na vstupním signálu PWM.

Chování při přerušení kabelu:

Pokud je signální kabel odpojen od čerpadla, např. v důsledku přerušení kabelu, zůstane čerpadlo stát.

### PWM signální vstup [%]

- 0-7: Čerpadlo zastaveno (pohotovost)
- 7-15: Čerpadlo běží na minimální počet otáček (provoz)
- 12-15: Čerpadlo běží na minimální počet otáček (náběh)
- 15-95: Otáčky čerpadla lineárně rostou od  $n_{\min}$  po  $n_{\max}$
- > 95: Čerpadlo běží na maximální počet otáček

### Odvzdušnění

**Funkce odvzdušnění** se aktivuje dlouhým stisknutím ovládacího tlačítka (3 sekundy) a automaticky odvzduší čerpadlo.

Topný systém se přitom neodvzdušňuje.

### Manuální opětovné zapnutí

**Manuální opětovné zapnutí** se aktivuje dlouhým stisknutím ovládacího tlačítka (5 sekund) a odblokovává čerpadlo v případě potřeby (např. po delším zastavení v létě).

### Tlačítko zablokovat/odblokovat

**Klávesnicová závěra** se aktivuje dlouhým stisknutím ovládacího tlačítka (8 sekund) a zablokuje nastavení na čerpadle. Chrání proti neúmyslné nebo neoprávněné změně nastavení čerpadla.

### Aktivovat nastavení z výroby

**Nastavení z výroby** se aktivuje stisknutím a přidržením ovládacího tlačítka při současném vypnutí čerpadla. Při opětovném zapnutí běží čerpadlo v nastavení z výroby (stav při dodání).

## 4 Účel použití

Oběhová čerpadla s vysokou účinností konstrukční řady Wilo–Para slouží výhradně k cirkulaci médií v teplovodních topných zařízeních a podobných systémech s neustále proměnlivými čerpacími výkony.

Přípustná média:

- Topná voda dle VDI 2035 (CH: SWKI BT 102-01).
- Směsi vody a glyku\* s maximálním podílem glyku 50 %.

\* Glykol má vyšší viskozitu než voda. V případě příměsi glyku je nutno dopravní údaje čerpadla upravit způsobem odpovídajícím směsnému poměru.



### OZNÁMENÍ

V zařízení používejte výhradně směsi připravené k použití. Nepoužívejte čerpadlo k mísení média uvnitř zařízení.

Ke správnému účelu použití patří také dodržování tohoto návodu, jakož i údajů a označení na čerpadle.

### **Chybné používání**

Jakékoli použití nad rámec stanoveného účelu se považuje za chybné použití a vede ke ztrátě jakýchkoli nároků na ručení.



### **VAROVÁNÍ!**

**Nebezpečí zranění nebo hmotné škody při chybném používání!**

- Nikdy nepoužívejte jiná čerpaná média.
- Nikdy nenechávejte provádět práce nepovolanými osobami.
- Nikdy nepřekračujte při provozu uvedené meze použitelnosti.
- Nikdy neprovádějte svévolné přestavby.
- Používejte výhradně schválené příslušenství.
- Nikdy při provozu nepoužívejte řízení ořezáním fází.

## 5 Přeprava a skladování

### *Obsah dodávky*

- Oběhové čerpadlo s vysokou účinností
- Návod k montáži a obsluze

### *Příslušenství*

Příslušenství je nutno objednat zvlášť, podrobný seznam a popis viz katalog.

K dostání je následující příslušenství:

- Síťový připojovací kabel
- Signální kabel iPWM/LIN
- Tepelná izolace
- Cooling Shell

### *Kontrola přepravy*

Po dodání neprodleně zkontrolujte výskyt případných poškození přepravou a úplnost, a případně ihned reklamujte.

### *Přepravní a skladovací podmínky*

Chraňte před vlhkostí, mrazem a mechanickým zatížením.

Přípustné teplotní rozmezí: -40 °C až +85 °C (po dobu max. 3 měsíců)

## 6 Instalace a elektrické připojení

### 6.1 Instalace

Instalace výhradně kvalifikovaným odborníkem.



#### **VAROVÁNÍ!**

#### **Nebezpečí popálení od horkých povrchů!**

Skříň čerpadla (1) a mokroběžný motor (2) se mohou zahřívat a při dotyku způsobit popálení.

- Při provozu se dotýkejte jen regulačního modulu (5).
- Před zahájením veškerých prací nechte čerpadlo vychladnout.



## **VAROVÁNÍ!**

### **Nebezpečí popálení od horkých médií!**

Horká čerpaná média mohou způsobit opaření. Před instalací nebo demontáží čerpadla nebo před povolením šroubů skříně (4) dodržujte následující pokyny:

- Topný systém nechte úplně vychladnout.
- Zavřete uzavírací armatury nebo vypusťte topný systém.

### **Příprava**

#### **Instalace uvnitř budovy:**

- Čerpadlo instalujte v suchém, dobře větraném a nezmrzajícím prostoru.

#### **Instalace mimo budovu (venkovní instalace):**

- Čerpadlo nainstalujte do šachty s krytem nebo do skříně/pouzdra, aby bylo chráněno proti povětrnostním vlivům.
- Zabraňte působení přímého slunečního záření na čerpadlo.
- Chraňte čerpadlo před deštěm.
- Motor a elektroniku stále větřejte, aby nedošlo k přehřátí.
- Dodržujte přípustné teploty médií a okolí (nesmí být nižší, ani vyšší).
- Vyberte dobře přístupné místo instalace.
- Dodržte přípustnou polohu instalace (Fig. 2) čerpadla.

---

### **UPOZORNĚNÍ!**

Chybná poloha instalace může poškodit čerpadlo.

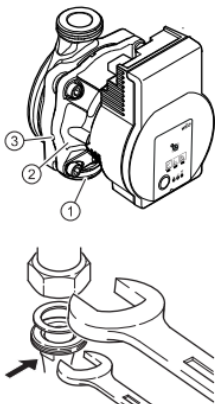
- Místo instalace vyberte v souladu s přípustnou polohou instalace (Fig. 2).
- Motor musí být namontovaný vždy vodorovně.
- Elektrická přípojka nikdy nesmí směřovat nahoru.
- Pro usnadnění výměny čerpadla namontujte před a za čerpadlo uzavírací armatury.

## UPOZORNĚNÍ!

Unikající voda může poškodit regulační modul.

- Horní uzavírací armaturu vyrovnejte takovým způsobem, aby unikající voda nemohla kapat na regulační modul (5).
  - Pokud se na regulační modul dostane kapalina, je třeba povrch vysušit.
- 
- Horní uzavírací armaturu vyrovnejte ze strany.
  - Při instalaci v přívodovém úseku otevřených zařízení, je nutno čerpadlo zařadit za odbočku pojistné přítokové větve (EN 12828).
  - Dokončete veškeré svařovací a letovací práce.
  - Propláchněte potrubní systém.
  - Čerpadlo nepoužívejte k proplachování potrubního systému.

### **Instalace čerpadla**



Při instalaci dodržujte následující pokyny:

- Dbejte na směrovou šipku na skříni čerpadla (1).
- Namontujte bez mechanického prutí s mokroběžným motorem (2) ve vodorovné poloze.
- Vložte těsnění na šroubení.
- Našroubujte spojení trubek na závit.
- Zajistěte čerpadlo otevřeným klíčem proti protočení a těsně jej přišroubujte k potrubí.
- V případě potřeby znova namontujte tepelnou izolaci.

## UPOZORNĚNÍ!

Nedostatečný odvod tepla a kondenzní vody mohou poškodit regulační modul a mokroběžný motor.

- Mokroběžný motor (2) neobalujte tepelnou izolací.
- Všechny otvory odváděcího labyrintu (3) nechte volné.



## VAROVÁNÍ!

### Riziko ohrožení života vlivem magnetického pole!

Riziko ohrožení života pro osoby s lékařskými implantačními permanentními magnetům zabudovaných v čerpadle.

- Motor nikdy nedemontujte.

## 6.2 Elektrické připojení

Elektrické připojení nechte provádět výhradně kvalifikovaného elektrikáře.



## NEBEZPEČÍ!

### Riziko smrtelného poranění v důsledku elektrického napětí!

Při dotyku součástí pod napětím hrozí bezprostřední riziko ohrožení života.

- Před veškerými pracemi odpojte napájení a zajistěte jej proti opětnému zapnutí.
- Nikdy neotevříte regulační modul (5) a nikdy neodstraňujte ovládací prvky.

---

## UPOZORNĚNÍ!

Pulzní síťové napětí může způsobit poškození elektroniky.

- Nikdy čerpadlo neprovozujte s řízením ořezáním fází.
  - Při způsobech použití, u nichž není jasné, zda čerpadlo nebude provozováno s pulzním napětím, si nechte od výrobce regulace/zařízení potvrdit, že čerpadlo bude provozováno se sinusovým střídavým napětím.
  - Zapínání/vypínání čerpadla pomocí triakových a polovodičových relé je nutno přezkoušet v konkrétním případě.
-

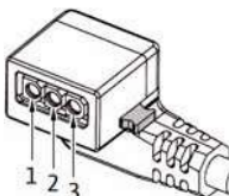
## Příprava

- Druh proudu a napětí musí odpovídat údajům na typovém štítku (6).
- Maximální předřazené jištění: 10 A, pomalé.
- Čerpadlo provozujte výhradně se sinusovým střídavým napětím.
- Zohledněte četnost spínání:
  - Zapnutí/vypnutí síťovým napětím  $\leq 100/24$  h.
  - $\leq 20/h$  při frekvenci spínání 1 min. mezi zapnutím/vypnutím síťovým napětím.
- Elektrické připojení musí být provedeno prostřednic-tvím pevného připojovacího vedení opatřeného zástrčkou nebo spínačem všech pólů s rozvěřením kontaktu minimálně 3 mm (VDE 0700/Část 1).
- Pro ochranu před unikající vodou a odlehčení tahu na šroubení kabelu použijte připojovací vedení s dostatečným vnějším průměrem (např. H05VV-F3G1,5).
- Při teplotách média nad 90 °C použijte tepelně odolné připojovací vedení.
- Zajistěte, aby se připojovací vedení nedotýkalo potrubí ani čerpadla.

## Připojka síťový kabelf

Namontujte síťový kabel (Fig. 3):

- Standard: 3žilový obstruktnutý kabel s mosaznými dutinkami
  - Volitelně: Síťový kabel s 3pólovým připojením zástrčky
  - Volitelně: Kabel Wilo-Connector (Fig. 3, poz. b)
- Uspořádání kabelů:
    - 1 žlutá/zelená: PE ( $\ominus$ )
    - 2 modrá: N
    - 3 hnědá: L
  - Stiskněte aretační knoflík 3pólové zástrčky čerpadla a připojte zástrčku k přípojce (12) regulačního modulu, až zapadne (Fig. 4).



## Připojení Wilo-Connectoru

Montáž Wilo-Connectoru

- Připojovací vedení odpojte od napájení.
- Dbejte na správné osazení svorek ( $\ominus$  (PE), N, L).
- Připojte a namontujte Wilo-Connector (Fig. 5a až 5e).

Připojení čerpadla

- Čerpadlo uzemněte.
- Wilo-Connector připojte k přívodnímu kabelu, až zaskočí (Fig. 5f).

Demontáž Wilo-Connectoru

- Připojovací vedení odpojte od napájení.
- Demontuje Wilo-Connector vhodným šroubovákem (Fig. 6).

## Připojení ke stávajícímu přístroji

Čerpadlo lze v případě výměny připojit přímo ke stávajícímu kabelu čerpadla s 3pólovou zástrčkou (např. Molex) (Fig. 3, poz. a).

- Připojovací vedení odpojte od napájení.
- Zatlačte aretační knoflík namontované zástrčky a vytáhněte zástrčku z regulačního modulu.
- Dbejte na správné osazení svorek (PE, N, L).
- Připojte stávající zástrčku přístroje k připojení zástrčky (12) regulačního modulu.

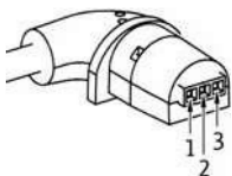
## Připojení iPWM/LIN

Připojení signálního kabelu iPWM/LIN (příslušenství)

- Připojte zástrčku signálního kabelu k připojení iPWM/LIN (11), až zaskočí.

### iPWM:

- Uspořádání kabelů:
  - 1 hnědá: PWM-vstup (od regulátoru)
  - 2 modrá nebo šedá: Signálová zem (GND)
  - 3 černá: PWM-výstup (od čerpadla)
- Vlastnosti signálu:
  - Signální frekvence: 100 Hz–5 000 Hz (1000 Hz jmenovitý)
  - Amplituda signálu: Min. 3,6 V při 3 mA až 24 V pro 7,5 mA, absorbovaná rozhraním čerpadla
  - Polarita signálu: ano



**LIN:**

- Uspořádání kabelů:
  - 1 hnědá: 12 V DC až 24 V DC ( $\pm 10\%$ )
  - 2 modrá nebo šedá: Signálová zem (GND)
  - 3 černá: Údaje sběrnice LIN
- Vlastnosti signálu:
  - Rychlosť sběrnice: 19200 bit/s

---

**UPOZORNĚNÍ!**

Připojení síťového napětí (230 V AC) ke komunikačním kolíkům (iPWM/LIN) způsobí zničení výrobku.

- Na vstupu PWM činí maximální výše napětí 24 V taktovaného vstupního napětí.
-

## 7 Uvedení do provozu

Uvedení do provozu výhradně kvalifikovaným odborníkem.

### 7.1 Odvzdušnění



- Zařízení odborně naplňte a odvzdušněte. Jestliže se čerpadlo samočinně neodvzduší:
- Aktivujte funkci odvzdušnění pomocí ovládacího tlačítka, stiskněte tlačítko po dobu 3 sekund, poté jej uvolněte.
  - ↳ Funkce odvzdušnění se spustí, trvá 10 minut.
  - ↳ Horní a dolní řady LED střídavě blikají v odstupu 1 sekundy.
- Pro zrušení funkce stiskněte na 3 sekundy ovládací tlačítko.



#### OZNÁMENÍ

Po odvzdušnění ukazuje LED kontrolka předem nastavené hodnoty čerpadla.

### 7.2 Nastavení regulačního režimu

**Vyberte regulační režim**



LED výběr regulačních režimů a příslušných charakteristik probíhá ve směru hodinových ručiček.

- Krátce stiskněte ovládací tlačítko (cca. 1 sekundu).
- ↳ LED kontrolky indikují příslušný nastavený regulační režim a charakteristiku.

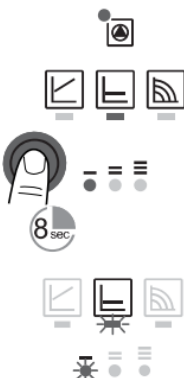
Znázornění možných nastavení je následující (např.: Konstantní otáčky/charakteristika III):

		LED indikace	Regulační režim	Charakteristika
1.	 	Konstantní otáčky	II	
2.	 	Konstantní otáčky	I	
3.	 	Diferenční tlak variabilní $\Delta p-v$	III	
4.	 	Diferenční tlak variabilní $\Delta p-v$	II	
5.	 	Diferenční tlak variabilní $\Delta p-v$	I	
6.	 	Diferenční tlak konstantní $\Delta p-c$	III	
7.	 	Diferenční tlak konstantní $\Delta p-c$	II	
8.	 	Diferenční tlak konstantní $\Delta p-c$	I	
9.	 	Konstantní otáčky	III	

- S 9. stisknutím tlačítka opět dosáhnete základního nastavení (konstantní otáčky/charakteristika III).

## Tlačítko zablokovat/ odblokovat

- Aktivujte funkci klávesnicové závěry pomocí ovládacího tlačítka, stiskněte tlačítko po dobu 8 sekund, dokud LED kontrolky zvoleného nastavení nezačnou krátce blikat, poté jej uvolněte.
- LED kontrolky trvale blikají v odstupu 1 sekundy.
- Klávesnicová závěra je aktivována, nastavení čerpadla již nemohou být měněna.
- Deaktivace klávesnicové závěry se provede stejným způsobem jako aktivace.



### OZNÁMENÍ

V případě přerušení napájení zůstávají všechna nastavení/indikace uloženy.

## Aktivovat nastavení z výroby

Nastavení z výroby se aktivuje stisknutím a přidržením ovládacího tlačítka při současném vypnutí čerpadla.

- Ovládací tlačítko držte minimálně po dobu 4 sekund stisknute.
- Všechny LED kontrolky se rozsvítí na 1 sekundu.
- LED kontrolky posledního nastavení se rozsvítí na 1 sekundu.

Při opětovném zapnutí běží čerpadlo v nastavení z výroby (stav při dodání).

## 8 Odstavení z provozu

### Zastavení čerpadla

V případě poškození připojovacího vedení nebo jiných elektrických komponent čerpadlo ihned zastavte.

- Čerpadlo odpojte od napájení.
- Kontaktujte zákaznický servis firmy Wilo nebo odborného řemeslníka.

## 9 Údržba

### Čištění

- Pravidelně z čerpadla opatrně odstraňujte znečištění suchou prachovkou.
- Nikdy nepoužívejte kapaliny nebo agresivní čisticí prostředky.

## 10 Poruchy, příčiny a odstraňování

Resetování poruchy nechte provádět výhradně kvalifikovaného řemeslníka, práce na elektrickém připojení nechte provádět výhradně kvalifikovaného elektrikáře.

Poruchy	Příčiny	Odstranění
Čerpadlo neběží navzdory zapnutému přívodu proudu	Vadná elektrická pojistka	Zkontrolujte pojistky
Čerpadlo vydává zvuky	Čerpadlo není pod napětím	Odstraňte přerušení napětí
Budova se neohřívá	Kavitační výkyvy v důsledku nedostatečného vstupního tlaku	Zvýšte tlak v zařízení v rámci povoleného rozmezí Zkontrolujte nastavení dopravní výšky, příp. nastavte nižší výšku
	Příliš nízký tepelný výkon topných ploch	Zvýšte požadovanou hodnotu Nastavte regulační režim na $\Delta p-c$ místo $\Delta p-v$

## 10.1 Poruchová hlášení

- Poruchová LED kontrolka indikuje poruchu.
- Čerpadlo se vypíná (v závislosti na poruše), pokouší se o opakování opětovná zapnutí.

LED	Poruchy	Příčiny	Odstranění
Svítí červeně	Blokování Kontakty/vinutí	Zablokovaný rotor Vadné vinutí	Aktivujte manuální opětovné zapnutí nebo kontaktujte zákaznický servis
Bliká červeně	Podpětí/přepětí	Příliš nízké/vysoké napájení ze sítě	Zkontrolujte síťové napětí a podmínky použití, kontaktujte zákaznický servis
	Nadměrná teplota modulu	Příliš teplý vnitřek modulu	
	Zkrat	Příliš vysoký proud motoru	
Bliká červeně/ zeleně	Generátorový provoz	V hydraulice čerpadla je průtok, čerpadlo však nedostává síťové napětí	Zkontrolujte síťové napětí, průtok/tlak vody a okolní podmínky
	Chod na sucho Přetížení	Vzduch v čerpadle Těžký chod motoru. Čerpadlo běží mimo specifikace (např. příliš vysoká teplota modulu). Otáčky jsou nižší, než při normálním provozu	

## **Manuální opětovné zapnutí**



- Čerpadlo se při blokování automaticky pokouší o opětovné zapnutí.
- Pokud se čerpadlo automaticky nespustí:
- Aktivujte funkci manuální opětovné zapnutí pomocí ovládacího tlačítka, stiskněte tlačítko po dobu 5 sekund, poté jej uvolněte.
- Funkce opětovného zapnutí se spustí, trvá max. 10 minut.
- LED postupně blikají ve směru hodinových ručiček.
- Pro přerušení držte ovládací tlačítko stisknuté po dobu 5 sekund.



### **OZNÁMENÍ**

Po provedeném opětovném zapnutí ukazuje LED předem nastavené hodnoty čerpadla.

**Pokud nelze poruchu odstranit, kontaktujte odborné řemeslníky nebo zákaznický servis Wilo.**

## 11 Likvidace

### Informace ke sběru použitých elektrických a elektro-nických výrobků

Řádná likvidace a odborná recyklace tohoto výrobku zabrání ekologickým škodám a nebezpečím pro zdraví člověka.



#### OZNÁMENÍ

#### Zákaz likvidace společně s domovním odpa-dem!

V rámci Evropské unie se tento symbol může objevit na výrobku, obalu nebo na průvodních dokumentech. To znamená, že dotčené elek-trické a elektronické výrobky se nesmí likvido-vat spolu s domovním odpadem.

Pro řádné zacházení s dotčenými starými výrobky, jejich recyklaci a likvidaci respektujte následující body:

- Tyto výrobky odevzdejte pouze na certifikovaných sběrných místech, která jsou k tomu určena.
  - Dodržujte platné místní předpisy!
- Informace k řádné likvidaci si vyžádejte u místního obec-ního úřadu, nejbližšího místa likvidace odpadů nebo u prodejce, u kterého byl výrobek zakoupen. Další infor-mace týkající se recyklace naleznete na stránce [www.wilo-recycling.com](http://www.wilo-recycling.com)

# 1 Všeobecne

## O tomto návode

Návod na montáž a obsluhu je pevnou súčasťou výrobku.

Pred akýmkoľvek činnosťami si prečítajte tento návod a uschovajte ho tak, aby bol kedykoľvek dostupný.

Presné dodržiavanie tohto návodu je predpokladom na používanie výrobku v súlade s účelom a na správnu obsluhu výrobku. Dodržiavajte všetky informácie a označenia na výrobku.

Originál návodu na obsluhu je v nemčine. Všetky ďalšie jazykové verzie sú prekladom originálu návodu na obsluhu.

# 2 Bezpečnosť

Táto kapitola obsahuje základné pokyny, ktoré treba dodržiavať pri inštalácii, prevádzke a údržbe. Okrem toho dodržiavajte pokyny a bezpečnostné informácie uvedené v ďalších kapitolách.

Nedodržanie tohto návodu na montáž a obsluhu má za následok ohrozenie osôb, životného prostredia a výrobku. To vede k zániku všetkých nárokov na nahradu škody.

Nerešpektovanie môže so sebou prinášať napríklad nasledujúce ohrozenia:

- Ohrozenie osôb zásahom elektrického prúdu, mechanickými a bakteriologickými vplyvmi, ako aj elektromagnetickými poliami
- Ohrozenie životného prostredia presakovaním nebezpečných látok
- Vecné škody
- Zlyhanie dôležitých funkcií výrobku

## Označenie bezpečnostných informácií

V tomto návode na montáž a obsluhu sú použité bezpečnostné pokyny týkajúce sa vecných škôd a ublíženia na zdraví a sú rôzne znázornené:

- Bezpečnostné pokyny týkajúce sa ublíženia na zdraví začínajú signálnym slovom a majú na začiatku príslušný **symbol**.
- Bezpečnostné pokyny týkajúce sa vecných škôd začínajú signálnym slovom a sú znázornené **bez** symbolu.

**Signálne slová****NEBEZPEČENSTVO!**

Nerešpektovanie má za následok smrť alebo ťažké zranenia!

**VAROVANIE!**

Nerešpektovanie môže viesť k (najťažším) zraneniam osôb!

**UPOZORNENIE!**

Nerešpektovanie môže viesť k vecným škodám, môže vzniknúť aj totálna škoda.

**OZNÁMENIE**

Užitočné upozornenie na manipuláciu s výrobkom

**Symboly**

V tomto návode boli použité nasledujúce symboly:



Nebezpečenstvo v dôsledku elektrického napäcia



Všeobecný výstražný symbol



Varovanie pred horúcimi povrchmi/médiami



Varovanie pred magnetickými poľami



Oznámenia

**Kvalifikácia personálu**

Personál musí:

- Byť vyškolený o miestnych platných bezpečnostných predpisoch.
- Mať prečítaný návod na montáž a obsluhu a musí ho pochopiť.

Personál musí mať nasledujúce kvalifikácie:

- Elektrické práce musí vykonať odborný elektrikár (podľa EN 50110-1).
- Inštalačiu/demontáž musí vykonať odborník, ktorý je vyškolený na manipuláciu s nevyhnutnými nástrojmi, náradím a potrebnými upevňovacími materiálmi.

- Ovládanie musia vykonávať osoby, ktoré boli oboznámené so spôsobom funkcie celého zariadenia.

### **Definícia pojmu „elektrikár“**

Odborný elektrikár je osoba s vhodným odborným vzdelaním, poznatkami a skúsenosťami, ktorá dokáže rozpoznať a zabrániť nebezpečenstvám v súvislosti s elektrinou.

### **Elektrické práce**

- Elektrické práce musí vykonať odborný elektrikár.
- Musia byť dodržané platné vnútrostátné smernice, normy a predpisy, ako aj predpisy miestnych dodávateľov energií týkajúce sa pripojenia k lokálnej elektrickej sieti.
- Pred vykonaním akýchkoľvek prác výrobok odpojte z elektrickej siete a zabezpečte proti opäťovnému zapnutiu.
- Prípojka musí byť istená ochranným spínačom proti chybnému prúdu (RCD).
- Výrobok musí byť uzemnený.
- Poškodené káble nechajte bezodkladne vymeniť odborným elektrikárom.
- Nikdy neotvárajte regulačný modul a nikdy neodstraňujte ovládacie prvky.

### **Povinnosti prevádzkovateľa**

- Všetky práce smie vykonávať len kvalifikovaný odborný personál.
- Na mieste inštalácie zabezpečte ochranu pred dotykom s horúcimi konštrukčnými dielmi a časťami vedúcimi elektrický prúd.
- Zabezpečte výmenu poškodených tesnení a pripojovacích káblor.

Toto zariadenie môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ boli vyškolené pod dohľadom alebo v súvislosti s bezpečným používaním zariadenia a pochopili z toho vypĺňajúce riziká. Deti sa nesmú so zariadením hrať. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru dospelej osoby.

### 3 Popis výrobku a funkcia

#### Prehľad Wilo-Para (Fig. 1)

- 1 Teleso čerpadla so skrutkovými spojmi
- 2 Motor mokrobežného čerpadla
- 3 Otvory na odtok kondenzátu (4x po obvode)
- 4 Skrutky telesa
- 5 Regulačný modul
- 6 Typový štítok
- 7 Tlačidlo na nastavenie čerpadla
- 8 Prevádzková LED dióda/LED dióda na hlásenie poruchy
- 9 Indikátor zvoleného regulačného režimu
- 10 Indikátor zvolenej charakteristiky (I, II, III)
- 11 Pripojenie signálového kabla PWM alebo LIN
- 12 Pripojenie na siet: 3-pôlové pripojenie pomocou zástrčky

**Funkcia** Vysokoúčinné obehové čerpadlo pre teplovodné vykurovacie systémy s integrovanou reguláciou diferenciálneho tlaku. Regulačný režim a dopravnú výšku (diferenciálny tlak) možno nastaviť. Diferenciálny tlak je regulovaný počtom otáčok čerpadla.

#### Typový kľúč

##### Príklad: Wilo-Para 15-130/7-50/SC-12/I

Para	Vysokoúčinné obehové čerpadlo
15	15 = pripojenie so skrutkovým spojom DN 15 (Rp ½), DN 25 (Rp 1), DN 30 (Rp 1¼)
130	Stavebná dĺžka: 130 mm alebo 180 mm
7	7 = maximálna dopravná výška v m pri $Q = 0 \text{ m}^3/\text{h}$
50	50 = max. príkon vo Wattoch
SC	SC = samoregulačný (Self Control) iPWM1 = externá regulácia prostredníctvom signálu iPWM1 iPWM2 = externá regulácia prostredníctvom signálu iPWM2
12	Pozícia regulačného modulu 12 hodín
I	Samostatný obal

## Technické údaje

Napájacie napätie	1 ~ 230 V +10 %/-15 %, 50/60 Hz
Druh ochrany	IP X4D
Koeficient energetickej účinnosti EEI	pozri typový štítok (6)
Teploty média pri max. teplote okolia +40 °C	-20 °C až +95 °C (kúrenie/GT) -10 °C až +110 °C (ST)
Teplota okolia +25 °C	0 °C až +70 °C
Max. prevádzkový tlak	10 bar (1 000 kPa)
Minimálny prítokový tlak pri +95 °C/ +110 °C	0,5 bar/1,0 bar (50 kPa/100 kPa)

## Svetelné indikátory (LED)



- Indikátor hlásenia
  - V normálnej prevádzke LED svieti na zeleno
  - LED svieti/bliká v prípade poruchy (pozri kapitolu 10.1)
- Indikátor zvoleného regulačného režimu  $\Delta p-v$ ,  $\Delta p-c$  a konštantného počtu otáčok
- Indikátor zvolenej charakteristiky (I, II, III) v rámci regulačného režimu
- Kombinácie indikácií LED počas funkcie odvzdušnenia, manuálneho opäťovného spustenia a blokovania tlačidiel

## Ovládacie tlačidlo



### Stlačenie

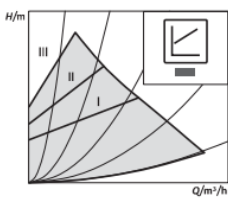
- Výber regulačného režimu
- Výber charakteristiky (I, II, III) v rámci regulačného režimu

### Dlhlo stlačiť

- Aktivujte funkciu odvzdušnenia (stlačte tlačidlo na 3 sekundy)
- Aktivujte manuálne opäťovné spustenie (stlačte tlačidlo na 5 sekúnd)
- Zablokujte/odblokujte tlačidlo (stlačte tlačidlo na 8 sekúnd)

### 3.1 Regulačné režimy a funkcie

#### **Variabilný tlakový rozdiel $\Delta p-v$** **(I, II, III)**



Odporúča sa pri dvojpotrubných vykurovacích systémoch s vykurovacími telesami na zníženie hluku prieťoku na termostatových ventiloch.

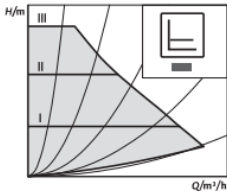
Čerpadlo zníži dopravnú výšku pri klesajúcim prieťoku v potrubnej sieti na polovicu.

Úspora elektrickej energie v dôsledku prispôsobenia dopravnej výšky potrebe prieťoku a nižším rýchlosťam prieťoku.

Na výber máte tri vopred zadefinované charakteristiky (I, II, III).

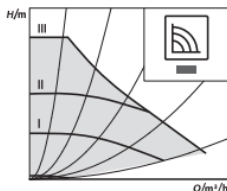
#### **Konštantný tlakový rozdiel $\Delta p-c$** **(I, II, III)**

Odporúčania pri podlahovom vykurovaní alebo pri veľkých rozmeroch potrubia alebo všetkých použitiach bez nastaviteľnej charakteristiky potrubnej siete (napr. obehové čerpadlá), ako aj jednopotrubných vykurovacích systémoch s vykurovacími telesami.



Reguláciou sa udržiava konštantná nastavená dopravná výška bez ohľadu na dopravovaný prietok.  
Na výber máte tri vopred zadefinované charakteristiky (I, II, III).

### Konštantné otáčky (I, II, III)



Odporučanie v prípade zariadení s nenastaviteľným odporom zariadenia, ktoré vyžadujú konštantný prietok.

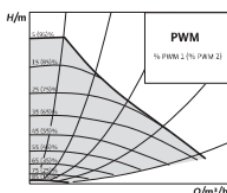
Čerpadlo beží v troch pevne zadaných stupňoch otáčok (I, II, III).



#### oznámenie

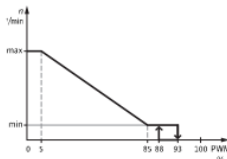
Nastavenie z výroby:  
Konštantný počet otáčok, charakteristika III

### Externá regulácia prostredníctvom signálu iPWM



Porovnávanie požadovanej/skutočnej hodnoty pre reguláciu je preberané z externého regulátora.  
Ako akčná veličina sa čerpadlu privádzia signál PWM (modulácia šírky impulzu).

Regulátor vytvárajúci signál PWM vyšle čerpadlu periodický rad impulzov (strieda – činiteľ plnenia) podľa DIN IEC 60469-1.



#### Režim iPWM 1 (použitie kúrenia):

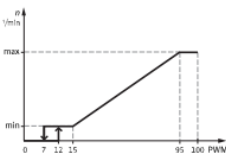
V režime iPWM 1 sú otáčky čerpadla regulované v závislosti od vstupného signálu PWM.

Reakcia pri prerušení kábla:

Ak je signálny kábel oddelený od čerpadla, napr. následkom prerušenia kábla, počet otáčok čerpadla sa zvýší na maximálne otáčky.

## Vstup signálu PWM [%]

- < 5: Čerpadlo beží pri maximálnom počte otáčok
- 5 – 85: Počet otáčok čerpadla klesá lineárne z  $n_{\max}$  na  $n_{\min}$
- 85 – 93: Čerpadlo beží pri minimálnom počte otáčok (prevádzka)
- 85 – 88: Čerpadlo beží pri minimálnom počte otáčok (rozbeh)
- 93 – 100: Čerpadlo sa zastaví (pripravenosť)



### Režim iPWM 2:

V režime iPWM 2 sú otáčky čerpadla regulované v závislosti od vstupného signálu PWM.

Reakcia pri prerušení kábla:

Ak je signálny kábel oddelený od čerpadla, napr. následkom prerušenia kábla, čerpadlo sa zastaví.

## Vstup signálu PWM [%]

- 0 – 7: Čerpadlo sa zastaví (pripravenosť)
- 7 – 15: Čerpadlo beží pri minimálnom počte otáčok (prevádzka)
- 12 – 15: Čerpadlo beží pri minimálnom počte otáčok (rozbeh)
- 15 – 95: Počet otáčok čerpadla stúpa lineárne z  $n_{\min}$  na  $n_{\max}$
- > 95: Čerpadlo beží pri maximálnom počte otáčok

## Odvzdušnenie

**Funkcia odvzdušnenia** sa aktivuje dlhým stlačením ovládacieho tlačidla (3 sekundy) a automaticky odvzdušňuje čerpadlo.

Vykurovací systém sa pritom neodvzdušňuje.

## Manuálne opäťovné spustenie

**Manuálne opäťovné spustenie** sa aktivuje dlhým stlačením ovládacieho tlačidla (5 sekúnd) a v prípade potreby odblokuje čerpadlo (napr. po dlhšom odstavení počas leta).

## Zablokujte/odblokuje tlačidlo

**Blokovanie tlačidiel** sa aktivuje dlhým stlačením ovládacieho tlačidla (8 sekúnd) a zablokuje nastavenia na čerpadle. Chráni pred neúmyselnou alebo neoprávnou zmenou nastavení čerpadla.

**Aktivovanie  
nastavení z výroby**

**Nastavenia z výroby** sa aktivujú stlačením a podržaním ovládacieho tlačidla pri súčasnom vypnutí čerpadla. Pri opäťovnom zapnutí beží čerpadlo podľa nastavení z výroby (stav pri doručení).

## 4 Účel použitia

Vysoko účinné obeholé čerpadlá konštrukčného radu Wilo–Para slúžia výlučne na cirkuláciu médií v teplovod-ných vykurovacích zariadeniach a podobných systé-moch s neustále sa meniacimi prietokmi.

Prípustné médiá:

- Vykurovacia voda podľa VDI 2035 (CH: SWKI BT 102–01).
- Zmesi vody a glykolu\* s maximálne 50 %-ným podie-lom glykolu.

\* Glykol má vyššiu viskozitu ako voda. Pri prímesiach glykolu je potrebné upraviť parametre čerpania čerpadla podľa zmiešavacieho pomeru.



### OZNÁMENIE

V zariadení používajte výhradne zmesi priprá-vané na použitie. Čerpadlo nepoužívajte na zmiešanie média v zariadení.

K používaniu v súlade s účelom patrí aj dodržiavanie tohto návodu a údajov a označení uvedených na čer-padle.

**Používanie  
v rozpore s účelom  
použitia**

Akékoľvek používanie presahujúce rámec účelu použitia sa považuje za používanie v rozpore s účelom použitia a vedie k strate akýchkoľvek nárokov vypĺňavúcich zo záruky.



## **VAROVANIE!**

### **Nebezpečenstvo poranenia alebo vecných škôd v dôsledku používania v rozpore s účelom použitia!**

- Nikdy nepoužívajte iné než určené čerpané médiá.
- Nikdy nedovolte, aby práce vykonávali neoprávnené osoby.
- Zariadenie nikdy neprevádzkujte mimo uvedených limitov používania.
- Na zariadení nikdy nevykonávajte svojvoľné pre-stavby.
- Používajte výhradne autorizované príslušenstvo.
- Zariadenie nikdy neprevádzkujte s fázovou reguláciou.

## **5 Preprava a skladovanie**

### **Rozsah dodávky**

- Vysokoúčinné obehové čerpadlo
- Návod na montáž a obsluhu

### **Príslušenstvo**

Príslušenstvo sa musí objednať zvlášť, pre detailný zoznam a popis pozri katalóg.

Zakúpiť si možno nasledujúce príslušenstvo:

- Pripojovací sieťový kábel
- Signálny kábel iPWM/LIN
- Tepelná izolácia
- Cooling Shell

### **Kontrola prepravy**

Po dodaní bezodkladne skontrolujte, či počas prepravy nedošlo k poškodeniam a či je dodávka kompletná. V prípade potreby okamžite podajte reklamáciu.

### **Prepravné a skladovacie podmienky**

Chráňte pred vlhkosťou, mrazom a mechanickým zaťažením.

Prípustný teplotný rozsah: -40 °C až +85 °C (na max. 3 mesiace)

## 6 Inštalácia a elektrické pripojenie

### 6.1 Inštalácia

Inštaláciu smie vykonávať len kvalifikovaný a odborný montážny technik.



#### VAROVANIE!

##### **Nebezpečenstvo popálenia na horúcich povrchoch!**

Teleso čerpadla (1) a motor mokrobežného čerpadla (2) sa môžu výrazne zahriáť a kontakt s nimi môže spôsobiť popáleniny.

- Počas prevádzky sa dotýkajte len regulačného modulu (5).
- Pred vykonávaním akýchkoľvek prác nechajte čerpadlo vychladnúť.



#### VAROVANIE!

##### **Nebezpečenstvo obarenia v dôsledku horúcich médií!**

Horúce čerpané médiá môžu spôsobiť obareniny. Pred inštaláciou alebo demontážou čerpadla alebo pred uvoľnením skrutiek telesa (4) dbajte na nasledovné:

- Vykurovací systém nechajte úplne vychladnúť.
- Zatvorte uzatváracie armatúry alebo vyprázdnite vykurovací systém.

#### Príprava

##### **Inštalácia vo vnútri budovy:**

- Čerpadlo inštalujte v suchom, dobre vetranom priestore, ktorý je chránený pred mrazom.

##### **Inštalácia mimo budovy (vonkajšia inštalácia):**

- Čerpadlo inštalujte v šachte s krytom alebo v skrini/telesu ako ochrane proti poveternostným vplyvom.
- Čerpadlo chráňte pred priamym slnečným žiareniom.
- Čerpadlo chráňte pred dažďom.
- Neustále prevetrávajte motor a elektroniku, aby ste predišli prehriatiu.

- Teploty média a okolia nesmú byť vyššie ani nižšie ako je prípustný limit.
- Na inštaláciu zvolte dobre prístupné miesto.
- Dbajte na prípustnú montážnu polohu (Fig. 2) čerpadla.

---

### **UPOZORNENIE!**

Nesprávna montážna poloha môže poškodiť čerpadlo.

- Miesto montáže zvoľte podľa prípustnej montážnej polohy (Fig. 2).
- Motor je nutné vždy nainštalovať vo vodorovnej polohe.
- Elektrické pripojenie nesmie nikdy smerovať nahor.
- Na uľahčenie výmeny čerpadla nainštalujte pred a za čerpadlo uzatváracie armatúry.

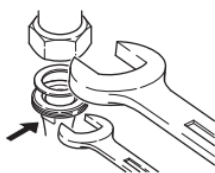
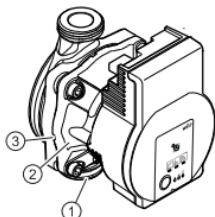
---

### **UPOZORNENIE!**

Priesak vody môže poškodiť regulačný modul.

- Hornú uzatváraciu armatúru nasmerujte tak, aby presakujúca voda nemohla kvapkať na regulačný modul (5).
- Ak sa regulačný modul postrieka kvapalinou, povrch sa musí osušiť.
- Hornú uzatváraciu armatúru nasmerujte do bočnej strany.
- Pri inštalácii na prívode otvorených zariadení musí poistný prívod odbočovať pred čerpadlom (EN 12828).
- Ukončite všetky zváracie a spájkovacie práce.
- Prepláchnite potrubný systém.
- Čerpadlo nepoužívajte na preplachovanie potrubného systému.

## Inštalácia čerpadla



Pri inštalácii dbajte na nasledovné:

- Dbajte na smerovú šípku na telesе čerpadla (1).
- Čerpadlo namontujte bez mechanického pnutia s vodorovne uloženým motorom mokrobežného čerpadla (2).
- Na závitové pripojenia nasadťte tesnenia.
- Naskrutkujte rúrkové spoje.
- Pomocou vidlicového kľúča zaistite čerpadlo proti otáčaniu a pevne ho zoskrutkujte s potrubiami.
- Prípadne opäť namontujte tepelnú izoláciu.

### **UPOZORNENIE!**

Nedostatočné odvádzanie tepla a kondenzovaná voda môžu poškodiť regulačný modul a motor mokrobežného čerpadla.

- Na motor mokobežného čerpadla (2) neumiestňujte tepelnú izoláciu.
- Zabezpečte prichodnosť všetkých otvorov pre odvádzanie kondenzátu (3).



### **VAROVANIE!**

**Riziko smrteľného zranenia vplyvom magnetického poľa!**

Riziko smrteľného zranenia pre osoby s medicínskymi implantátmi v dôsledku vplyvu permanentného magnetu zabudovaného v čerpadle.

- Nikdy nedemontujte motor.

## 6.2 Elektrické pripojenie

Elektrické pripojenie smie vykonávať výlučne kvalifikovaný elektrikár.



## NEBEZPEČENSTVO!

### Riziko smrteľného zranenia vplyvom elektrického napäťa!

Kontakt s časťami vedúcimi elektrické napätie spôsobuje bezprostredné riziko smrteľného zranenia.

- Pred všetkými prácami odpojte napájacie napätie a zabezpečte ho proti opäťovnému zapnutiu.
- Nikdy neotvárajte regulačný modul (5) a nikdy neodstraňujte ovládacie prvky.

## UPOZORNENIE!

Taktované napätie môže viesť k poškodeniu elektroniky.

- Čerpadlo nikdy neprevádzkujte s fázovou reguláciou.
- Pri použitiach, pri ktorých nie je jasné, či sa čerpadlo prevádzkuje s taktovaným napäťom, musí výrobca regulácie/zariadenia potvrdiť, že čerpadlo je prevádzkované so sínusovým striedavým napäťom.
- Zapínanie/vypínanie čerpadla prostredníctvom triakov/polovodíčkových relé je nutné v ojedinelých prípadoch preskúsať.

## Príprava

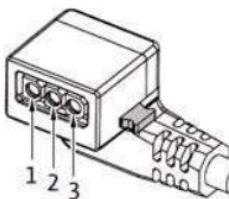
- Druh prúdu a napätie musia zodpovedať údajom uvedeným na typovom štítku (6).
- Maximálna predradená pojistka: 10 A, pomalá.
- Čerpadlo prevádzkujte výlučne so sínusovým striedavým napäťom.
- Zohľadnite frekvenciu spínania:
  - Zapnutia/vypnutia prostredníctvom sieťového napäťa  $\leq 100/24$  h.
  - $\leq 20/h$  pri spínacej frekvencii 1 min. medzi zapnutiami/vypnutiami prostredníctvom sieťového napäťa.

- Elektrické pripojenie vytvorte pomocou pevného pripojovacieho kábla so zástrčkou alebo spínačom všetkých pólov s rozprátiom kontaktov minimálne 3 mm (VDE 0700/časť 1).
- Na ochranu pred priesakom vody a na odľahčenie tahu na káblevej priechodke použite pripojovací kábel s dostatočným vonkajším priemerom (napr. H05VV-F3G1,5).
- Pri teplotách média nad 90 °C použite pripojovací kábel s tepelnou odolnosťou.
- Zabezpečte, aby sa pripojovací kábel nedotýkal potrubí ani čerpadla.

### **Pripojenie sietový kábel**

Namontujte pripojenie na siet (Fig. 3):

1. Štandard: 3-žilový zaliaty kábel s mosadznými kálovými dutinkami
  2. Voliteľné: Sieťový kábel s 3-pólovým zástrčným konektorm
  3. Voliteľné: Kábel Wilo-Connector (Fig. 3, pol. b)
- Obsadenie kálov:
    - 1 žltý/zelený: PE ( $\ominus$ )
    - 2 modrý: N
    - 3 hnedý: L
  - Zatlačte aretačnú hlavu 3-pólovej zástrčky čerpadla a zástrčku zapojte na zástrčkovom module (12) regulačného modulu, musí zacvaknúť (Fig. 4).



### **Pripojenie Wilo-Connector**

Montáž konektora Wilo-Connector

- Pripojovací kábel oddelte od napájacieho napäťia.
- Dbajte na obsadenie svoriek ( $\ominus$  (PE), N, L).
- Pripojte a namontujte Wilo-Connector (Fig. 5a až 5e).

Pripojenie čerpadla

- Uzemnite čerpadlo.
- Wilo-Connector pripojte k pripojovaciemu káblu tak, aby v ňom bol zaistený (Fig. 5f).

Demontáž konektora Wilo-Connector

- Pripojovací kábel oddelte od napájacieho napäťia.

- Pomocou vhodného skrutkovača odmontujte Wilo-Connector (Fig. 6).

## **Pripojenie k dostupnému prístroju**

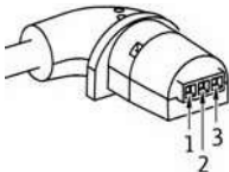
Čerpadlo sa môže v prípade výmeny zapojiť priamo na dostupný kábel čerpadla s 3-pólovou zástrčkou (napr. Molex) (Fig. 3, pol. a).

- Pripojovací kábel oddeľte od napájacieho napäťia.
- Zatlačte aretačnú hlavu namontovanej zástrčky a vytiahnite zástrčku z regulačného modulu.
- Dbajte na obsadenie svoriek (PE, N, L).
- Zástrčku zariadenia zapojte do pripojenia pomocou zástrčky (12) regulačného modulu.

## **iPWM/LIN-prípojka**

Zapojte signálny kábel iPWM/LIN (príslušenstvo)

- Zástrčku signálneho kábla pripojte k prípojke iPWM/LIN (11) tak, aby v ňom bol zaistený.



### **iPWM:**

- Obsadenie kálov:
  - 1 hnedý: PWM vstup (z regulátora)
  - 2 modrý alebo šedý: Kostra signálu (GND)
  - 3 čierny: PWM výstup (z čerpadla)
- Vlastnosti signálu:
  - Frekvencia signálu: 100 Hz – 5 000 Hz (1 000 Hz nominálne)
  - Amplitúda signálu: Min. 3,6 V pri 3 mA do 24 V pre 7,5 mA, absorbované rozhraním čerpadla
  - Polarita signálu: áno

### **LIN:**

- Obsadenie kálov:
  - 1 hnedý: 12 V DC až 24 V DC (+/-10 %)
  - 2 modrý alebo šedý: Kostra signálu (GND)
  - 3 čierny: Údaje o zbernicí LIN
- Vlastnosti signálu:
  - Rýchlosť zbernice: 19200 bit/s

**UPOZORNENIE!**

Pripojenie sietového napäťa (230 V AC) ku komunikačným kolíkom (iPWM/LIN) zničí výrobok.

- Na PWM vstupe je maximálna úroveň napäťa 24 V taktovaného vstupného napäťa.

## 7 Uvedenie do prevádzky

Uvedenie do prevádzky smie vykonávať len kvalifikovaný a odborný montážny technik.

### 7.1 Odvzdušnenie

- Zariadenie odborne naplňte a odvzdušnite.



Ak sa čerpadlo automaticky neodvzdušní:

- Aktivujte funkciu odvzdušnenia prostredníctvom ovládacieho tlačidla, stlačte tlačidlo na 3 sekundy.
- Funkcia odvzdušnenia sa spustí, trvá 10 minút.
- Horné a spodné rady LED striedavo blikajú v intervale 1 sekundy.
- Ak chcete funkciu prerušiť, podržte na 3 sekúnd stlačené ovládacie tlačidlo.

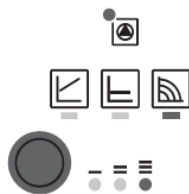


#### OZNÁMENIE

Po odvzdušnení bude LED indikátor zobrazovať predtým nastavené hodnoty čerpadla.

## 7.2 Nastavenie regulačného režimu

### Výber regulačného režimu



Výber LED regulačných režimov a príslušných charakteristik sa uskutočňuje v smere hodinových ručičiek.

- Krátko stlačte ovládacie tlačidlo (na cca 1 sekundu).
- LED zobrazia príslušný nastavený regulačný režim a charakteristiku.

Nižšie je uvedené zobrazenie možných nastavení (napríklad: Konštantný počet otáčok / charakteristika III):

	LED indikátor	Regulačný režim	Charakteristika
1.	 	Konštantné otáčky	II
2.	 	Konštantné otáčky	I
3.	 	Variabilný tlakový rozdiel $\Delta p-v$	III
4.	 	Variabilný tlakový rozdiel $\Delta p-v$	II
5.	 	Variabilný tlakový rozdiel $\Delta p-v$	I
6.	 	Konštantný tlakový rozdiel $\Delta p-c$	III

	LED indikátor	Regulačný režim	Charakteristika
7.		Konštantný tlakový rozdiel $\Delta p-c$	II
8.		Konštantný tlakový rozdiel $\Delta p-c$	I
9.		Konštantré otáčky	III

- 9. stlačením tlačidla sa opäť dosiahne základné nastavenie (konštantný počet otáčok / charakteristika III).

**Zablokujte/  
odblokujte tlačidlo**

- Pomocou ovládacieho tlačidla aktivujte blokovanie tlačidiel, stlačte tlačidlo na 8 sekúnd, kým krátko nezabliká LED zvoleného nastavenia, potom tlačidlo pustite.



- LED neustále blikajú v intervale 1 sekundy.
- Ak je aktivované blokovanie tlačidiel, nastavenia čerpadla sa nemôžu zmeniť.

• Deaktivácia blokovania tlačidiel sa vykoná rovnakým spôsobom ako aktivácia.



**OZNÁMENIE**

Pri výpadku napájacieho napäťa zostávajú všetky nastavenia/indikátory zachované.



**Aktivovanie nastavení z výroby** Nastavenia z výroby sa aktivujú stlačením a podržaním ovládacieho tlačidla pri súčasnom vypnutí čerpadla.

- Ovládacie tlačidlo podržte stlačené počas najmenej 4 sekúnd.
    - ➔ Všetky LED zablikajú na 1 sekundu.
    - ➔ LED posledného nastavenia zablikajú na 1 sekundu.
- Pri opäťovnom zapnutí beží čerpadlo podľa nastavení z výroby (stav pri doručení).

## 8 Vyradenie z prevádzky

**Zastavenie čerpadla**

V prípade poškodení na pripojovacom káble alebo iných elektrických komponentoch okamžite zastavte čerpadlo.

- Čerpadlo odpojte od napájacieho napäťa.
- Kontaktujte servisnú službu Wilo alebo odborného technika.

## 9 Údržba

**Čistenie**

- Pomocou suchej utierky čerpadlo pravidelne opatrne čistite od nečistôt.
- Nikdy nepoužívajte kvapaliny ani agresívne čistiace prostriedky.

## 10 Poruchy, príčiny porúch a ich odstraňovanie

Odstraňovanie porúch smie vykonávať výlučne kvalifikovaný špecializovaný pracovník. Práce s elektrickými prípojkami smie vykonávať výlučne kvalifikovaný elektrikár.

Poruchy	Príčiny	Odstránenie
Čerpadlo pri zapnutom prívode elektrického prúdu nebeží	Chybná elektrická poistka	Skontrolujte poistiky
Čerpadlo je bez elektrického napäťia		Odstráňte výpadok elektrického napäťia
Čerpadlo je hlučné	Kavítacia v dôsledku nedostatočného tlaku na prívode	Zvyšte tlak systému v rámci prípustného rozsahu Skontrolujte nastavenie dopravnej výšky a v prípade potreby nastavte nižšiu výšku
Budova sa nezohrieva	Tepelný výkon vykurovacích plôch je príliš nízky	Zvyšte požadovanú hodnotu Regulačný režim nastavte na $\Delta p-c$ namiesto na $\Delta p-v$

## 10.1 Poruchové hlásenia

- LED na hlásenie poruchy zobrazuje poruchu.
- Čerpadlo sa vypne (v závislosti od kódu poruchy), pokúša sa o cyklické opäťovné spustenie.

LED dióda	Poruchy	Príčiny	Odstránenie
svieti na červeno	Blokovanie Pripojenie kontaktov/vinutie	Rotor je zablokovaný Chybné vinutie	Aktivujte manuálne opäťovné spustenie alebo sa obráťte na servisnú službu
bliká na červeno	Podpätie/ prepätie	Príliš nízke/vysoké napájacie napätie na strane siete	Skontrolujte sieťové napätie a používania, vyžiadajte si servisnú službu
	Nadmerná teplosta modulu	Príliš teplý vnútorný priestor modulu	
	Skrat	Príliš vysoký prúd motora	
bliká na červeno/zeleno	Generátorová prevádzka	Hydraulika čerpadla vykazuje prietok, čerpadlo však nemá žiadne sieťové napätie	Skontrolujte sieťové napätie, množstvo/tlak vody a podmienky okolia
	Chod nasucho	Vzduch v čerpadle	
	Preťaženie	Žažký chod motora. Čerpadlo sa prevádzkuje mimo špecifikácie (napr. vysoká teplota modulu). Otáčky sú nižšie ako v normálnej prevádzke	

## **Manuálne opäťovné spustenie**



- Čerpadlo sa automaticky pokúsi o opäťovné spustenie, keď sa rozpozná blokovanie.
- Ak sa čerpadlo automaticky znova nespustí:
  - Aktivujte manuálne opäťovné spustenie prostredníctvom ovládacieho tlačidla, stlačte tlačidlo na 5 sekúnd, potom ho pustite.
  - Funkcia opäťovného spustenia sa naštartuje, trvá 10 minút.
  - LED blikajú za sebou v smere chodu hodinových ručičiek.
  - Ak chcete funkciu prerušiť, podržte na 5 sekúnd stlačené ovládacie tlačidlo.



### **OZNÁMENIE**

Po vykonanom opäťovnom spustení zobrazí LED indikátor predtým nastavené hodnoty čerpadla.

**Ak poruchu nie je možné odstrániť, kontaktujte odborníka alebo servisnú službu Wilo.**

## 11 Likvidácia

### Informácia o zbere použitých elektrických a elektro-nických výrobkov

Likvidácia v súlade s predpismi a správna recyklácia tohto výrobku zabráni škodám na životnom prostredí a ohrozeniu zdravia osôb.



#### OZNÁMENIE

#### Likvidácia s domovým odpadom je zakázaná!

V Európskej únii sa tento symbol môže objaviť na výrobku, obale alebo v sprievodnej dokumentácii. To znamená, že príslušné elektrické a elektronické výrobky sa nesmú likvidovať s domovým odpadom.

Pre správnu manipuláciu, recykláciu a likvidáciu príslušných použitých výrobkov dodržte nasledujúce body:

- Tieto výrobky odovzdajte len do certifikovaných zberní, ktoré sú na to určené.
- Dodržte miestne platné predpisy!

Informácie o likvidácii v súlade s predpismi si vyžiadajte na príslušnom mestskom úrade, najbližšom stredisku na likvidáciu odpadu alebo u predajcu, u ktorého ste si výrobok kúpili. Ďalšie informácie týkajúce sa recyklácie nájdete na [www.wilo-recycling.com](http://www.wilo-recycling.com)

**EU/EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
DECLARATION DE CONFORMITÉ UE/CE  
EU/EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Als Hersteller erklären wir unter unserer alleinigen Verantwortung, daß die Nassläufer-Umwälzpumpen der Baureihen,  
*Nous, fabricant, déclarons sous notre seule responsabilité que les types de circulateurs des séries,*  
*We, the manufacturer, declare under our sole responsibility that these glandless circulating pump types of the series,*

**Para AB\*/4-20/\***

**Para AB\*/6-43/\***

**Para AB\*/7-50/\***

**Para AB\*/8-75/\***

(Die Seriennummer ist auf dem Typenschild des Produktes angegeben / Le numéro de série est inscrit sur la plaque signalétique du produit / The serial number is marked on the product plate)

in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entsprechen:  
*dans leur état de livraison sont conformes aux dispositions des directives suivantes :*  
*In their delivered state comply with the following relevant directives:*

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Basse tension 2014/35/UE
- Low voltage 2014/35/EU
- Elektromagnetische Verträglichkeit - Richtlinie 2014/30/EU
- Compatibilité électromagnétique 2014/30/UE
- Electromagnetic compatibility 2014/30/EU
- Energieverbrauchsrelevanter Produkte - Richtlinie 2009/125/EG
- Produits liés à l'énergie 2009/125/CE
- Energy-related products 2009/125/EC

Nach den Ökodesign-Anforderungen der Verordnung 641/2009 für Nassläufer-Umwälzpumpen , die durch die Verordnung 622/2012 geändert wird  
*suivant les exigences d'eco-conception du règlement 641/2009 pour les circulateurs, amendé par le règlement 622/2012*  
*This applies according to eco-design requirements of the regulation 641/2009 for glandless circulators amended by the regulation 622/2012*

und entsprechender nationaler Gesetzgebung,  
*et aux législations nationales les transposant,*  
*and with the relevant national legislation,*

sowie auch den Bestimmungen zu folgenden harmonisierten europäischen Normen:  
*sont également conformes aux dispositions des normes européennes harmonisées suivantes :*  
*comply also with the following relevant harmonised European standards:*

EN 60335-2-51

EN 16297-1  
EN 16297-3

EN 61000-6-1:2007  
EN 61000-6-2:2005

EN 61000-6-3+A1:2011  
EN 61000-6-4+A1:2011

Aubigny-sur-Nère, 11/10/2017

**S.BORDIER**  
Quality Manager

N°4224933.01 (CE-A-S n°4530300)

**WILO INTEC**  
50 Av. Eugène CASELLA  
18700 AUBIGNY SUR NERE  
France

<p><b>(BG) - български език</b> <b>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ EC/EO</b></p> <p>WILO SE декларират, че продуктите посочени в настоящата декларация съответстват на разпоредбите на следните европейски директиви и преминати ги национални законодателства:</p> <p>Число напрежение 2014/35/EU ; Електромагнитна съвместимост 2014/30/EU ; Продукти, свързани с енергопотреблението 2009/125/EO както и на хармонизираните европейски стандарти, упоменати на предишната страница.</p>	<p><b>(CS) - Čeština</b> <b>EU/ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</b></p> <p>WILO SE prohlašuje, že výrobky uvedené v tomto prohlášení odpovídají stanoveným níže uvedených evropských směrnic a národním právním předpisům, které je přejízdní:</p> <p>Nízké Napětí 2014/35/EU ; Elektromagnetická Kompatibilita 2014/30/EU : Výrobků spojených se spotřebou energie 2009/125/ES</p> <p>a rovněž souběžnou harmonizovaných evropských norem uvedených na předešlou stránce.</p>
<p><b>(DA) - Dansk</b> <b>EU/EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING</b></p> <p>WILO SE erklærer, at produkterne, som beskrives i denne erklæring, er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende europæiske direktiver, samt de nationale lovgivninger, der gennemfører dem:</p> <p>Lavspændings 2014/35/EU ; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EU ; Energiproducenteres producenter 2009/125/EF</p> <p>De er ligeledes i overensstemmelse med de harmoniserede europæiske standarder, der er anført på fornævnte side.</p>	<p><b>(EL) - Ελληνικά</b> <b>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ/ΕΚ</b></p> <p>WILO SE δηλώνει ότι τα προϊόντα που ορίζονται στην παρούσα ευρωπαϊκά δηλώση είναι σύμφωνα με τις διετίδιες των παρακάτω οδηγιών και τις εθνικές νομοθεσίες, στις οποίες έχει μεταρρυθμίσει:</p> <p>Χομολής Τόπου 2014/35/ΕΕ ; Ηλεκτρομαγνητικής συμβέτοπης 2014/30/ΕΕ ; Συνδέεται με την ενέργεια προϊόντα 2009/125/ΕΚ</p> <p>και επίσης με τη ΕΕ/Ευρωπαϊκά ευρωπαϊκά πρότυπα που αναφέρονται στην προηγούμενη σελίδα.</p>
<p><b>(ES) - Español</b> <b>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE/CE</b></p> <p>WILO SE declara que los productos citados en la presente declaración están conformes con las disposiciones de las siguientes directivas europeas y con las legislaciones nacionales que les son aplicables :</p> <p>Baja Tensión 2014/35/UE ; Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE ; Productos relacionados con la energía 2009/125/CE</p> <p>Y igualmente están conformes con las disposiciones de las normas europeas armonizadas citadas en la página anterior.</p>	<p><b>(ET) - Eesti keel</b> <b>EL/EÜ YASTAVUSDEKLARATSIOONI</b></p> <p>WILO SE kinnitab, et selles vastavustunnustuses kirjeldatud tooted on kooskõlas aljärgnevate Euroopa direktiivide säteteega ning riiklike seadusandustega, mis nimetatud direktiividile on võtud:</p> <p>Madalpingeseadmed 2014/35/EL ; Elektromagnetilist ühilduvust 2014/30/EL ; Energiamüügi tõotude 2009/125/EL</p> <p>Samuti on tooted kooskõlas eelmisel lehekülitel lära toodud harmoniseeritud Euroopa standardega.</p>
<p><b>(FI) - Suomen kieli</b> <b>EU/EY-VAAITIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS</b></p> <p>WILO SE vakuuttaa, että tässä vakuutuksessa kuvaatut tuotteet ovat seuraavien eurooppalaisten direktiivien määritysten sekä niihin soveltuviien kansallisten lakiasiusten mukaisia:</p> <p>Matala Jännite 2014/35/EU ; Sähkömagneettinen Yhteensiopivuus 2014/30/EU ; Energian liittymisen tuottedien 2009/125/EEY</p> <p>Lisäksi ne ovat seuraavien edellisellä sivulla mainitutten yhdenmukaistettujen eurooppalaisten normien mukavia.</p>	<p><b>(GA) - Gaeilge</b> <b>AE/EC DEARBHÚ COMHLÍONTA</b></p> <p>WILO SE ndearbhálon an aon sios ar na tárgi atá i níteas seo, siad i gcomhréir leis an forlachá atá sna treoracha seo a leanas na hEorpa agus leis an díltre níteasta is infeidhme orthu:</p> <p>Sealvoitais 2014/35/AE ; Corraíörünacht Leictreamaighnéadach 2014/30/AE ; Fuinneamh a bhainneadh le tárgi 2009/125/EC</p> <p>Aqus siad i gcomhréir le forlachá na caighdeán chomhchúibhthe na hEorpa dá dtáirgeadaí sa leathnach roimh seo.</p>
<p><b>(HR) - Hrvatski</b> <b>EU/EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI</b></p> <p>WILO SE izjavljuje da su proizvodi navedeni u ovoj izjavi u skladu sa sljedećim privremenim evropskim direktivama i nacionalnim zakonima:</p> <p>Smjernica o riskom naponu 2014/35/EU ; Elektromagnetska kompatibilnost - smjernica 2014/30/EU ; Smjernica za proizvode relevantne u pogledu potrošnje energije 2009/125/EZ;</p> <p>i usklađenim evropskim normama navedenim na prethodnoj stranici.</p>	<p><b>(HU) - Magyar</b> <b>EU/EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT</b></p> <p>WILO SE kijelenti, hogy a jelen megfelelőségi nyilatkozatban megjelölt termékek megfelelnek a következő európai irányelvök előírásainak, valamint azok nemzeti jogrendje általában rendelkezésének:</p> <p>Alacsony Feszültségű 2014/35/EU ; Elektromágneses összeférhetőségre 2014/30/EU ; Energiafelhasználási kapcsolatos termék 2009/125/KE</p> <p>valamint az előző oldalon szereplő, harmonizált európai szabványoknak.</p>
<p><b>(IT) - Italiano</b> <b>DICHIAZIONE DI CONFORMITÀ UE/CE</b></p> <p>WILO SE dichiara che i prodotti descritti nella presente dichiarazione sono conformi alle disposizioni delle seguenti direttive europee nonché alle legislazioni nazionali che le traspongono :</p> <p>Bassa Tensione 2014/35/UE ; Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE ; Prodotti connessi all'energia 2009/125/CE</p> <p>E sono pure conformi alle disposizioni delle norme europee armonizzate citate a pagina precedente.</p>	<p><b>(LT) - Lietuvių kalba</b> <b>ES/EB ATITIKTIES DEKLARACIJA</b></p> <p>WILO SE pareiškia, kad šioje deklaracijoje nurodyti gaminių atitinkant Šiuo Europos direktyvų ir jas perkeliančių nacionalinių įstatymų nuostatus:</p> <p>Žemiausiai įtampos 2014/35/ES ; Elektromagnetinis Suderinamumas 2014/30/ES ; Energija susijusiems gaminiams 2009/125/EB</p> <p>ir taip pat harmonizuotos Europos normos, kurios buvo dalytos ankrebatime posūlyje.</p>
<p><b>(LV) - Latviešu valoda</b> <b>ES/EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJU</b></p> <p>WILO SE deklarē, ka izstrādājumi, kas ir nosaukti šajā deklarācijā, atbilst šiem uzskaitītiem Eiropas direktīvu nosacījumiem, kā arī atsevišķu valstu likumiem, kuros tie ir ietverti:</p> <p>Zemsprieguma 2014/35/ES ; Elektromagnētiskās Saderības 2014/30/ES ; Energiju saistībām ražojumiem 2009/125/EK</p> <p>un saskaņotajiem Eiropas standartiem, kas minēti iepriekšējā lappusē.</p>	<p><b>(MT) - Malti</b> <b>DIJKARAZZJONI TA' KONFORMITÀ UE/KE</b></p> <p>WILO SE jidikjara li - iprodotti specificati f'din id-dikkarazzjoni huma konformi mal-direttive Ewropej li jsegwu u mal-lejlissazzjonjet nazjonali li japplikawhom:</p> <p>Vultagg Baxx 2014/35/UE ; Kompatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE ; Prodotti relativi mal-energia 2009/125/KE</p> <p>Iof ukoll mān-normi Ewropej armonizattu li jsegwu imsemmija fil-pagina precedenti.</p>

<p><b>(NL) - Nederlands</b>  <b>EU/EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING</b></p> <p>WILO SE verklaart dat de in deze verklaring vermelde producten voldoen aan de bepalingen van de volgende Europese richtlijnen evenals aan de nationale wetgevingen waarin deze bepalingen zijn overgenomen:</p> <p>Laagspannings 2014/35/EU ; Elektromagnetische Compatibiliteit 2014/30/EU ; Energieelatererde producten 2009/125/EG</p> <p>De producten voldoen eveneens aan de osharmoniseerde Europese normen die op de vorige pagina worden genoemd.</p>	<p><b>(PL) - Polski</b>  <b>DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE/WE</b></p> <p>WILO SE oświadczają, że produkty wymienione w niniejszej deklaracji są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw europejskich i przepisami prawa krajowego:</p> <p>Niski Napięć 2014/35/UE ; Kompatybilność Elektromagnetycznej 2014/30/UE ; Produktów związanych z energią 2009/125/WZ.</p> <p>oraz z następującymi normami europejskimi zharmonizowanymi podanymi na poprzedniej stronie.</p>
<p><b>(PT) - Português</b>  <b>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE/CE</b></p> <p>WILO SE declara que os materiais designados na presente declaração obedecem às disposições das directivas europeias e às legislações nacionais que as transcrevem :</p> <p>Baixa Voltagem 2014/35/UE ; Compatibilidade Electromagnética 2014/30/UE ; Produtos relacionados com o consumo de energia 2009/125/CE</p> <p>E obedecem também às normas europeias harmonizadas citadas na página precedente.</p>	<p><b>(RO) - Română</b>  <b>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE/CE</b></p> <p>WILO SE declară că produsele citate în prezența declarație sunt conforme cu dispozițiile directivelor europene următoare și cu legislația națională care le transpusă :</p> <p>Joasă Tensiune 2014/35/UE ; Compatibilitate Electromagnetică 2014/30/UE ; Produselor cu impact energetic 2009/125/CE</p> <p>și, de asemenea, sunt conforme cu normele europene armonizate citate în pagina precedentă.</p>
<p><b>(SK) - Slovenčina</b>  <b>EU/ES VÝHLASENIE O ZHODE</b></p> <p>WILO SE čestne prehlasuje, že výrobky ktoré sú predmetom tejto dekláračie, sú v súlade s požiadavkami nasledujúcich európskych direktív a odpovedajúcich národných legislatívnych predpisov:</p> <p>Nízkonapäťové zariadenia 2014/35/EU ; Elektromagnetickú Kompatibilitu 2014/30/EU ; Energeticky významných výrobkov 2009/125/ES</p> <p>ako aj s harmonizovanými európskymi normami uvedenými na predchádzajúcej strane.</p>	<p><b>(SL) - Slovenščina</b>  <b>EU/ES-IZJAVA O SKLADNOSTI</b></p> <p>WILO SE izjavlja, da so izdelki, navedeni v tej izjavi, v skladu z določili evropskih direktiv in z nacionalnimi zakonodajami, ki jih vsebujejo:</p> <p>Nizka Napetost 2014/35/EU ; Elektromagnetno Združljivostjo 2014/30/EU ; Izdelkov, povezanih z energijo 2009/125/ES</p> <p>pa tudi z usklajenimi evropskimi standardi, navedenimi na prejšnji strani.</p>
<p><b>(SV) - Svenska</b>  <b>EU/EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMELSE</b></p> <p>WILO SE intygar att materialet som beskrivs i följande intyg överensstämmer med bestämmelserna i följande europeiska direktiv och nationella lagstiftningar som inför dem:</p> <p>Lågspänningars 2014/35/EU ; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EU ; Energieelaterade produkter 2009/125/EG</p> <p>Det överensstämmer även med följande harmoniserade europeiska standarder som nämnts på den föregående sidan.</p>	<p><b>(TR) - Türkçe</b>  <b>AB/CE UYGUNLUK TEYİD BELGESİ</b></p> <p>WILO SE bu belgede belirtilen ürünlerin aşağıdaki Avrupa yönetmeliplerine ve ulusal kanunlara uygun olduğunu beyan etmektedir:</p> <p>Alışak Gerilim Yönetmeliği 2014/35/AB ; Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2014/30/AB ; Eko Tasarım Yönetmeliği 2009/125/AT</p> <p>ve öncelikli sayfada belirtilen uyumlaştırılmış Avrupa standartlarına.</p>
<p><b>(IS) - Íslenska</b>  <b>ESB/EB LEYFISYFIRLÝSING</b></p> <p>WILO SE lýsir því að vörurnar sem um getur í þessari yfirlýsingi eru í samræmi við eftirfarandi tilskiptunum ESB og landslagsum hafa samþykkt:</p> <p>Lægspennningslískiptun 2014/35/ESB ; Rafseguls-samhæfni-lískiptun 2014/30/ESB ; Tilskiptun varðandi vörur tengdar orkuunum 2009/125/EB</p> <p>og samhæfða evrópska staðla sem nefnd eru í fyrri síðu.</p>	<p><b>(NO) - Norsk</b>  <b>EU/EG-OVERENSSTEMMELSESKLÆING</b></p> <p>WILO SE erklærer at produktene nevnt i denne erklæringen er i samsvar med følgende europeiske direktiver og nasjonale lover:</p> <p>EG-Lægspenningsdirektiv 2014/35/EU ; EG-EMV- Elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU ; Direktiv energielaterete produkter 2009/125/EF</p> <p>og harmoniserte europeiske standarder nevnt på denne side.</p>
<p><b>(RU) - русский язык</b>  <b>Декларация о соответствии Европейским нормам</b></p> <p>WILO SE заявляет, что продукты, перечисленные в данной декларации о соответствии, отвечают следующим европейским директивам и национальным предписаниям:</p> <p>Директива ЕС по низковольтному оборудованию 2014/35/EC ; Директива ЕС по электромагнитной совместимости 2014/30/EC ; Директива о продукциях, связанной с энергопотреблением 2009/125/EC</p> <p>и гармонизированные европейскими стандартами, упомянутыми на предыдущей странице.</p>	

# Wilo – International (Subsidiaries)

## Argentina

WILO SALMSON  
Argentina S.A.  
C1295AIB Ciudad  
Autónoma de Buenos Aires  
T +54 11 4361 5929  
carlos.musich@wilo.com.ar

## Australia

WILO Australia Pty Limited  
Murrarrie, Queensland, 4172  
T +61 7 3907 6900  
chris.dayton@wilo.com.au

## Austria

WILO Pumpen Österreich  
GmbH  
2351 Wiener Neudorf  
T +43 507 507+0  
office@wilo.at

## Azerbaijan

WILO Caspian LLC  
1065 Bakur  
T +994 12 5962372  
info@wilo.az

## Belarus

WILO BelIOOO  
220035 Minsk  
T +375 17 3963446  
wilo@wilo.by

## Belgium

WILO NV/SA  
1083 Ganshoren  
T +32 2 482333  
info@wilo.be

## Bulgaria

WILO Bulgaria EOOD  
1125 Sofia  
T +359 2 9701970  
info@wilo.bg

## Brazil

WILO Comercio e Importacao Ltda  
Jundiaí - São Paulo - Brasil  
13.213-105  
T +55 11 2933 9456  
wilo@wilo-brasil.com.br

## Canada

WILO Canada Inc.  
Calgary, Alberta T2A 5L7  
T +1 403 2769456  
info@wilo-canada.com

## China

WILO China Ltd.  
101300 Beijing  
T +86 10 58041888  
wilibj@wilo.com.cn

## Croatia

WILO Hrvatska d.o.o.  
10430 Samobor  
T +38 51 3430914  
wilo-hrvatska@wilo.hr

## Cuba

WILO SE  
Oficina Comercial  
Edificio Simona Apto 105  
Siboney, La Habana, Cuba  
T +53 5 2795135  
T +53 7 272 2330  
raul.rodriguez@wilo-cuba.com

## Czech Republic

WILO CS, s.r.o.  
25101 Čestlice  
T +420 234 098711  
info@wilo.cz

## Denmark

WILO Danmark A/S  
2690 Karlslunde  
T +45 70 253312  
wilo@wilo.dk

## Estonia

WILO Eesti OÜ  
12618 Tallinn  
T +372 6 509780  
info@wilo.ee

## Finland

WILO Finland OY  
02330 Espoo  
T +358 207401540  
wilo@wilo.fi

## France

Wilo Salmson France S.A.S.  
53005 Laval Cedex  
T +33 2 435 95400  
info@wilo.fr

## Great Britain

WILO (U.K.) Ltd.  
Burton Upon Trent  
DE14 2WJ  
T +44 1283 523000  
sales@wilo.co.uk

## Greece

WILO Hellas SA  
4569 Anixi (Attika)  
T +30 2 10 6248300  
wilo.info@wilo.gr

## Hungary

WILO Magyarország Kft  
2045 Törökpalánk  
(Budapest)  
T +36 23 889500  
wilo@wilo.hu

## India

Wilo Mather and Platt Pumps  
Private Limited  
Pune 411019  
T +91 20 27442100  
services@matherplatt.com

## Indonesia

PT. WILO Pumps Indonesia  
Jakarta Timur, 13950  
T +62 21 7247676  
citrawilo@cbn.net.id

## Ireland

WILO Ireland  
Limerick  
T +351 61 227566  
sales@wilo.ie

## Italy

WILO Italia s.r.l.  
Via Novegro, 1/A/20090  
Segrate MI  
T +39 25538351  
wilo.italia@wilo.it

## Kazakhstan

WILO Central Asia  
050002 Almaty  
T +7 727 312 40 10  
info@wilo.kz

## Korea

WILO Pumps Ltd.  
20 Gangseo, Busan  
T +82 51 950 8000  
wilo@wilo.co.kr

## Latvia

WILO Baltic SIA  
1019 Riga  
T +371 6714-5229  
info@wilo.lv

## Lebanon

WILO LEBANON SARL  
Jdeideh 1202 2030  
Lebanon  
T +961 1 888910  
info@wilo.com.lb

## Lithuania

WILO Lietuva UAB  
03202 Vilnius  
T +370 5 23136495  
mail@wilo.lt

## Morocco

WILO Maroc SARL  
20250 Casablanca  
T +212 (0) 5 22 66 09 24  
contact@wilo.ma

## The Netherlands

WILO Nederland B.V.  
1551 NA Westzaan  
T +31 88 9456 000  
info@wilo.nl

## Norway

WILO Norge AS  
0975 Oslo  
T +47 22 804570  
wilo@wilo.no

## Poland

WILO Polska Sp. z.o.o.  
5-506 Lesznowola  
T +48 22 7026161  
wilo@wilo.pl

## Portugal

Bombas Wilo-Salmson  
Sistemas Hidráulicos Lda.  
4475-330 Maia  
T +351 22 2080350  
bombas@wilo.pt

## Romania

WILO Romania s.r.l.  
077040 Com. Chiajna  
Jud. Ilfov  
T +40 21 3170164  
wilo@wilo.ro

## Russia

WILO Rus ooo  
123592Moscow  
T +7 495 7810690  
wilo@wilo.ru

## Saudi Arabia

WILO Middle East KSA  
Riyadh 11465  
T +966 1 4624430  
wshoula@watahaind.com

## Serbia and Montenegro

WILO Beograd d.o.o.  
11000 Beograd  
T +381 1 2851278  
office@wilo.rs

## Slovakia

WILO CS s.r.o., org. Zložka  
83106 Bratislava  
T +421 2 33014511  
info@wilo.sk

## Slovenia

WILO Adriatic d.o.o.  
1000 Ljubljana  
T +386 1 5838130  
wilo.adriatic@wilo.si

## South Africa

Wilo Pumps SA Pty LTD  
1685 Midrand  
T +27 11 6082780  
patrick.hulley@salmson.co.za

## Spain

WILO Ibérica S.A.  
8806 Alcalá de Henares  
(Madrid)  
T +34 91 8797100  
wilo.iberica@wilo.es

## Sweden

WILO NORDIC AB  
35033 Växjö  
T +46 470 727600  
wilo@wilo.se

## Switzerland

Wilo Schweiz AG  
4310 Rheinfelden  
T +41 61 836 80 20  
info@wilo.ch

## Taiwan

WILO Taiwan Co., Ltd.  
24159 New Taipei City  
T +886 2 2999 8676  
nelson.wu@wilo.tw.com

## Turkey

WILO Pompa Sistemleri  
San. ve Tic. A.Ş.  
34956 İstanbul  
T +90 216 2509400  
wilo@wilo.tr

## Ukraine

WILO Ukraine t.o.w.  
08130 Kiev  
T +38 044 3937384  
wilo@wilo.ua

## United Arab Emirates

WILO Middle East FZE  
Jebel Ali Free zone – South  
PO Box 262720 Dubai  
T +971 4 880 91 77  
info@wilo.ae

## USA

WILO USA LLC  
Rosemont, IL 60018  
T +1 866 945 6872  
info@wilo-usa.com

## Vietnam

WILO Vietnam Co Ltd.  
Ho Chi Minh City, Vietnam  
T +84 8 38109975  
nkminh@wilo.vn

# wilo

Pioneering for You

WILO SE  
Nortkirchenstraße 100  
D-44263 Dortmund  
Germany  
T +49(0)231 4102-0  
F +49(0)231 4102-7363  
[wilo@wilo.com](mailto:wilo@wilo.com)  
[www.wilo.com](http://www.wilo.com)