



# STAR 25/6

Oběhová čerpadla

Obehové čerpadlá

Cirkuliaciniai siurbliai



Návod k použití

Provozně montážní předpisy



Návod na obsluhu

Prevádzkové a montážne predpisy



Eksplotavimo ir priežiūros instrukcija

1. Základní informace
2. Popis zařízení
3. Instalace a použití
4. Uvedení do provozu
5. Technické údaje
6. Řešení možných problémů
7. Zásady bezpečnosti práce
8. Servis a dodávky náhradních dílů

## **1. ZÁKLADNÍ INFORMACE**

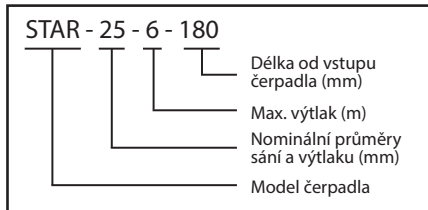
- Před instalací a prvním použitím tohoto zařízení si dobře pročtěte tento návod.
- Nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu může způsobit škody na majetku nebo na zdraví. Výrobce se v tomto případě zříká odpovědnosti za způsobené škody. Při instalaci a použití čerpadla je nutné dodržovat místně příslušné předpisy.
- Zařízení smí instalovat a používat pouze proškolená osoba s příslušným odborným vzděláním.
- Čerpadlo nesmí být instalováno na místě, kde by na něj mohla stříkat voda.
- Pro snadnou údržbu doporučujeme instalovat uzavírací ventil na straně nátoku i výtlaku.
- Při provádění údržby je vždy nutné nejprve odpojit čerpadlo od el. proudu.
- Je zakázáno doplňovat do potrubí neměkčenou vodu – vápník v čerpané kapalině by mohl zablokovat oběžné kolo.
- Čerpadlo nesmí být spuštěno nasucho.
- Při demontáži čerpadla je nutné nejprve uzavřít ventily na obou stranách čerpadla. Čerpaná kapalina může dosáhnout vysoké teploty a tlaku a při neuzavření ventilů zde hrozí riziko opaření.
- Je nutné kontrolovat utažení vypouštěcího šroubu, aby vlivem vysokého tlaku a teploty nedošlo k úniku kapaliny a poškození majetku nebo ke zranění osob.
- Nebudete-li čerpadlo používat po delší časový úsek, uzavřete vstupní ventil a odpojte čerpadlo od napájení.
- V létě za horkého počasí dbejte na častou ventilaci prostoru, kde je čerpadlo instalováno. Předejdete tak kondenzaci vlhkosti ve vzduchu a možnému elektrickému zkratu. V zimě, pokud čerpadlo nepracuje nebo je okolní teplota pod bodem mrazu, je nutné ze systému vypustit veškerou kapalinu.
- Čerpadlo musí být umístěno na suchém, větraném a chladném místě – max. pokojové teploty.
- Zařízení musí být instalováno a zabezpečeno mimo dosah dětí.



- Jestliže se motor čerpadla nadměrně zahřívá, okamžitě uzavřete ventil přívodu vody, odpojte čerpadlo od napájení a kontaktujte autorizovaný servis.

## **2. POPIS ZAŘÍZENÍ**

Oběhová čerpadla STAR jsou vysoce kvalitní, tiché, snadno instalovatelné a s nízkou spotřebou el. energie. Čerpadla jsou určena zejména pro domácí otopné soustavy a systémy s teplou vodou. Je také možné je využít pro systémy podlahového vytápění, jedno a dvoupotrubní systémy vytápění.



Motor čerpadel STAR je vybaven permanentním magnetem a technologií kombinované frekvenční konverze, která dovoluje spustit čerpadlo automaticky v závislosti na poptávce od uživatelů. Díky tomu dochází ke snížení spotřeby el. energie.

### **Čerpadla STAR mají:**

- jednoduchou konstrukci a těsný kontakt mezi ovládacím boxem a čerpadlem,
- adaptivní ovládání,
- speciální a konstantní řízení tlaku,
- zobrazení aktuální spotřeby energie (P1) ve wattech,
- nízká hlučnost čerpadla i systému,
- nastavení automatického režimu Noc,
- motor s permanentním magnetem a kompaktní konstrukcí statoru,
- inteligentní měnič frekvence,
- úsporu energie třídy A dle Evropských požadavků na účinnost.

### **Použití čerpadel STAR dle:**

#### **A. Typu systému:**

- je nutné, aby pracovní bod byl nastaven jako optimum průtoku systému nebo jako variabilní systém průtoku,
- se střídáním teploty v potrubním systému,
- s nočním režimem.

#### **B. Čerpané kapaliny:**

- čistá, nekorozivní, nehořlavá a nevýbušná kapalina bez pevných příměsí nebo minerálního oleje,
- čerpací kapalina by měla splňovat standard kvality pro vodu zapojenou do otopného systému,
- voda s aktivním médiem o teplotě mezi +0°C ~ 110 °C pro domácí otopné systémy.

#### **C. Stupeň ochrany IP 42.**

#### **D. Tlak v systému: max. 1,0 MPa (10 bar).**

### **3. INSTALACE A POUŽITÍ**

1. Před instalací čerpadla je třeba zkontrolovat, zda je potrubní systém v pořádku a odstranit z potrubí veškeré usazeniny a nečistoty. Napájecí frekvence je 50 Hz s napětím 230 V.
2. Čerpadlo musí být skladováno na suchém a větraném místě, kde nemůže dojít ke zkratu v důsledku vlhkosti nebo stříkající vodou. Při výběru místa instalace zohledněte budoucí opravy a údržbu čerpadla.
3. Pokud je čerpadlo instalováno pod širým nebem, je třeba jej doplnit o ochranný kryt – ten je možné použít také při vnitřní instalaci jako ochranu před vlhkostí nebo stříkající vodou. Nikdy neinstalujte čerpadlo v koupelně tak, aby se do svorkovnice mohla dostat pára, která by mohla způsobit zkrat.
4. Po instalaci čerpadla provedte zkoušku provozu. Poté nastavte přepínač rychlosti otáček dle nominální hodnoty hnacího kola S3 a zkontrolujte, zda se čerpadlo spustí normálně.
5. Pro usnadnění případních oprav čerpadla doporučujeme instalaci samostatných uzavíracích ventilů na vstup i výstup čerpadla.
6. Zástrčka čerpadla musí být uzemněna, uzemňovací kolíky zástrčky musí být připojeny k uzemňovacímu otvoru zásuvky. Uzemňovací zástrčku smí měnit pouze autorizovaný servis.
7. Při spuštění čerpadla doporučujeme umístit výstražný nápis v místě provozu, aby se zabránilo možné nehodě.
8. Pravidelně kontrolujte izolační odpor čerpadla – studený izolační odpor nesmí být menší než  $50 \text{ M}\Omega$ .
9. Pokud zjistíte poškození kabelu, zajistěte jeho výměnu v autorizovaném servisu.

#### **Instalace**



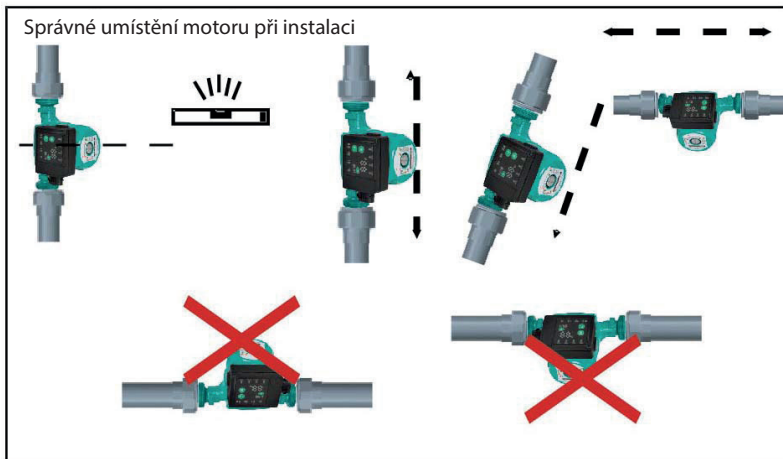
Krok 1

Krok 2

Krok 3

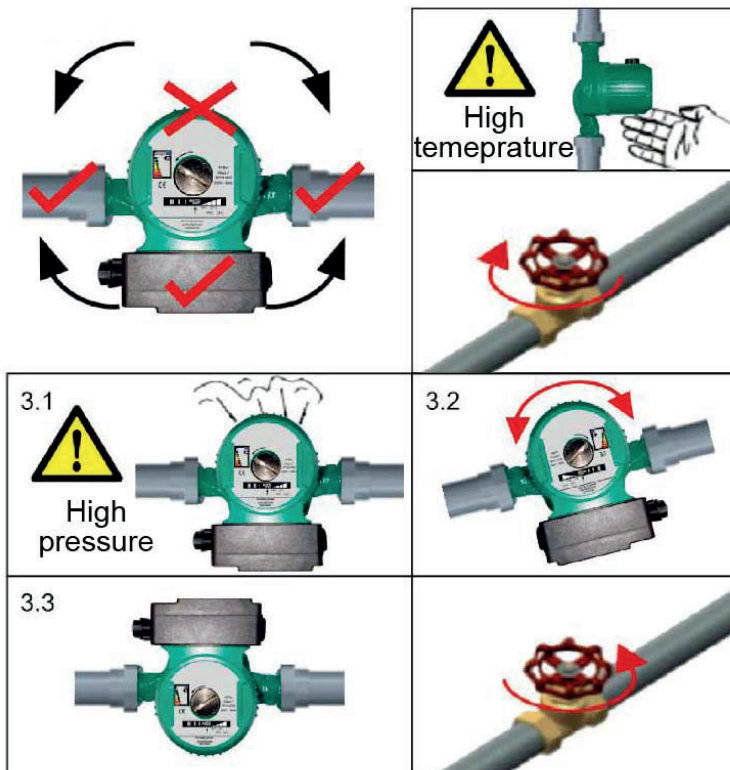
Obr. 1: Při montáži čerpadla na potrubí je třeba nainstalovat také dvoje těsnění.

Šipky na čerpadle zobrazují směr proudění kapaliny přes čerpadlo.



Obr. 2. Při instalaci by hřídel motoru měla být umístěna horizontálně.

### Umístění svorkovnice



Obr. 3 Čerpaná kapalina je pod tlakem a může dosáhnout vysoké teploty.

Před vyjmutím šestihranného šroubu je nezbytné uzavřít armatury na obou stranách čerpadla.

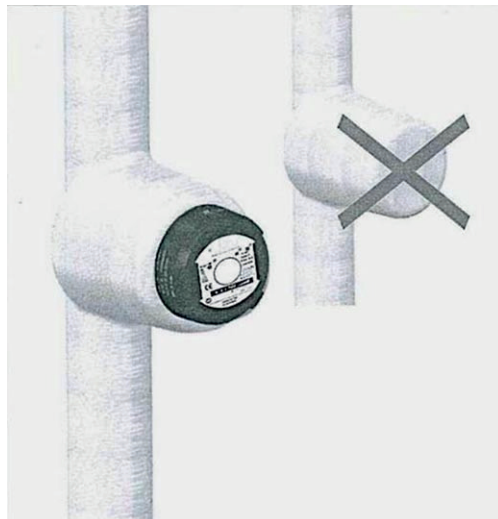
## **Změna umístění svorkovnice**

Svorkovnicí je možné otáčet v rozmezí 90 stupňů. Pokud je to nezbytné, lze změnit umístění svorkovnice – viz obrázek 3.1.

- Uvolněte a vyjměte 4 šrouby, které drží hlavu čerpadla (obr. 1).
- Otočte hlavu čerpadla do požadované pozice (obr. 2).
- Umístěte zpět 4 šrouby a utáhněte je v příčném směru (obr. 3).

**Po změně umístění svorkovnice lze čerpadlo spustit až po opětovném zalití čerpací kapalinou nebo otevření armatur.**

## **Tepelná izolace čerpadla a systému**



Izolujte těleso čerpadla a potrubí tak, aby se omezily tepelné ztráty na tělese čerpadla a na potrubí.

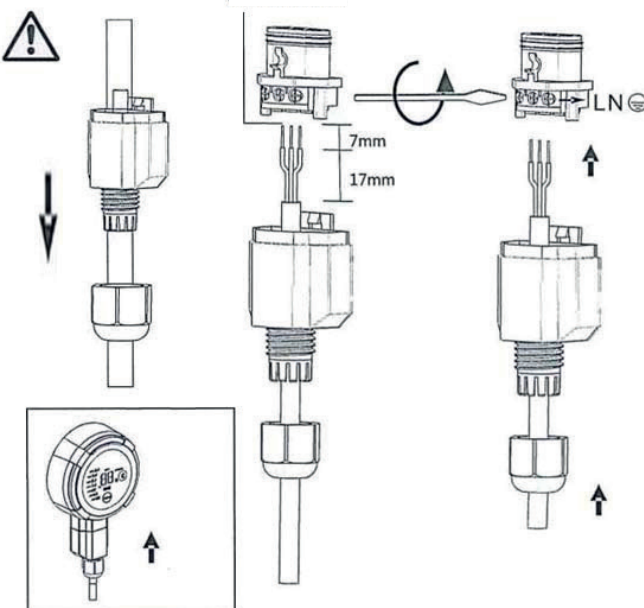
**Neizolujte ani nezakrývejte svorkovnici nebo ovládací panel.**

## Elektrické připojení

Max. průměr je  $\varnothing$  10 mm

Min. průměr je  $\varnothing$  10 mm

Vsuňte kabely a utáhněte  
je ve správném pořadí.



**Čerpadlo musí být připojeno k uzemňovacímu vodiči.**

**Napájení čerpadla musí být připojeno přes spínač a minimální vzdálenost mezi elektrodami musí být 3 mm.**

Čerpadla STAR nevyžadují externí ochranu motoru.

Zkontrolujte, zda napájecí napětí a frekvence odpovídá hodnotám uvedeným na štítku čerpadla.

Svíti-li kontrolka na ovládacím panelu, čerpadlo je zapnuto.

Napájení čerpadla potřebuje pojistku 1A.

Konec vodiče 3 musí být pocínovaný nebo upevněný do kabelového svazku.

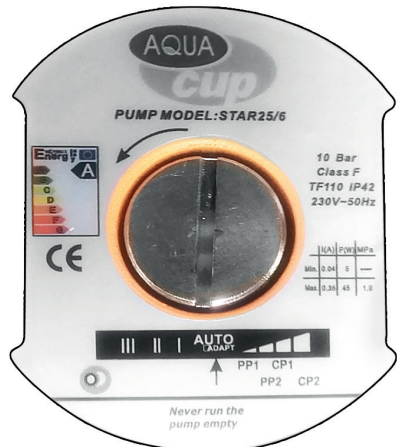
Pokud je kabel poškozen, je nutné jej vyměnit za odpovídající nový kabel – toto smí provádět pouze autorizovaný servis.

## 4. UVEDENÍ DO PROVOZU

### Operační panel

Operační instrukce pro ovládací panel:

- PP1 – Křivka min. proporcionalního tlaku
- PP2 – Křivka max. proporcionalního tlaku
- CP1 – Min. křivka konstantního tlaku
- CP2 – Max. křivka konstantního tlaku
- III – Křivka konstant. rychlosti, rychlosť III
- II - Křivka konstantní rychlosti, rychlosť II
- I - Křivka konstantní rychlosti, rychlosť I
- AUTO - autopřizpůsobení



### Popis zobrazení

Po spuštění čerpadla se rozsvítí displej.

Během provozu se zobrazuje aktuální spotřeba čerpadla ve Watech.

Pokud se na displeji zobrazí „--“, znamená to chybu znemožňující normální chod čerpadla.

Pokud dojde k poruše zobrazení na displeji (chybě displeje), zkuste vypnout a znova zapnout čerpadlo.

Čerpadla STAR mají 8 možností nastavení. Aktuální nastavení čerpadla se vždy zobrazuje v dané části displeje:

| Počet stisknutí | Část displeje            | Popis                                 |
|-----------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 0               | AUTO (výrobní nastavení) | Autopřizpůsobení                      |
| 1               | PP1                      | Křivka min. proporcionalního tlaku    |
| 2               | PP2                      | Křivka max. proporcionalního tlaku    |
| 3               | CP1                      | Min. křivka konstantního tlaku        |
| 4               | CP2                      | Max. křivka konstantního tlaku        |
| 5               | III                      | Křivka konst. rychlosti, rychlosť III |
| 6               | II                       | Křivka konst. rychlosti, rychlosť II  |
| 7               | I                        | Křivka konst. rychlosti, rychlosť I   |
| 8               | AUTO                     | Automatický noční režim               |

### Popis tlačítek

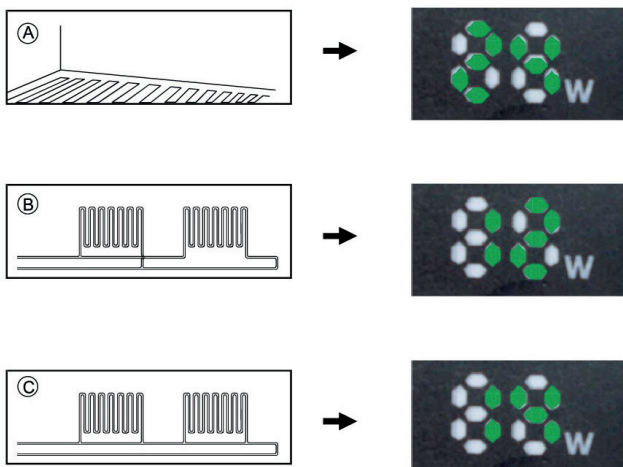
( ) Pokud svítí toto tlačítko, je aktivován noční režim.

( ) Tlačítko pro aktivaci automatického nočního režimu. Tento režim lze použít pouze o topného systému vybaveného touto funkcí. Pokud je noční režim spuštěn, rozsvítí se tlačítko ( ).

Z výroby není nastavena funkce nočního režimu. Pokud je čerpadlo STAR nastaveno v režimu I, II nebo III, nelze zvolit automatický noční režim.

Pro změnu nastavení stiskněte tlačítko . Cyklus je 8 stisknutí.

### Doporučené nastavení čerpadla



Výrobní nastavení – režim autopřizpůsobení.

| Umístění | Typ systému                   | Nastavení čerpadla                       |  |
|----------|-------------------------------|--|--|
|          |                               | Optim. nastavení                         | Další nastavení  |
| A        | Podlahové vytápění            | Autopřizpůsobení                         | CP2 - Max. křivka konstantního tlaku<br>CP1 - Min. křivka konstantního tlaku |
| B        | Dvojpotrubní systém vytápění  | Autopřizpůsobení                         | PP2 - Křivka max. proporcionalního tlaku                                     |
| C        | Jednopotrubní systém vytápění | PP1 - Křivka min. proporcionalního tlaku | PP2 - Křivka max. proporcionalního tlaku                                     |

Režim autopřizpůsobení je instalován v topném systému a dvojpotrubním podlahovém systému. Tento režim upravuje výkon čerpadla automaticky v závislosti na aktuální potřebě tepla systému. Vzhledem k tomu, že výkon čerpadla se upravuje postupně, doporučujeme, aby bylo čerpadlo nastaveno do režimu autopřizpůsobení alespoň týden před změnou nastavení čerpadla.

Pokud chcete změnit režim autopřizpůsobení, čerpadlo STAR si umí zapamatovat nastavené hodnoty v tomto režimu.

Na čerpadle lze nastavit jak optimální režim tak i ostatní režimy čerpadla. Topný systém je

pomalý systém a není možné dosáhnout optimálního režimu v několika minutách nebo hodinách. V případě, že optimální nastavení nedosáhne na ideální rozložení tepla v každé místnosti, změňte nastavení dle dalších dostupných nastavení čerpadla.

## Ovládání čerpadla

Během provozu lze ovládat čerpadlo přes PP – proporcionální řízení tlaku nebo přes CP – konstantní řízení tlaku. V rámci obou výše uvedených způsobů řízení lze výkon čerpadla a odpovídající spotřebu energie upravit v závislosti na tepelných ztrátách systému.

### Proporcionální řízení tlaku

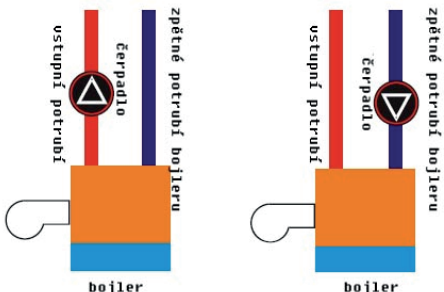
V rámci tohoto režimu řízení je rozdíl tlaku na obou koncích čerpadla řízený průtokem. V diagramu Q/H poměrové tlakové křivky se označují PP1 a PP2.

### Konstantní řízení tlaku

V tomto režimu řízení se rozdíl tlaku na obou koncích čerpadla udržuje konstantní a nemá vliv na průtok. Konstantní tlakové křivky jsou označeny jako CP a CP2. V diagramu Q/H se jedná o horizontální výkonnostní křivku.

## **Automatický noční režim**

Základní princip automatického nočního režimu



### **UPOZORNĚNÍ:**

Pokud je čerpadlo nainstalováno v tepelném systému vzduchového bojleru s malou kapacitou vody, nelze nastavit automatický noční režim.

Pokud je nastavena rychlosť I, II nebo III – nelze nastavit automatický noční režim.

Pokud dojde k odpojení napájení, je nutné obnovit nastavení automatického nočního režimu.

V případě, že topný systém dodává nedostatečné množství tepla, je třeba zkontovalovat, zda není aktivován automatický noční režim. Pokud ano, deaktivujte jej.

Pro zajištění optimálního stavu automatického nočního režimu je nutné dodržet tyto podmínky:

- Čerpadlo musí být nainstalováno v sacím potrubí systému a musí být v blízkosti výstupu z bojleru.
- Je-li čerpadlo instalováno ve výtlacném potrubí systému, automatický noční režim nebude možné spustit.

- Bojler (systém) musí mít automatické řízení teploty kapaliny. Stisknutím tlačítka se aktivuje automatický noční režim. Rozsvícení LED znamená, že noční režim byl spuštěn.
- Jakmile je automatický noční režim spuštěn, čerpadlo lze přepínat mezi automatickým režimem a automatickým nočním režimem. Přepínání závisí na teplotě ve vstupním potrubí (nevratném potrubí) systému. Pokud dojde k poklesu teploty ve vstupním potrubí o více než 10 – 15 °C během cca 2 hodin, čerpadlo se automaticky přepne do automatického nočního režimu. K takovému poklesu teploty dojde při rychlosti poklesu alespoň 0,1°C za minutu. Jakmile se teplota průtoku v potrubí systému zvýší o 10 °C, systém se přepne do automatického režimu (bez ohledu na čas).

## **Potrubí a zpětné potrubí**

### **Obtokový ventil**

Funkce obtokového ventilu: Jsou-li uzavřené všechny ventily v topném okruhu podlahy a/ nebo teplotní ventil radiátoru, obtokový ventil může zajistit distribuci tepla z bojleru.

K obtokovému ventilu je třeba přidat průtokoměr, umístěný v A. Pokud jsou všechny ventily uzavřené, obtokový ventil zajistí minimální průtok.

Nastavení čerpadla závisí na typu obtokového ventilu: ručně ovládaný průtokový ventil nebo obtokový ventil s řízenou teplotou.

### **Manuální obtokový ventil:**

Před nastavením obtokového ventilu se ujistěte, že čerpadlo je nastaveno na režim rychlosť I (obrázek 1).

Jakmile je nastaven obtokový ventil, lze nastavit čerpadlo (viz Doporučené nastavení čerpadla).

### **Obtokový ventil s řízenou teplotou**

Před nastavením obtokového ventilu se ujistěte, že čerpadlo je nastaveno na režim rychlosť I (obrázek 1) a je zachován minimální průtok Qmin systému. Postupujte dle návodu výrobce obtokového ventilu.

Jakmile je nastaven obtokový ventil, nastavte čerpadlo na minimální nebo maximální konstantní režim tlaku.

## ***Spuštění***

Před spuštěním čerpadla se vždy nejprve ujistěte, že je systém zaplněn kapalinou a vzduch je odváděn ven. Čerpadlo musí být schopno dosáhnout min. požadovaného vstupního tlaku.

Čerpadla STAR mají vlastní odsávání vzduchu, není proto nutné odčerpat jej před spuštěním čerpadla. Vzduch může v čerpadle způsobit hluk, který zmizí po několika minutách provozu.

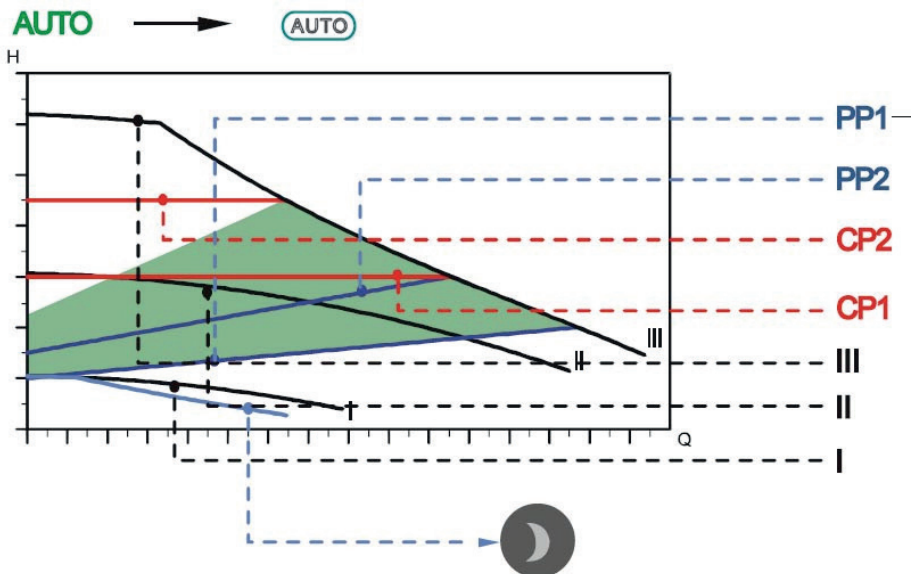
V závislosti na rozsahu a struktuře systému nastavte čerpadlo STAR na rychlosť III na krátký čas tak, aby se vzduch z čerpadla rychle odčerpal. Jakmile zmizí hlučnost čerpadla, nastavte jej dle doporučených pokynů.

**Čerpadlo nesmí jít na volnoběh bez čerpání kapaliny.**

**Nespouštějte čerpadlo jen pro odsávání vzduchu.**

## Vztah mezi nastavením čerpadla a jeho výkonem

Vztah mezi nastavením čerpadla a výkonem je zobrazen křivkou:



| Nastavení | Vlastnosti čerpadla                         | Funkce   |
|-----------|---|--|
| AUTO      | Max. na min. proporcionální tlakovou křivku | Režim auto: výkon čerpadla je možné regulovat automaticky v nastaveném rozsahu a výkon čerpadla může být nastaven podle stupnice systému.  |
| PP1       | Min. proporcionální tlaková křivka          | Nastavte výkon čerpadla dle změny zatížení za dané časové období. V režimu „auto“ nastavte čerpadlo na režim proporcionální regulace tlaku čerpadla. Pracovní bod čerpadla se bude měnit nahoru a dolů na min. proporcionální křivce podle poptávky po průtoku systému. Pokud se zvýší poptávka po průtoku systému, zvýší se také tlak čerpadla. |
| PP2       | Max. proporc. tlaková křivka                | Pracovní bod čerpadla se bude měnit nahoru a dolů na max. proporcionální křivce podle poptávky po průtoku systému. Pokud se zvýší poptávka po průtoku systému, zvýší se také tlak čerpadla a naopak.   |
| CP1       | Min. konstantní tlaková křivka              | Podle poptávky po průtoku systému se bude pracovní bod čerpadla pohybovat tam a zpět na křivce min. konstantního tlaku. Tlak čerpadla je konstantní a nezávisí na poptávce po průtoku.   |
| CP2       | Max. konstantní tlaková křivka              | Podle poptávky po průtoku systému se bude pracovní bod čerpadla pohybovat tam a zpět na křivce max. konstantního tlaku. Tlak čerpadla je konstantní a nezávisí na poptávce po průtoku.   |

|     |              |   |
|-----|--------------|---|
| III | rychlosť III | Čerpadlo STAR bude pracovať pri konštantnej křivke a konštantnej rychlosći. V režime III je čerpadlo nastaveno na chod pri max. křivke pri jakichkoli pracovnich podmínkach.  |
| II  | rychlosť II  | Po krátkou dobu je čerpadlo nastaveno na vypouštění vzduchu z čerpadla. Čerpadlo začne pracovať pri konštantnej křivce a konštantnej rychlosći. V tomto režimu je čerpadlo nastaveno na střednědobou křivku při jakichkoli pracovnich podmínkach. |
| I   | rychlosť I   | Čerpadlo STAR bude pracovať pri konštantnej křivce a konštantnej rychlosći. V tomto režimu je čerpadlo nastaveno na min. křivku pri jakichkoli pracovnich podmínkach.   |
| (M) | (M)          | Jsou-li splněny všechny specifické podmínky, čerpadlo STAR se přepne do automatického nočního režimu a spustí se na nejnižší výkon a spotřebu.  |

## 5. TECHNICKÉ ÚDAJE

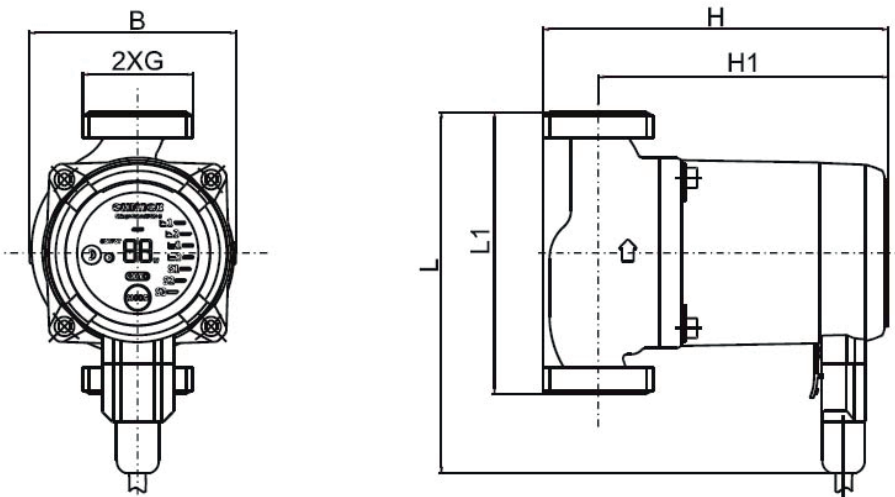
|                          |  |   |
|--------------------------|--|---|
| Napájecí napětí          | 230 V, -10 %/+6 %, 50 Hz/60 Hz, PE                       |   |
| Ochrana motoru           | Oběhové čerpadlo STAR nevyžaduje externí ochranu motoru. |   |
| Stupeň ochrany           | IP 42  |   |
| Stupeň izolace           | F  |   |
| Relativní okolní vlhkost | Max. 95 %  |   |
| Tlaková ložiska systému  | Max. 1.0 MPa, 10 bar, 102 metru vodní sloupec            |   |
| Vstupní tlak sání        | Teplota kapaliny   | Min. vstupní tlak                         |
|                          | $\leq +75^{\circ}\text{C}$                               | 0.05 bar, 0,005 MPa, 0,5 m vodní sloupec  |
|                          | $+90^{\circ}\text{C}$                                    | 0.28 bar, 0,028 MPa, 2,8 m vodní sloupec  |
|                          | $+110^{\circ}\text{C}$                                   | 1.08 bar, 0,108 MPa, 10,8 m vodní sloupec |
| EMC Standard             | EN 61000-6-1 a EN 61000-6-3                              |   |
| Okolní teplota           | $0^{\circ}\text{C}$ až $+40^{\circ}\text{C}$             |   |
| Teplotní stupeň          | TF110  |   |
| Teplota povrchu          | Max. teplota pod $+125^{\circ}\text{C}$                  |   |
| Teplota                  | $+2^{\circ}\text{C}$ do $+110^{\circ}\text{C}$           |   |
| Hodn. akust. tlaku       | 38 dB  |   |

**Abyste predešli kondenzaci vody v ovládací skříni a statoru, teplota čerpané kapaliny v čerpadle musí být vyšší než okolní teplota.**

| Okolní teplota °C | Teplota kapaliny |           |
|-------------------|------------------|-----------|
|                   | Min. (°C)        | Max. (°C) |
| 0                 | 2                | 110       |
| 10                | 10               | 110       |
| 20                | 20               | 110       |
| 30                | 30               | 110       |
| 35                | 35               | 90        |
| 40                | 40               | 70        |

V domácím teplovodním systému doporučujeme udržovat teplotu vody pod 65°C.

### Rozměry pro instalaci



| Typ čerpadla      | Rozměry v mm |     |       |     |      |      |          |
|-------------------|--------------|-----|-------|-----|------|------|----------|
|                   | H            | H1  | L     | L1  | B    | G    | Hmotnost |
| STAR 25-4-5-6-180 | 158          | 134 | 191,5 | 180 | 95,5 | 1 ½" | 3,5 kg   |

## 6. ŘEŠENÍ MOŽNÝCH PROBLÉMŮ

Před jakoukoli opravou nebo údržbou se vždy nejprve ujistěte, že je čerpadlo odpojeno od napájení a nemůže být náhodně spuštěno při údržbě čerpadla.

| Řídicí panel  | Závada  | Řešení   |
|---|---|--|
| Indikátor LED nesvítí                               | a) Vyhořelá pojistka<br>b) Jistič je vypnuty<br>c) Čerpadlo nepracuje | Vyměňte pojistku<br>Zapněte jistič<br>Vyměňte čerpadlo |
| 0 (stlačte tlačítka po dobu 2 sekund během 5 minut) | EO blik-ne  | a) Čerpadlo je zablokované.<br>b) Čerpadlo nepracuje.  |
|   | E4 blikne   | Přepětí nebo podpětí.                                  |
|   | P5 blikne   | Čerpadlo nepracuje.                                    |
| E2  |   | Čerpadlo nepracuje.                                    |

## 7. ZÁSADY BEZPEČNOSTI PRÁCE

Dodržujte obecně platné předpisy o styku s elektrickými spotřebiči.

Je zakázáno:

- manipulace s čerpadlem za provozu (odpojte z el. sítě)
- zasahovat do elektrických částí čerpadla či vodárny
- zákaz manipulace s čerpadlem pomocí kabelů
- při instalaci a údržbě používejte ochranné pracovní pomůcky jako gu-mové holinky, gumové rukavice, ochranné brýle, atd.
- pokud je čerpadlo připojeno do elektrické sítě, nevstupujte do bazénu, jímky, studny či nádrže

## 8. SERVIS A DODÁVKY NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Záruční a pozáruční servis je prováděn v souladu s obchodním zákoníkem. Náhradní díly dodáváme na objednávku, anebo prostřednictvím prodejců a servis-ních středisek (viz záruční list).

1. Základné informácie
2. Popis zariadenia
3. Inštalácia a používanie
4. Uvedenie do prevádzky
5. Technické údaje
6. Riešenie možných problémov
7. Zásady bezpečnosti práce
8. Servis a dodávky náhradných dielov

## **1. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE**

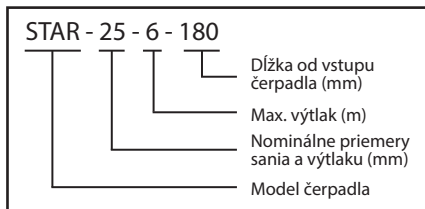
- Pred inštaláciou a prvým použitím tohto zariadenia si dobre prečítajte tento návod.
- Nedodržanie pokynov uvedených v tomto návode môže spôsobiť škody na majetku alebo na zdraví. Výrobca sa v tomto prípade zrieka zodpovednosti za spôsobené škody. Pri inštalácii a použíti čerpadla je nutné dodržiavať miestne príslušné predpisy.
- Zariadenie môže inštalovať a používať len výskolená osoba s príslušným odborným vzdelaním.
- Čerpadlo nesmie byť inštalované na mieste, kde by na neho mohla striekať voda.
- Pre jednoduchú údržbu odporúčame inštalovať uzatvárací ventil na strane prítoku i výtlaku.
- Pri vykonávaní údržby je vždy nutné najprv odpojiť čerpadlo od el. prúdu.
- Je zakázané dopĺňať do potrubia nemäkčenou vodu - vápnik v čerpanej kvapaline by mohol zablokovať obežné koleso.
- Čerpadlo nesmie byť spustené nasucho.
- Pri demontáži čerpadla je nutné najprv uzavrieť ventily na oboch stranách čerpadla. Čerpaná kvapalina môže dosiahnuť vysoké teploty a tlaku a pri nepodpísanie ventilov tu hrozí riziko obarenia.
- Je nutné kontrolovať utiahnutie vypúšťacej skrutky, aby vplyvom vysokého tlaku a teploty nedošlo k úniku kvapaliny a poškodeniu majetku alebo k zraneniu osôb.
- Ak nebudete čerpadlo používať po dlhší časový úsek, uzavrite vstupný ventil a odpojte čerpadlo od napájania.
- Vlete za horúceho počasia dbajte na častú ventiláciu priestor, kde je čerpadlo inštalované. Predídeť tak kondenzácii vlhkosti vo vzduchu a možnému elektrickému skratu. V zime, keď čerpadlo nepracuje alebo je okolitá teplota pod bodom mrazu, je nutné zo systému vypustiť všetku kvapalinu.
- Čerpadlo musí byť umiestnené na suchom, vetranom a chladnom mieste - max. Izbovej teploty.
- Zariadenie musí byť nainštalované a zabezpečené mimo dosahu detí.



- Ak sa motor čerpadla nadmerne zahrieva, okamžite uzavrite ventil prívodu vody, odpojte čerpadlo od napájania a kontaktujte autorizovaný servis.

## **2. POPIS ZARIADENIA**

ľahko inštalovateľné a s nízkou spotrebou el. energie. Čerpadlá sú určené najmä pre domáčich vykurovacie sústavy a systémy s teplou vodou. Je tiež možné ich využiť pre systémy podlahového vykurovania, jedno a dvojpotrubné systémy vykurovania.



Motor čerpadiel STAR je vybavený permanentným magnetom a technológií kombinovanej frekvenčnej konverzie, ktorá dovoľuje spustiť čerpadlo automaticky v závislosti od dopytu od užívateľov. Vďaka tomu dochádza k zníženiu spotreby el. energie.

### ***Čerpadlá STAR majú:***

- jednoduchú konštrukciu a tesný kontakt medzi ovládacím boxom a čerpadlom,
- adaptívne ovládanie,
- špeciálne a konštantný riadenie tlaku,
- zobrazenie aktuálnej spotreby energie (P1) vo wattoch,
- nízka hlučnosť čerpadla i systému,
- nastavenie automatického režimu Noc,
- motor s permanentným magnetom a kompaktnou konštrukciou statora,
- inteligentný menič frekvencie,
- úsporu energie triedy A podľa Európskych požiadaviek na účinnosť.

### ***Použitie čerpadiel STAR podľa:***

#### **A. Typu systému:**

- je nutné, aby pracovní bod byl nastaven jako optimum průtoku systému nebo jako variabilní systém průtoku,
- se střídáním teploty v potrubním systému,
- s nočním režimem.

#### **B. Čerpané kapaliny:**

- čistá, nekorozivní, nehořlavá a nevýbušná kapalina bez pevných příměsí nebo minerálního oleje,
- čerpací kapalina by měla splňovat standard kvality pro vodu zapojenou do otopného systému,
- voda s aktivním médiem o teplotě mezi +0°C ~ 110 °C pro domácí otopné systémy.

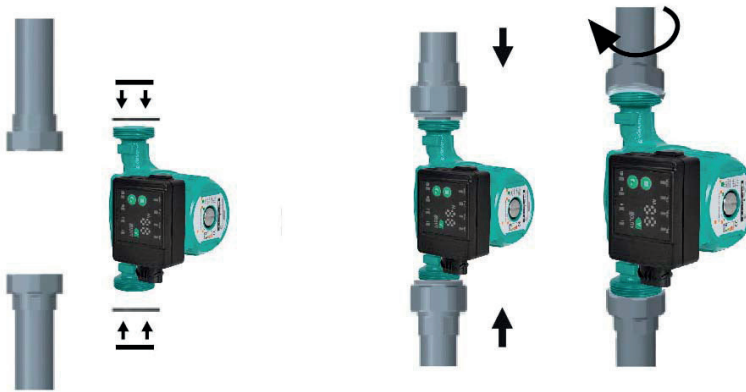
#### **C. Stupeň ochrany IP 42.**

#### **D. Tlak v systéme: max. 1,0 MPa (10 bar).**

### **3. INŠTALÁCIA A POUŽITIE**

1. Pred inštaláciou čerpadla je potrebné skontrolovať, či je potrubný systém v poriadku a odstrániť z potrubia všetky usadeniny a nečistoty. Napájací frekvencia je 50 Hz s napäťom 230 V.
2. Čerpadlo musí byť skladované na suchom a vetracom mieste, kde nemôže dôjsť ku skratu v dôsledku vlhkosti alebo striekajúcou vodou. Pri výbere miesta inštalácie zohľadnite budúce opravy a údržbu čerpadla.
3. Pokiaľ je čerpadlo inštalované pod holým nebom, je potrebné ho doplniť o ochranný kryt - ten je možné použiť aj pri vnútorej inštalácii ako ochranu pred vlhkostou alebo striekajúcou vodou. Nikdy neinštalujte čerpadlo v kúpeľni tak, aby sa do svorkovnice mohla dostať para, ktorá by mohla spôsobiť skrat.
4. Po inštalácii čerpadla vykonajte skúšku prevádzky. Potom nastavte prepínač rýchlosť otáčok podľa nominálnej hodnoty hnacieho kolesa S3 a skontrolujte, či sa čerpadlo spustí normálne.
5. Pre uľahčenie prípadných opráv čerpadla odporúčame inštaláciu samostatných uzaváracích ventilov na vstup aj výstup čerpadla.
6. Zástrčka čerpadla musí byť uzemnená, uzemňovacie kolíky zástrčky musí byť pripojené k uzemňovaciemu otvoru zásuvky. Uzemňovacie zástrčky smie meniť iba autorizovaný servis.
7. Pri spustení čerpadla doporučujeme umiestniť výstražný nápis v mieste prevádzky, aby sa zabránilo možnej nehode.
8. Pravidelne kontrolujte izolačný odpor čerpadla - studený izolačný odpor nesmie byť menší ako 50 MΩ.
9. Ak zistíte poškodenie kábla, zaistite jeho výmenu v autorizovanom servise.

#### **Inštalácia**

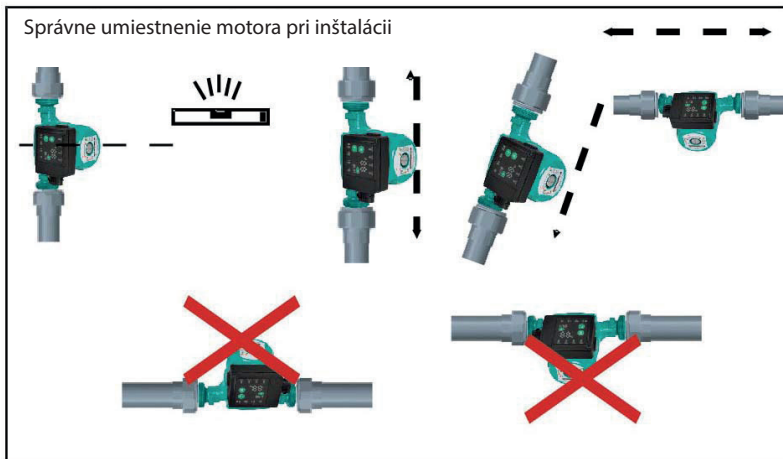


Krok 1

Krok 2

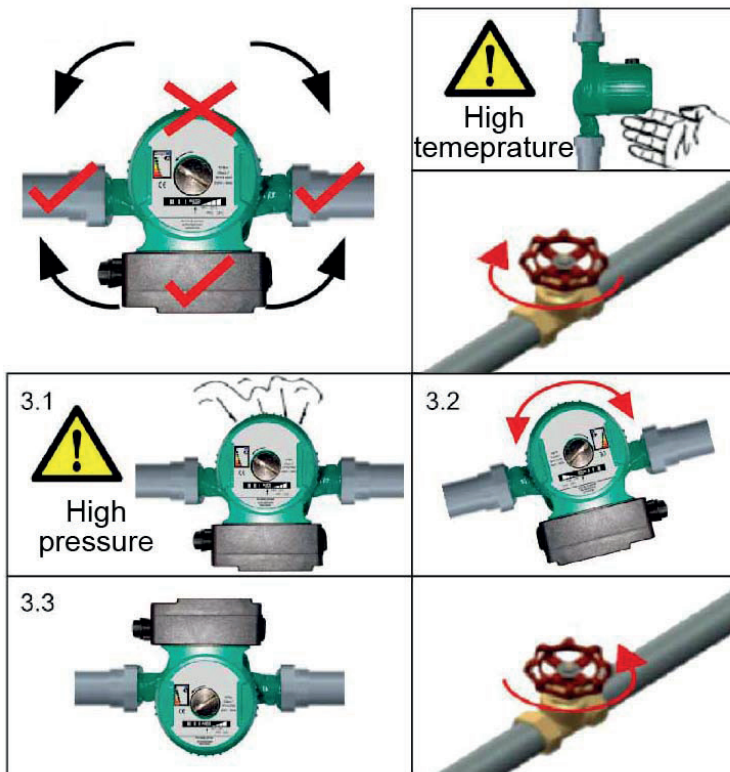
Krok 3

Obr. 1: Pri montáži čerpadla na potrubie je potrebné nainštalovať tiež dvoje tesnenia. Šípky na čerpadle zobrazujú smer prúdenia kvapaliny cez čerpadlo.



Obr. 2. Pri inštalácii by hriadeľ motora mala byť umiestnená horizontálne.

### Umístění svorkovnice



Obr. 3 Čerpaná kvapalina je pod tlakom a môže dosiahnuť vysoké teploty.

Pred vybratím šesthranného skrutky je nevyhnutné najprv uzavrieť armatúry na oboch stranách čerpadla.

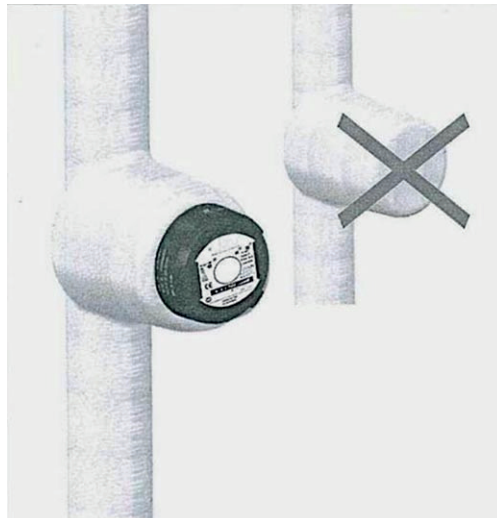
## **Zmena umiestnenia svorkovnice**

Svorkovnicou je možné otáčať v rozmedzí 90 stupňov. Ak je to nevyhnutné, možno zmeniť umiestnenie svorkovnice - vid' obrázok 3.1.

- Uvoľnite a vyberte 4 skrutky, ktoré držia hlavu čerpadla (obr.1).
- Otočte hlavu čerpadla do požadovanej pozície (obr. 2).
- Umiestnite späť 4 skrutky a utiahnite ich v priečnom smere (obr. 3).

**Po zmene umiestnenia svorkovnice možno čerpadlo spustiť až po opäťovnom zaliatí črpacou kvapalinou alebo otvorenie armatúr.**

## **Tepelná izolácia čerpadla a systému**



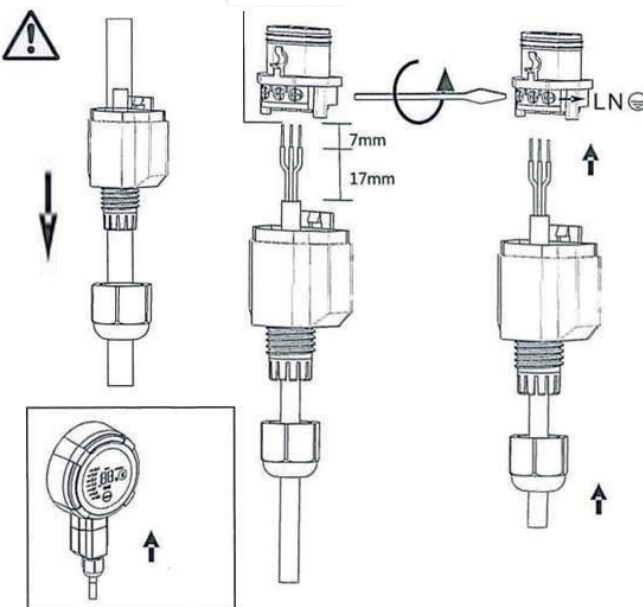
Izolujte teleso čerpadla a potrubia tak, aby sa obmedzili tepelné straty na telesе čerpadla a na potrubí.

**Neizolujte ani nezakrývajte svorkovnicu alebo ovládací panel.**

## Elektrické pripojenie

Max. priemer je  $\varnothing$  10 mm  
Min. priemer je  $\varnothing$  10 mm

Vsuňte káble a utiahnite ich v správnom poradí.



**Čerpadlo musí byť pripojené k uzemňovaciemu vodiču. Napájanie čerpadla musí byť pripojené cez spínač a minimálna vzdialenosť medzi elektródami musí byť 3 mm.**

Čerpadlá STAR nevyžadujú externý ochranu motora. Skontrolujte, či napájacie napätie a frekvencia zodpovedá hodnotám uvedeným na štítku čerpadla.

Ak svieti kontrolka na ovládacom paneli, čerpadlo je zapnuté.

Napájanie čerpadla potrebuje poistku 1A.

Koniec vodiča 3 musí byť pocínovaný alebo upevnený do káblového zväzku.

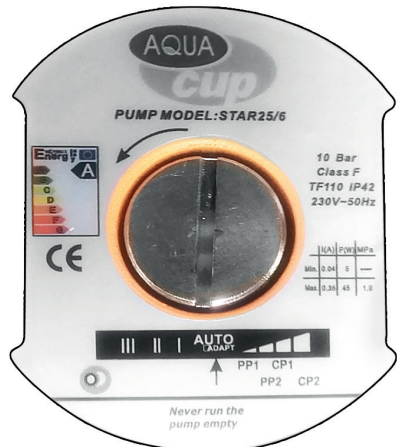
Ak je kábel poškodený, je nutné ho vymeniť za zodpovedajúci nový kábel - toto môže vykonávať len autorizovaný servis.

## 4. 4. UVEDENIE DO PREVÁDZKY

### Operační panel

#### Operačné inštrukcie pre ovládací panel

- PP1 - Krivka min. proporcionalního tlaku
- PP2 - Krivka max. Proporcionalního tlaku
- CP1 - Min. krivka konstantného tlaku
- CP2 - Max. krivka konstantného tlaku
- III - Krivka konštánt. rýchlosťi, rýchlosť III
- II - Krivka konstantnej rýchlosťi, rýchlosť II
- I - Krivka konstantnej rýchlosťi, rýchlosť I
- AUTO - autopriprázpůsobení



### Opis zobrazenia

Po spustení čerpadla sa rozsvieti displej.

Počas prevádzky sa zobrazuje aktuálna spotreba čerpadla vo Watoch.

Ak sa na displeji zobrazí „-“, znamená to chybu znemožňujúcu normálny chod čerpadla.

Pokiaľ dôjde k poruche zobrazenie na displeji (chybe displeja), skúste vypnúť a znova zapnúť čerpadlo.

Čerpadlá STAR majú 8 možností nastavenia. Aktuálne nastavenie čerpadla sa vždy zobrazuje v danej časti displeja:

| Počet stlačení | Časť displeja             | Popis                                 |
|----------------|---------------------------|---------------------------------------|
| 0              | AUTO (výrobné nastavenie) | Autoprispôsobenie                     |
| 1              | PP1                       | Krivka min. proporcionalného tlaku    |
| 2              | PP2                       | Krivka max. proporcionalného tlaku    |
| 3              | CP1                       | Min. krivka konstantného tlaku        |
| 4              | CP2                       | Max. krivka konstantného tlaku        |
| 5              | III                       | Krivka konst. rýchlosťi, rýchlosť III |
| 6              | II                        | Krivka konst. rýchlosťi, rýchlosť II  |
| 7              | I                         | Krivka konst. rýchlosťi, rýchlosť I   |
| 8              | AUTO                      | Automatický nočný režim               |

### Popis tlačidiel

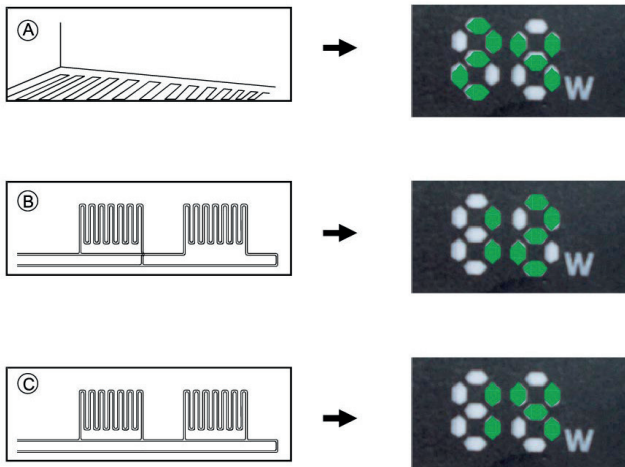
( Ak svieti toto tlačidlo , je aktivovaný nočný režim.

( Tlačidlo pre aktiváciu automatického nočného režimu. Tento režim je možné použiť iba do vykurovacieho systému vybaveného touto funkciou. Ak je nočný režim spustený, rozsvieti sa tlačidlo ().

Z výroby nie je nastavená funkcia nočného režimu. Ak je čerpadlo STAR nastavené v režime I, II alebo III, nemožno zvoliť automatický nočný režim.

Pre zmenu nastavenia stlačte tlačidlo . Cyklus je 8 stlačení.

### Doporučené nastavenie čerpadla



Výrobné nastavenie – režim auto prispôsobenie:

| Umiestnenie | Typ systému                      | Nastavenie čerpadla             |  |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|--|
|             |                                  | Optim. nastavenie               | Ďalšie nastavenia  |
| A           | Podlahové vykurovanie            | Auto prispôsobenie              | CP2 - Max. krvka konštantného tlaku<br>CP1 - Min. krvka konštantného tlaku |
| B           | Dvojpotrubný systém vykurovania  | Auto prispôsobenie              | PP2 - Krvka max. proporcíálneho tlaku                                      |
| C           | Jednopotrubný systém vykurovania | Krvka min. proporcíálneho tlaku | Krvka max. proporcíálneho tlaku  |

Režim auto prispôsobenie je inštalovaný vo vykurovacom systéme a dvojpotrubnom podlahovom systéme. Tento režim upravuje výkon čerpadla automaticky v závislosti na aktuálnej potrebe tepla systému. Vzhľadom k tomu, že výkon čerpadla sa upravuje postupne, odporúčame, aby bolo čerpadlo nastavené do režimu auto prispôsobenie aspoň týždeň pred zmenou nastavenia čerpadla.

Ak chcete zmeniť režim auto prispôsobenie, čerpadlo STAR si vie zapamätať nastavené hodnoty v tomto režime.

Na čerpadle možno nastaviť optimálny režim tak aj ostatné režimy čerpadla. Vykurovací systém je pomalý systém a nie je možné dosiahnuť optimálny režim v niekoľkých minútach

alebo hodinách. V prípade, že optimálne nastavenie nedosiahne na ideálne rozloženie tepla v každej miestnosti, zmeňte nastavenie podľa ďalších dostupných nastavení čerpadla.

## Ovládanie čerpadla

Počas prevádzky je možné ovládať čerpadlo cez PP - proporcionálne riadenie tlaku alebo cez CP - konštantné riadenie tlaku. V rámci oboch vyššie uvedených spôsobov konania možno výkon čerpadla a zodpovedajúcu spotrebu energie upraviť v závislosti na tepelných stratách systému.

### Proporcionálne riadenie tlaku

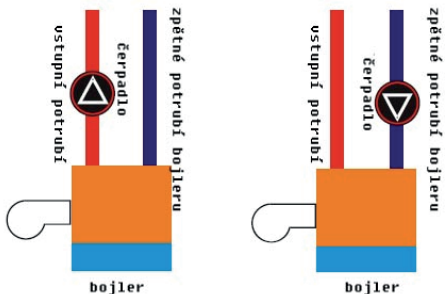
V rámci tohto režimu riadenia je rozdiel tlaku na oboch koncoch čerpadla riadený prietokom. V diagrame Q / H pomerové tlakové krivky sa označujú PP1 a PP2.

### Konštantné riadenie tlaku

V tomto režime riadenia sa rozdiel tlaku na oboch koncoch čerpadla udržuje konštantný a nemá vplyv na prietok. Konštantné tlakové krivky sú označené ako CP a CP2. V diagrame Q / H sa jedná o horizontálnu výkonnostnú krivku.

## **Automatický nočný režim**

Základný princip automatického nočného režimu



## **UPOZORNENIE**

- Ak je čerpadlo nainštalované v tepelnom systéme vzduchového bojlera s malou kapacitou vody, nie je možné nastaviť automatický nočný režim.
- Ak je nastavená rýchlosť I, II alebo III - nedá nastaviť automatický nočný režim.
- Pokiaľ dôjde k odpojeniu napájania, je potrebné obnoviť nastavenie automatického nočného režimu.
- V prípade, že vykurovací systém dodáva nedostatočné množstvo tepla, je potrebné skontrolovať, či nie je aktivovaný automatický nočný režim. Ak áno, deaktivujte ho.
- Pre zaistenie optimálneho stavu automatického nočného režimu je nutné dodržať tieto podmienky:
- Čerpadlo musí byť nainštalované v sacom potrubí systému a musia byť v blízkosti výstupu z bojlera.
- Ak je čerpadlo inštalované vo výtláčnom potrubí systému, automatický nočný režim nebude možné spustiť.

- Bojler (systém) musí mať automatické riadenie teploty kvapaliny. Stlačením tlačidla sa aktivuje automatický nočný režim. Rozsvietenie LED znamená, že nočný režim bol spustený.

Akonáhle je automatický nočný režim spustený, čerpadlo je možné prepínať medzi automatickým režimom a automatickým nočným režimom. Prepínanie závisí na teplote vo vstupnom potrubí (nevratnom potrubí) systému. Pokiaľ dôjde k poklesu teploty vo vstupnom potrubí o viac ako  $10 - 15^{\circ}\text{C}$  v priebehu cca 2 hodín, čerpadlo sa automaticky prepne do automatického nočného režimu. K takému poklesu teploty dôjde pri rýchlosťi poklesu aspoň  $0,1^{\circ}\text{C}$  za minútu. Akonáhle sa teplota prietoku v potrubí systéme zvýši o  $10^{\circ}\text{C}$ , systém sa prepne do automatického režimu (bez ohľadu na čas).

## **Potrubie a spätné potrubie**

### **Obtokový ventil**

Funkcia obtokového ventiliu: Ak sú uzavreté všetky ventily vo vykurovacom okruhu podlahy a/alebo teplotný ventil radiátora, obtokový ventil môže zabezpečiť distribúciu tepla z bojlera.

K obtokovému ventiliu je potrebné pridať prietokomer , umiestnený v A. Ak sú všetky ventily uzavorené , obtokový ventil zaistí minimálny prietok.

Nastavenie čerpadla závisí od typu obtokového ventiliu: ručne ovládaný prietokový ventil alebo obtokový ventil s riadenou teplotou

### **Manuálny obtokový ventil:**

Pred nastavením obtokového ventiliu sa uistite, že čerpadlo je nastavené na režim rýchlosť I (obrázok 1).

Akonáhle je nastavený obtokový ventil, možno nastaviť čerpadlo (vid' Odporučané nastavenie čerpadla).

### **Obtokový ventil s riadenou teplotou**

Pred nastavením obtokového ventiliu sa uistite, že čerpadlo je nastavené na režim rýchlosť I (obrázok 1) a je zachovaný minimálny prietok  $Q_{min}$  systému. Postupujte podľa návodu výrobcu obtokového ventiliu.

Akonáhle je nastavený obtokový ventil, nastavte čerpadlo na minimálne alebo maximálne konštantný režim tlaku.

## **Spustenie**

Pred spustením čerpadla sa vždy najprv uistite, že je systém zaplnený kvapalinou a vzduch je odvádzaný von. Čerpadlo musí byť schopné dosiahnuť min. požadovaného vstupného tlaku.

Čepadlá STAR majú vlastné odsávanie vzduchu, nie je preto nutné odčerpať ho pred spustením čerpadla. Vzduch môže v čerpadle spôsobiť hluk, ktorý zmizne po niekoľkých minútach prevádzky.

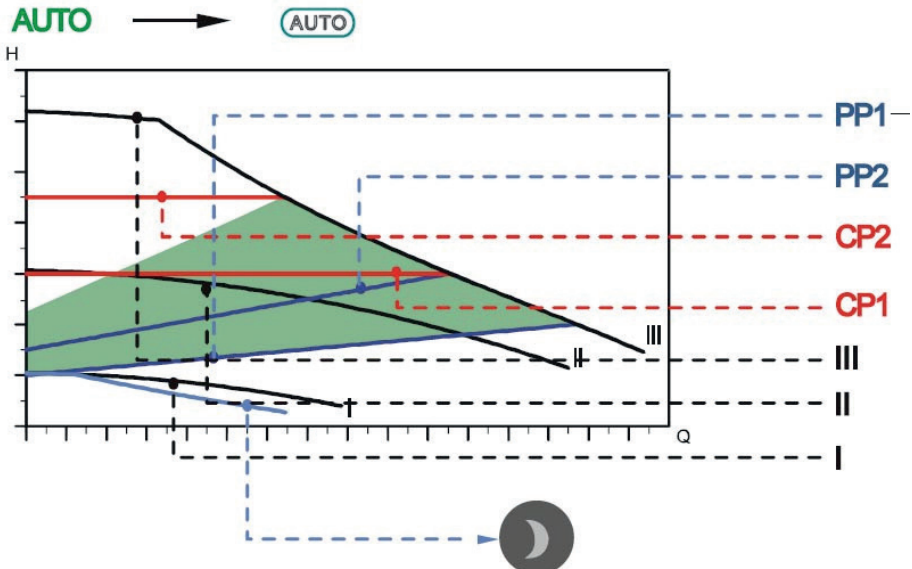
V závislosti od rozsahu a štruktúre systému nastavte čerpadlo STAR na rýchlosť III na krátke čas tak, aby sa vzduch z čerpadla rýchlo odčerpal. Akonáhle zmizne hlučnosť čerpadla, nastavte ho podľa odporúčaného postupu.

**Čerpadlo nesmie íšť na voľnobeh bez čerpania kvapaliny.**

**Nespúšťajte čerpadlo len pre odsávanie vzduchu.**

### **Vzťah medzi nastavením čerpadla a jeho výkonom**

Vzťah medzi nastavením čerpadla a výkonom je zobrazený krvkou :



| Nastavení | Vlastnosti čerpadla                   | Funkcie   |
|-----------|---------------------------------------|---|
| AUTO      | Max. na min. proporc.u tlakovú krivku | Režim auto: výkon čerpadla je možné regulovať automaticky v nastavenom rozsahu a výkon čerpadla môže byť nastavený podľa stupnice systému.  |
| PP1       | Min. proporc. tlaková krivka          | Nastavte výkon čerpadla podľa zmeny zaťaženia za dané časové obdobie. V režime "auto" nastavte čerpadlo na režim proporc. regulácie tlaku čerpadla. Prac. bod čerpadla sa bude meniť nahor a nadol na min. proporc. krivke podľa dopytu po prietoku systému. Ak sa zvýší dopyt po prietoku systému, zvýší sa aj tlak čerpadla . |
| PP2       | Max. proporc. tlaková krivka          | Pracovný bod čerpadla sa bude meniť hore a dole na max. proporc.j krivke podľa dopytu po prietoku systému. Ak sa zvýší dopyt po prietoku systému, zvýší sa aj tlak čerpadla a naopak.   |
| CP1       | Min. konstant. tlaková krivka         | Podľa dopytu po prietoku systému sa bude pracovný bod čerpadla pohybovať tam a späť na krivke min . konšt. tlaku. Tlak čerpadla je konštantný a nezávisí na dopyte po prietoku.   |

|     |                               |   |
|-----|-------------------------------|---|
| CP2 | Max. konstant. tlaková krivka | Podľa dopytu po prietoku systému sa bude pracovný bod čerpadla pohybovať tam a späť na krivke max. konšt. tlaku. Tlak čerpadla je konštantný a nezávisí na dopyte po prietoku.  |
| III | rýchlosť III                  | Čerpadlo STAR bude pracovať popri konšt. krivky a konštantnej rýchlosťi. V režime III je čerpadlo nastavené na chod pri max . krivke pri akýchkoľvek pracovných podmienkach.  |
| II  | rýchlosť II                   | Po krátku dobu je čerpadlo nastavené na vypúšťanie vzduchu z čerpadla. Čerpadlo začne pracovať pri konštantnej krivke a konštantnej rýchlosťi. V tomto režime je čerpadlo nastavené na strednodobú krivku pri akýchkoľvek pracovných podmienkach. |
| I   | rýchlosť I                    | Čerpadlo STAR bude pracovať pri konštantnej krivke a konštantnej rýchlosťi. V tomto režime je čerpadlo nastavené na min. krivku pri akýchkoľvek pracovných podmienkach.   |
| (M) | (M)                           | Ak sú splnené všetky špecifické podmienky, čerpadlo STAR sa prepne do automatického nočného režimu a spustí sa na najnižšie výkon a spotrebu.   |

## 5. TECHNICKÉ ÚDAJE

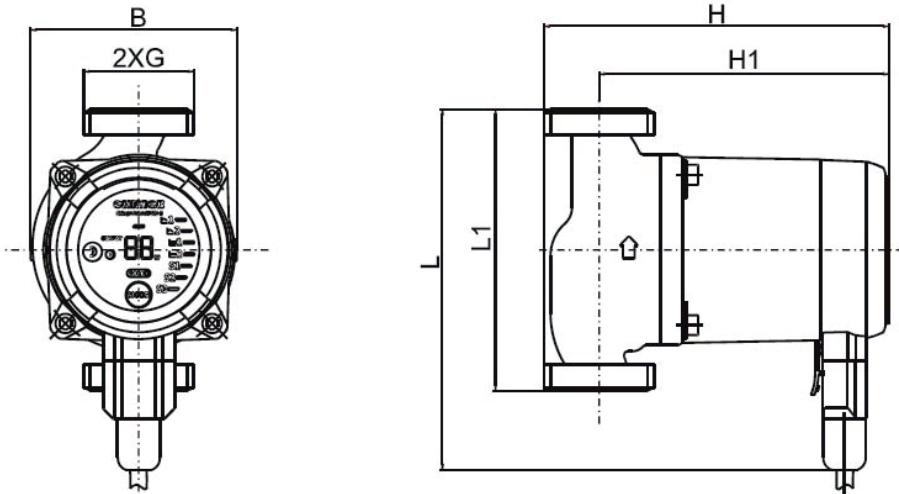
|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Napájacie napätie         | 230 V, -10 %/+6 %, 50 Hz/60 Hz, PE                        |  |
| Ochrana motora            | Obehové čerpadlo STAR nevyžaduje externú ochranu motora . |  |
| Stupeň ochrany            | IP 42   |  |
| Stupeň izolácie           | F   |  |
| Relatívna okolitá vlhkosť | Max. 95 %   |  |
| Tlaková ložiská systému   | Max. 1.0 MPa, 10 bar, 102 metru vodný stĺpec              |  |
| Vstupný tlak sania        | Teplota kvapaliny   | Min. vstupný tlak                        |
|                           | ≤+75 °C   | 0.05 bar, 0,005 MPa, 0,5 m vodný stĺpec  |
|                           | +90 °C  | 0.28 bar, 0,028 MPa, 2,8 m vodný stĺpec  |
|                           | +110 °C   | 1.08 bar, 0,108 MPa, 10,8 m vodný stĺpec |
| EMC Standard              | EN 61000-6-1 a EN 61000-6-3                               |  |
| Okolitá teplota           | 0° C až + 40 °C   |  |
| Teplotný stupeň           | TF110   |  |
| Teplota povrchu           | Max. teplota pod + 125 °C                                 |  |
| Teplota                   | +2 °C do + 110 °C   |  |
| Hodn. akust. tlaku        | 38 dB   |  |

**Aby ste predišli kondenzácii vody v ovládacej skrini a statoru, teplota čerpanej kvapaliny v čerpadle musí byť vyššia ako okolitá teplota.**

| Okolitá teplota °C | Teplota kvapaliny |           |
|--------------------|-------------------|-----------|
|                    | Min. (°C)         | Max. (°C) |
| 0                  | 2                 | 110       |
| 10                 | 10                | 110       |
| 20                 | 20                | 110       |
| 30                 | 30                | 110       |
| 35                 | 35                | 90        |
| 40                 | 40                | 70        |

V domácom teplovodnom systéme odporúčame udržiavať teplotu vody pod 65°C .

### **Rozmery pre inštaláciu**



| Typ čerpadla      | Rozmery v mm |     |       |     |      |      |          |
|-------------------|--------------|-----|-------|-----|------|------|----------|
|                   | H            | H1  | L     | L1  | B    | G    | Hmotnosť |
| STAR 25-4-5-6-180 | 158          | 134 | 191,5 | 180 | 95,5 | 1 ½" | 3,5 kg   |

## **6. RIEŠENIE MOŽNÝCH PROBLÉMOV**

Pred akoukoľvek opravou alebo údržbou sa vždy najprv uistite, že je čerpadlo odpojené od napájania a nemôže byť náhodne spustené pri údržbe čerpadla.

| Riadiaci panel                                      | Závada  | Riešenie   |
|---|---|--|
| Indikátor LED nesvieti                              | a) Vyhorená poistka<br>b) Istič je vypnutý<br>c) Čerpadlo nepracuje | Vyměňte pojistku<br>Zapněte jistič<br>Vyměňte čerpadlo |
| 0 (stlačte tlačidla po dobu 2 sekúnd počas 5 minút) | EO blikne   | a) Čerpadlo je zablokované.<br>b) Čerpadlo nepracuje.  |
|   | E4 blikne   | Prepätie alebo podpätie.                               |
|   | P5 blikne   | Čerpadlo nepracuje.                                    |
| E2  |   | Čerpadlo nepracuje.                                    |

## 7. ZÁSADY BEZPEČNOSTI PRÁCE

Dodržujte obecné platné predpisy o styku s elektrickými spotrebičmi.

Je zakázané:

- manipulácia s čerpadlom za prevádzky (odpojte z el. siete),
- zasahovať do elektrických častí čerpadla
- zákaz manipulácie s čerpadlom pomocou kálov
- pri inštalácii a údržbe používajte ochranné pracovné pomôcky ako gumové čižmy, gumové rukavice, ochranné okuliare, atď.
- ak je čerpadlo pripojené do elektrickej siete, nevstupujte do bazéna, jímky, studne či nádrže.

## 8. SERVIS A DODÁVKY NÁHRADNÝCH DIELOV

Záručný a pozáručný servis je vykonávaný v súlade s obchodným zákonníkom. Náhradné diely dodávame na objednávku, alebo prostredníctvom predajcov a servisných stredísk (pozri záručný list).

1. Atsargumo priemonės
2. Modelio aprašymas
3. Montavimas ir naudojimas
4. Veikimas
5. Techniniai duomenys
6. Gedimų nustatymas ir taisymas
7. Saugus techninis aptarnavimas
8. Techninis aptarnavimas ir atsarginių dalių tiekimas

## **1. ATSARGUMO PRIEMONĖS**

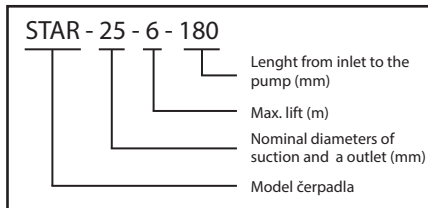
- Prieš įrenginio montavimą ir naudojimą, atidžiai perskaityti šį naudojimo vadovą.
- Jei nebus atsižvelgta į įspėjamuosius ženklus, galima susižaloti. Jei siurblys sugenda ar patiriamai gedimai dėl kitų priežasčių, nei nurodo gamintojas, jis nepriima atsakomybės ir nekompensuoja.
- Montuotojas ir operatorius turi laikytis vienos saugos reglamentų.
- Naudotojas turi užtikrinti, kad įrenginj instaliuos ir prižiūrės kvalifikuoti darbuotojai, kurie visapusiskai supranta šį vadovą bei turi profesinės kvalifikacijos sertifikatą.
- Draudžiama siurblį montuoti drėgnoje vietoje, ar vietoje, kurioje jis būtų aptaškytas vandeniui.
- Kad būtų paprasčiau atlikti priežiūros darbus, iš abiejų įsiurbimo ir išleidimo angų pusėi reikia pritvirtinti uždarymo sklendes.
- Atliekant montavimo ir priežiūros darbus, būtina išjungti elektros energijos tiekimą į siurblį.
- Buitinio karšto vandens cirkuliaivimui būtina naudoti vandens siurblį, pagamintą iš žalvario arba nerūdijančiojo plieno.
- Nesuminkštintą vandenį šildymo vamzdyno viduje keisti kuo rečiau, nes, jei vamzdyne cirkuliuojančiam vandenye padaugėtų kalcio, toks vanduo užblokuotų rotoriu.
- Griežtai draudžiama paleisti siurblį be siurblio skysčio.
- Kai kurių modelių negalima naudoti geriamajam vandeniu.
- Skystis siurblio viduje gali būti aukštos temperatūros ir aukšto slėgio, todėl, siekiant išvengti nusideginimo pavojaus, prieš siurblio perkėlimą ir išmontavimą išleisti iš siurblio skystį arba uždaryti uždarymo sklendes abiejose siurblio pusėse.
- Aukštos temperatūros ir aukšto slėgio skystį galima išleisti išėmus išleidimo varžtą. Būtina įsitikinti, kad išleidžiamas skystis nesukels pavojaus žmonėms ar kitoms siurblio dalims.
- Vasarą ar karštu oru stebėti ventiliaciją, kad kondensatas nesukelty elektros gedimų.
- Jei žiemą arba esant žemesnei nei  $0^{\circ}\text{C}$  temperatūrai siurblys nenaudojamas, iš vamzdyno išleisti skystį, kad susidariusio ledo skilinėjimas nepažeistų siurblio galvutės.



- Jei siurblys ilgai nenaudojamas, uždaryti įleidimo sklendę ir atjungti siurblio maitinimą.
- Jei sugadinamas lankstus kabelis, jį pakeisti turi profesionalus darbuotojas.
- Jeigu variklis karštas ir veikia netinkamai, nedelsiant uždaryti įleidimo sklendę, atjungti maitinimą ir susiekti su vietas platintoju ar aptarnavimo centru.
- Jeigu neįmanoma nustatyti gedimų ir jų pašalinti pagal šį vadovą, nedelsiant uždaryti įleidimo sklendę, atjungti maitinimą ir susiekti su vietas platintoju ar aptarnavimo centru.
- Produktą laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Sumontuotą siurblį būtina laikyti tokioje vietoje, kurioje nepasiekta vaikai.
- Siurblį laikyti sausoje ir vėdinamoje vietoje kambario temperatūroje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.
- 

## **2. MODELIO APRAŠYMAS**

Cirkuliaciniai siurbliai iš STAR serijos yra aukštos kokybės, veikia tyliai ir taupo energiją. Sukurti naudoti vidaus šildymo sistemoje ir buitinio karšto vandens sistemoje, grindų šildymo sistemoje, viengubo vamzdyno šildymo sistemoje, dvigubo vamzdyno šildymo sistemoje.



STAR serijos siurbliuose įstatytas variklis su nuolatiniu magnetu ir įdiegtą dažnio keitimo technologija, todėl siurblys veikia automatiškai pagal naudotojo parinktus nustatymus bei taupo energijos suvartojimą.

### ***STAR cirkuliacinio siurblilio charakteristikos***

- Paprasta struktūra ir artimas kontaktas tarp valdymo bloko bei siurblilio.
- Su pritaikomu valdymo režimu, todėl tinkta naudoti daugeliu atvejų.
- Du skirtinti slėgio valdymo režimai – specialus ir nuolatinis slėgio valdymas.
- Rodo faktinę suvartojamą energiją (P1) vatais.
- Siurblys ir sistema veikia tyliai.
- Galima nustatyti nakties režimą.
- Variklis su nuolatiniu magnetu ir kompaktiškas statoriaus dizainas.
- Pažangus dažnio keitiklis.
- Energijos taupymas atitinka europinius A elektros energijos sąnaudų klasės reikalavimus.

### ***STAR cirkuliacinio siurblilio taikymas***

#### A. Sistemos tipas

- Būtina nustatyti optimalų pastovų arba kintantį vandens srautą.
- Vamzdyno temperatūros keitimo sistema.
- Nakties režimo sistema.

## B. Siurblio skystis

- Švarus, lengvas, ésdinančių savybių neturintis, nedegus ir nesprogus skystis be kieto pluošto ar mineralinės alyvos.
- Šildymo sistemoje siurblio skystis turi atitikti vandens kokybés standartus pagal šildymo sistemą.
- Buitinio karšto vandens sistemoje vanduo turi būti su aktyviaja terpe ir nuo +0 °C iki +110 °C.

## C. Apsaugos klasė: IP42

## D. Sistemos slėgis: daugiausia 1,0 MPa (10 bar)

## **1. MONTAVIMAS IR NAUDOJIMAS**

1. Prieš montuojant įsitinkinti, kad iš vamzdyno pašalinti visi nešvarumai, šlakai, purvas ir pan. Maitinimo dažnis yra 50Hz/60Hz, įtampa – 230 V, įtampos svyravimo vertė – tarp -10 % - +6 %.
2. Siurblį laikyti sausoje ir védinamoje vietoje, nes dėl drėgmės ar aptaškius vandeniu gali įvykti trumpasis jungimas. Be to, būtina sumontuoti taip, kad ateityje įrenginį būtų lengviau remontuoti ir keisti jo dalis.
3. Jei siurblys montuojamas po atviru dangumi, pasirūpinti apsauginiu dangalu. Jei siurblys montuojamas patalpoje, saugoti nuo aptaškymo vandeniu, nes sušlapęs įrenginys gali sukelti elektros smūgį. Niekada nemontuoti ir nelaikyti siurblio vonios kambaryje. Jei į skirstomąją déžutę patektų vandens, kiltų elektros nuotekio pavojus.
4. Sumontavus siurblį, atliliki bandymą su veikiančiu siurbliu. Tada greičio jungiklį nustatyti iki aukštos pavaros S3 ir patikrinti, ar paleidus siurblys pradeda veikti normaliai.
5. Siekiant palengvinti siurblio remontą, rekomenduojama siurblio įsiurbimo ir išleidimo angose sumontuoti uždarymo sklendes.
6. Elektros kištuką būtina įžeminti. Kištuko įžeminimo kaištį patikimai įkišti į kištukinio lizdo įžeminimo angą. Niekada be leidimo nekeisti kištuko su elektros įžeminimu.
7. Siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų, siurblio veikimo vietoje pastatyti įspėjamuosius ženklus.
8. Reguliariai tikrinti siurblio izoliacijos atsparumą. Izoliacijos atsparumas šalčiui turi būti ne mažesnis kaip 50 Mf (MO).
9. Jei pažeistas kabelis, jį pakeisti kitu specialiu kabeliu ar specialiais komponentais.
10. Siurbiami terpė turi būti lengvas, švarus, ésdinančių savybių neturintis ir nesprogus skystis be kieto pluošto ar mineralinės alyvos.

## Montavimas

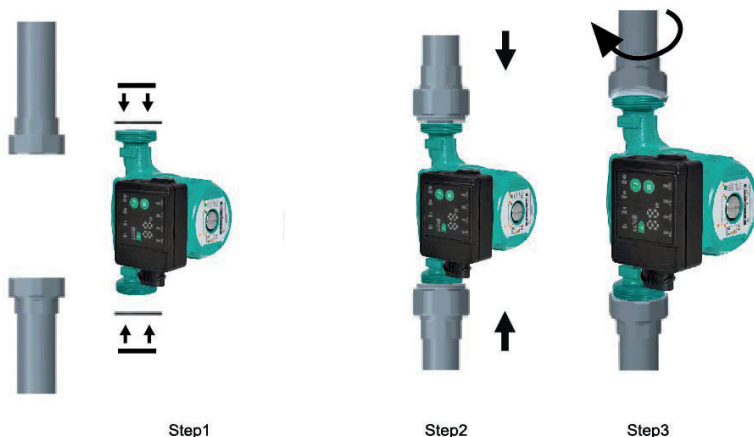


Fig. 1: Montujant siurblį ant vamzdyno, taip pat turi būti sumontuoti du sandarikliai. Ant siurblio korpuso esančios rodyklės nurodo, kuria kryptimi per siurblį teka skystis.

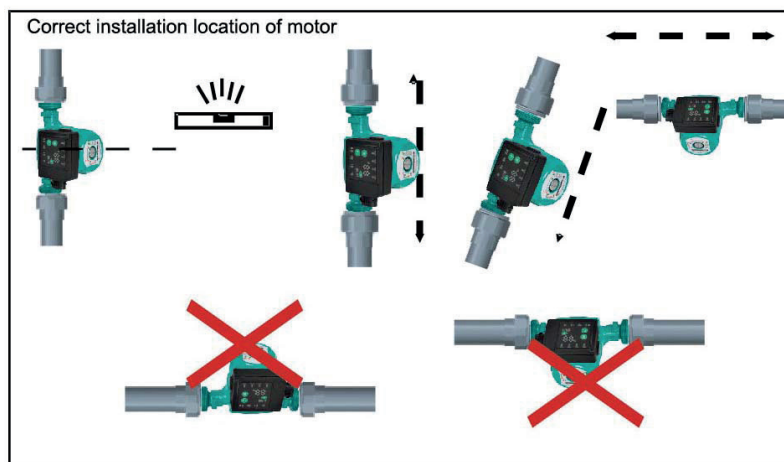
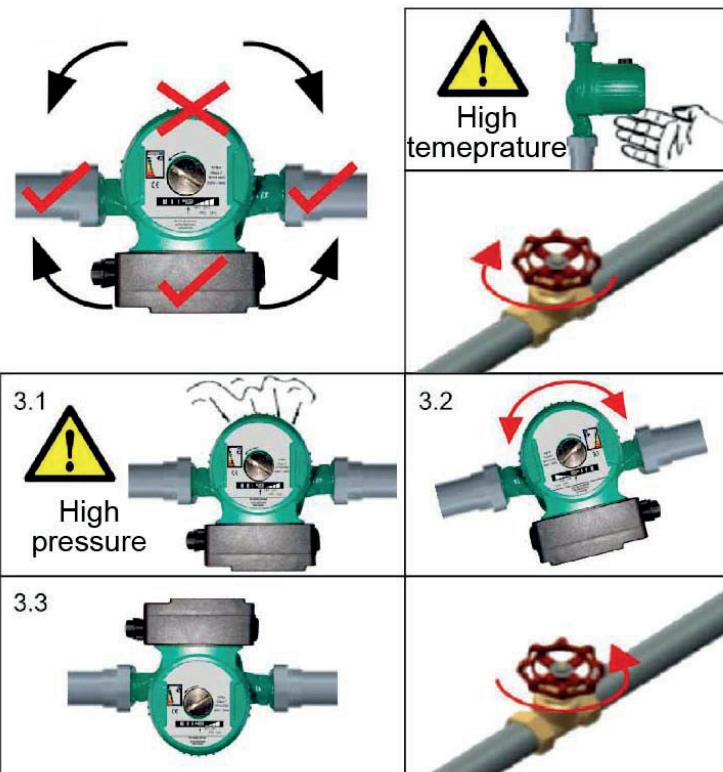


Fig. 2: Montujant, variklio velenas turi būti horizontalioje padėtyje.

## **Skirstomosios dėžutės vieta**



*3. Siurblyje naudojamas skystis gali būti aukštos temperatūros ir aukšto slėgio.*

*Jeigu reikia išvalyti sistemą, prieš išveržiant viduje esantį šešiakampį varžtą, uždaryti uždarymo sklendes abiejose siurblio pusėse.*

## ***Skirstomosios dėžutės vietas keitimas.***

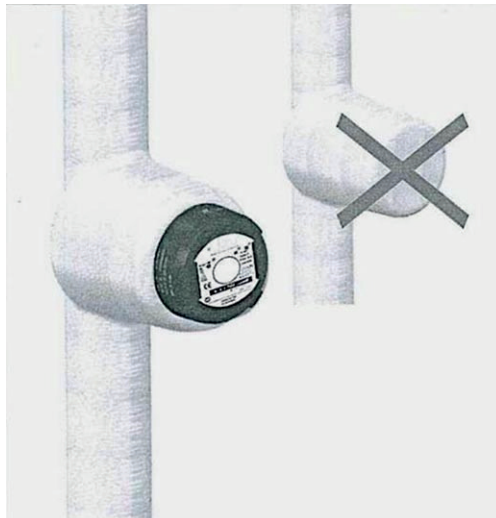
Skirstomają dėžutę galima pasukti 90 °C kaip pavarą.

Jei būtina, galima pakeisti skirstomosios dėžutės montavimo vietą į patogesnę (kaip parodyta 3.1 pav.).

- Atsukti ir išimti keturis šešiakampius varžtus, kurie pritvirtina siurblio galvutę. (1 pav.)
- Pasukti galvutę į norimą padėtį. (2 pav.)
- Atgal įdėti keturis šešiakampius varžtus ir prisukti juos skersine kryptimi (3 pav.)

**Pakeitus skirstomosios dėžutės vietą, siurblį paleisti tik į sistemą įpylus siurblio skysčio ir atidarius uždarymo sklendę.**

## ***Sistema ir siurblys su šilumos izoliacija***



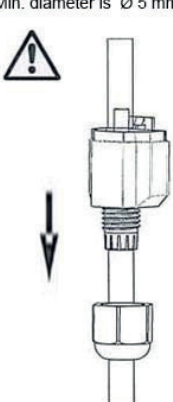
Apribojai šilumos nuostolius per siurblio korpusą ir vamzdžius.

Siekiant sumažinti šilumos nuostolius, siurblio korpusą ir vamzdžius reikia izoliuoti.

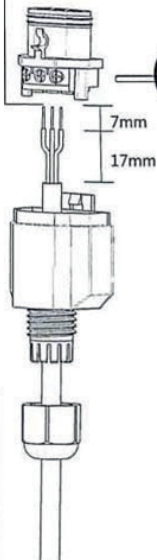
**Negalima izoliuoti ar uždengti skirstomosios dėžutės ir valdymo skydo.**

## **Elektros prijungimas**

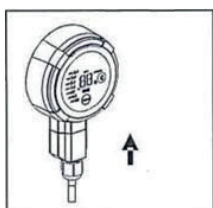
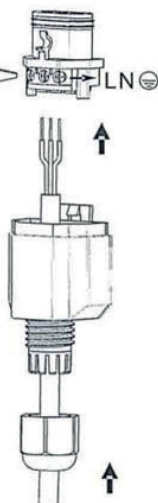
Max. diameter is Ø 10 mm  
Min. diameter is Ø 5 mm



Cable is 0,75 m<sup>2</sup>



Insert cables and tighten them in proper sequence



### **Įspėjimas**

#### **Siurblių būtina įžeminti.**

Siurblių prijungti prie išorinio maitinimo jungiklio. Minimalus tarpas tarp elektrodų – 3 mm. STAR siurblio nereikia apsaugoti išorine apsauga.

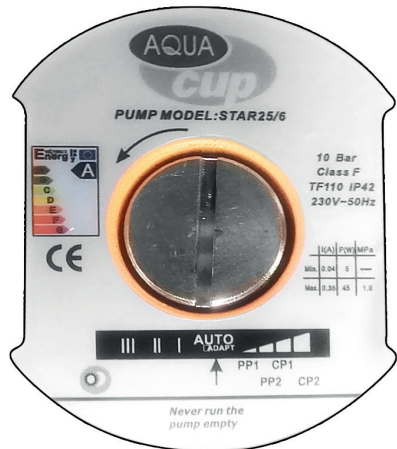
- Patikrinti, ar maitinimo įtampa ir dažnis sutampa su vertėmis, nurodytomis ant siurblio plokštelės.
- Kai valdymo skyde indikatorius pradeda švesti, reiškia, kad siurblys yra įjungtas.
- Naudoti 1A saugiklį.
- 3 kabelio laido galas turi būti alavuotas arba užfiksuotas laidyne.
- Jei tiekimo laidas pažeistas, jį būtina pakeisti specialiu laidu ar montažu, kurį galima įsigyti iš gamintojo ar jo atstovo.

## 4. NAUDOJIMAS

### Valdymo skydelis

#### V aldymo skydelio naudojimo instrukcijos

- PP1 Maž. proporcingo slėgio režimas  
PP2 Didž. proporcingo slėgio režimas  
CPI Maž. pastovaus slėgio režimas  
CP2 Didž. pastovaus slėgio režimas  
III Pastovaus greičio režimas, III greitis  
II Pastovaus greičio režimas, II greitis  
I Pastovaus greičio režimas, I greitis  
AUTO Automatinis pritaikymas



### Ekrano aprašymas

- Jjungus siurbli, vietoje 1 pradeda veikti ekranas.
- Veikimo metu, ekrane rodoma 1 w vertė. Ji nurodo faktinę siurblio sunaudojamą elektros energiją.
- Klaida, dėl kurios sutrinka normalus siurblio veikimas (pvz., nustoja veikti), bus rodoma kaip [originale šis sakinys nebaigtas- vert.past.]
- Jei rodoma klaida, reikia išjungti elektros tiekimą ir ieškoti bei šalinti gedimo priežastį.
- Pašalinus gedimą, jjungti elektros energijos tiekimą ir paleisti siurbli.
- STAR cirkuliacinis siurblys turi aštuonis nustatymus, kuriuos galima pasiekti mygtukais.

Nustačius nustatymą, ekrane pradeda švesti konkretaus nustatymo sritis.

| Paspaudimų skaičius | Užsideganti nustatymo sritis    | Aprašymas                              |
|---------------------|---------------------------------|--|
| 0                   | AUTO<br>(gamyklinis nustatymas) | Automatinis pritaikymas                |
| 1                   | PP1                             | Maž. proporcingo slėgio režimas        |
| 2                   | PP2                             | Didž. proporcingo slėgio režimas       |
| 3                   | CPI                             | Maž. pastovaus slėgio režimas          |
| 4                   | CP2                             | Didž. pastovaus slėgio režimas         |
| 5                   | III                             | Pastovaus greičio režimas, III greitis |
| 6                   | II                              | Pastovaus greičio režimas, II greitis  |
| 7                   | I                               | Pastovaus greičio režimas, I greitis   |
| 8                   | AUTO                            | Automatinis pritaikymas                |

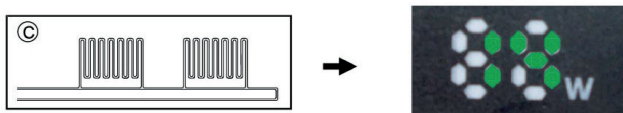
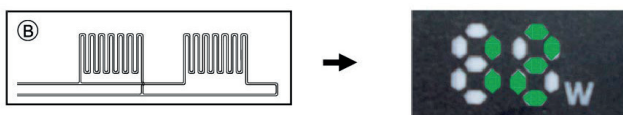
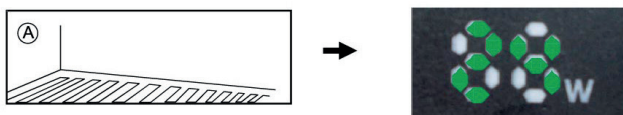
## Aštuoni nustatymai

- (◐) Paspaudus šį mygtuką, įjungiamas automatinis nakties režimas.
- (◑) Mygtukas skirtas suaktyvinti automatinę nakties režimą. Šį režimą galima naudoti tik tose šildymo sistemoje, kuriose įdiegta ši funkcija. Jei įjungiamas nakties režimas, atsiranda piktograma (◑).

Nakties režimo funkcija nėra nustatyta gamykliškai. Jei nustatomas siurblio I, II ar III režimas, neįmanoma nustatyti nakties režimo.

Norint pakeisti nustatymą, spausti . Ciklą sudaro 8 paspaudimai.

## Rekomenduojami siurblio nustatymai



Gamyklinis nustatymas = automatinio pritaikymo režimas

| Vieta | Sistemos tipas                    | Siurblio nustatymas                 |   |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
|       |                                   | Optimalus nustatymas                | Kiti galimi nustatymai  |
| A     | Grindų šildymo sistema            | AUTO<br>Automatinis pritaikymas     | Didž. pastovaus slėgio režimas CP2<br>Maž. pastovaus slėgio režimas CP1 |
| B     | Dvigubo vamzdyno šildymo sistema  | Automatinis pritaikymas             | Didž. proporcingo slėgio režimas PP2                                    |
| C     | Viengubo vamzdyno šildymo sistema | Maž. proporcingo slėgio režimas PP1 | Didž. proporcingo slėgio režimas PP2                                    |

AUTO (automatinio pritaikymo režimas) funkcija veikia su šildymo sistema ir viengubo vamzdyno sistema po grindimis. Šis režimas automatiškai reguliuoja siurblio veikimą pagal sistemos nurodomą faktinį šilumos poreikį. Atsižvelgiant į tai, kad siurblio veikimas reguliuojamas palaipsniui, rekomenduojama įjungti AUTO automatinio pritaikymo režimą mažiausiai vieną savaitę iki siurblio nustatymų pakeitimų.

Nusprendus vėl grįžti prie AUTO automatinio pritaikymo režimo, STAR siurblys gali įsiminti, kokia temperatūra buvo nustatyta paskutinj kartą, todėl vėl nustačius AUTO automatinio pritaikymo režimą, siurblio veikimas keičiamas automatiškai. Siurblys turi optimalius ir kitus galimus nustatymus. Šildymo sistema yra „lėta sistema“, todėl per kelias minutes ar kelias valandas negali pasiekti optimalaus veikimo. Jei, nustačius optimalų režimą, patalpose šiluma nepasiskirsto idealiai, reikia pakeisti siurblio nustatymą iš optimalaus į kitą galimą nustatymą.

## ***Siurblio valdymas***

Siurbliai veikiant, nustatyti arba proporcingo slėgio valdymo režimą (PP), arba nuolatinio slėgio valdymo režimą.

Esant šiem valdymo režimams, siurblio efektyvumas ir, atitinkamai, elektros energijos suvartojimas bus sureguliuoti pagal sistemos šilumos nuostolį.

### **Proporcingo slėgio valdymas**

Nustačius šį valdymo režimą, slėgio skirtumą abiejuose siurblio galuose kontroliuoja srovė. Q/H diagramoje proporcingo slėgio režimą rodo PP1 ir PP2.

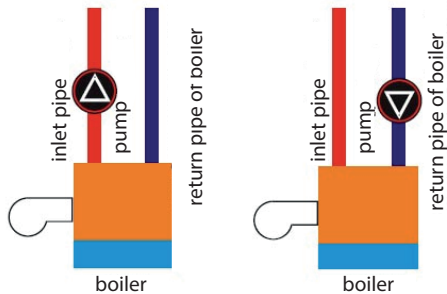
### **Pastovaus slėgio valdymas**

Nustačius šį valdymo režimą, slėgio skirtumas abiejuose siurblio galuose išlieka stabilus ir nesusijęs su srautu.

Diagramoje pastovaus proporcingo slėgio režimą rodo CP1 ir CP2. Q/H rodo horizontalaus veikimo režimą.

### **Automatinis nakties režimas**

Pagrindiniai automatinio nakties režimo principai



Jei siurblys sumontuojamas oro šildytuve su maža vandens talpa, automatinio režimo nustatyti negalima.

Jei išjungiamas elektros tiekimas, automatinį režimą nustatyti iš naujo. Jei šildymo sistema nepakankamai šildo (šilumos stoka), patikrinti, ar įjungtas automatinis nakties režimas.

Jei taip, jį išjungti.

Siekiant užtikrinti optimalų automatinio nakties režimo veikimą, būtina įvykdyti šias sąlygas:

- siurblį sumontuoti sistemos įsiurbimo vamzdyne, siurblys turi būti šalia garų išleidimo angos;
- jei siurblys sistemoje sumontuojamas grąžinamo vandens vamzdyne, automatinio naktinio režimo funkcija neveikia;
- sistema (katilas) privalo turėti skysčio temperatūros automatinį valdiklį;
- norint įjungti automatinį nakties režimą, spausti mygtuką.

Indikatorius šviečia. Tai reiškia, kad įjungtas automatinis nakties režimas. Automatinis nakties režimas

Įjungus automatinį nakties režimą, siurblys gali perjunginėti automatinį režimą į automatinį nakties režimą.

Režimų perjungimas priklauso nuo temperatūros įsiurbimo vamzdyne (negrīžtančio vandens vamzdynas).

Jei vamzdyno įsiurbimoangoje temperatūra per dvi valandas nukrenta žemiau 10–15°C, STAR siurblys automatiškai persijungs į automatinį nakties režimą.

Temperatūros kritimas turi būti bent 0,1 °C per minutę. Kai srauto vamzdyne temperatūra pakyla apie 10 °C, siurblys persijungs į automatinį režimą (nesvarbu, kuriuo laiku).

### ***Vamzdynas ir grīžtančio vandens vamzdynas***

#### **Apėjimo vožtuvas**

- Apėjimo vožtuvo funkcija. Kai uždaryti visi grindų šildymo kontūro vožtuvai ir (arba) radiatoriaus temperatūros kontrolės vožtuvas, apėjimo vožtuvas užtikrina šilumos iš katilo pasiskirstymą.
- Apėjimo vožtuvo srautmatis yra A vietoje. Kai uždaryti visi vožtuvai, šis vožtuvas turi užtikrinti minimalų srautą.
- Siurblio nustatymai priklauso nuo įrengto apėjimo vožtuvo, t. y. ar šis vožtuvas valdomas rankiniu būdu, ar tai yra temperatūros valdomas apėjimo vožtuvas.

#### **Rankiniu būdu valdomas apėjimo vožtuvas**

Atlikti šiuos veiksmus:

- Reguliuojant apėjimo vožtuvą, įsitikinti, kad siurblio nustatymai yra šie: I greitis ir I režimas (1 pav.).
- Šie nustatymai turi palaikyti minimalų srautą (Qmin) sistemoje. Dėl apėjimo vožtuvo, žr. gamintojo instrukciją.
- Kai reguliuojamas apėjimo vožtuvas, siurblį nustatyti pagal 7 skyriuje pateiktus nustatymus (2 pav.)

### ***Automatinis apėjimo vožtuvas (temperatūros kontroliuojamos apėjimo vožtuvas)***

Atlikti šiuos veiksmus:

- Reguliuojant apėjimo vožtuvą, nustatyti greičio I režimą (1 nustatymas). Jis turi visada

palaikyti minimalų srautą (Qmin.) sistemoje. Dėl apėjimo vožtuvo, žr. gamintojo instrukciją.

- Reguliuojant apėjimo vožtuvą, siurblui nustatyti maž. ar didž. pastovaus slėgio režimą. Didž. pastovaus slėgio režimas.

## Paleidimas

Prieš paleidžiant siurblį

Prieš paleidžiant siurblį, įsitikinti, kad sistema užpildyta skysčiu ir iš sistemos išpūstas visas oras. Siurblio įsiurbimo angoje nustatyti maž. būtiną įsiurbimo slėgi.

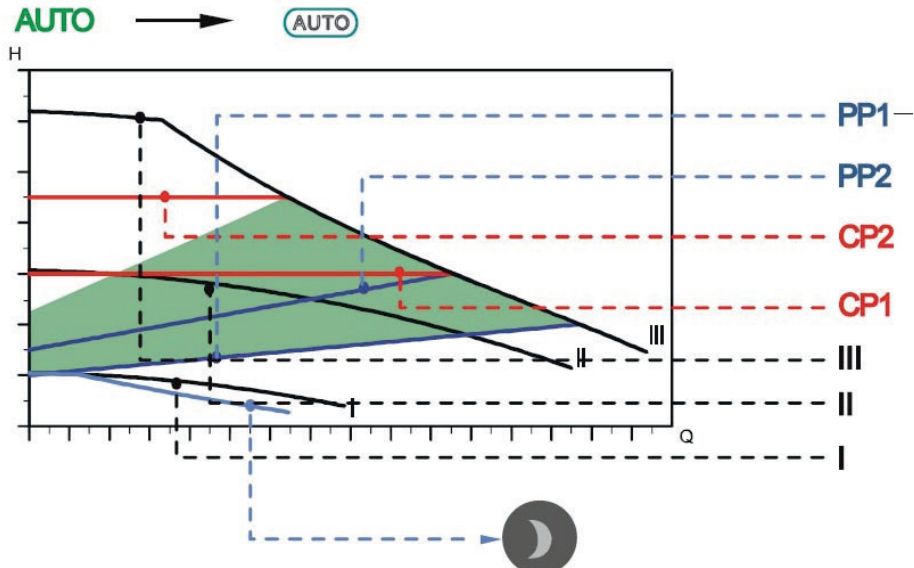
Oro išleidimas iš siurblio

Siurblys turi savarankišką oro išleidimo funkciją. Prieš siurblio paleidimą, oro išleidimas nėra būtinas. Oras siurblyje gali sukelti triukšmą, kuris išnyks po kelių siurblio veikimo minučių.

Atsižvelgiant į sistemos pajégumą ir struktūrą, trumpam nustatyti siurblio greičio III režimą, kad iš siurblio oras būtų greitai pašalintas. Po to, minėtas triukšmas išnyksta. Vėl nustatyti siurblį pagal rekomenduojamus nustatymus.

**Siurblys negali veikti tuščiaja eiga be siurblio skysčio. Nepaleisti siurblio iš sistemos oro išpūtimui.**

Siurblio nustatymų ir atitinkamo veikimo santykis pateiktas kreivėje:



| <b>Nustatymas</b>          | <b>Siurblio savybės</b>                      | <b>Funkcija</b>  |
|----------------------------|--|--|
| AUTO gamyklinis nustatymas | Nuo maž. iki didž. proporcingo slėgio režimo | Automatinio pritaikymo režimas. Siurblį galima reguliuoti automatiškai, o siurblio veikimą reguliuoti pagal sistemos skalę.  |
| PP1                        | Maž. proporcingo slėgio režimas              | Reguliuoti siurblio veikimą pagal apkrovos pokyčius per laikotarpį. Esant įjungtam automatinio pritaikymo režimui, siurbliai nustatomas proporcingo slėgio valdymo režimas. Nustačius maž. proporcingo slėgio režimą, siurblio veikimo taškas judės pirmyn ir atgal, priklausomai nuo sistemos poreikių. Kai sistema reikalauja padidinti sistemos srautą, pakyla siurblio slėgis. |
| PP2                        | Didž. proporcingo slėgio režimas             | Nustačius didž. proporcingo slėgio režimą, siurblio veikimo taškas judės pirmyn ir atgal, priklausomai nuo sistemos poreikių. Kai sistema reikalauja mažinti sistemos srautą, nukrenta siurblio slėgis. Kai sistema reikalauja padidinti sistemos srautą, pakyla siurblio slėgis.  |
| CP1                        | Maž. pastovaus slėgio režimas                | Esant maž. pastovaus slėgio režimui, siurblio veikimo taškas judės pirmyn ir atgal, priklausomai nuo sistemos poreikių. Siurblio slėgis pastovus ir nepriklauso nuo srauto.  |
| CP2                        | Didž. pastovaus slėgio kreivė                | Esant didž. pastovaus slėgio režimui, siurblio veikimo taškas judės pirmyn ir atgal, priklausomai nuo sistemos poreikių. Siurblio slėgis pastovus ir nepriklauso nuo srauto.   |
| III                        | III greitis                                  | STAR siurblys, nustačius pastovų režimą, veiks pastoviui greičiu. Nustačius III greičio režimą, siurblys veiks didžiausiu greičiu visomis veikimo sąlygomis.   |
| II                         | II greitis                                   | Trumpam siurblys nustatomas I greičio režimu, siekiant iš siurblio pašalinti orą. Nustačius siurblio pastovų režimą, jis veiks pastoviui greičiu. Nustačius II greičio režimą, siurblys veiks vidutiniu greičiu visomis veikimo sąlygomis.   |
| I                          | I greitis                                    | STAR siurblys, nustačius pastovų režimą, veiks pastoviui greičiu. Nustačius I greičio režimą, siurblys veiks mažiausiu greičiu visomis veikimo sąlygomis.  |
| (M)                        | (M)  | Nustačius konkrečius nustatymus, STAR siurbliai persijungs į automatinį naktinį režimą, siurblys veiks lėčiausiai ir suvartos mažiausiai elektros energijos.   |

## 5. TECHNINIAI DUOMENYS

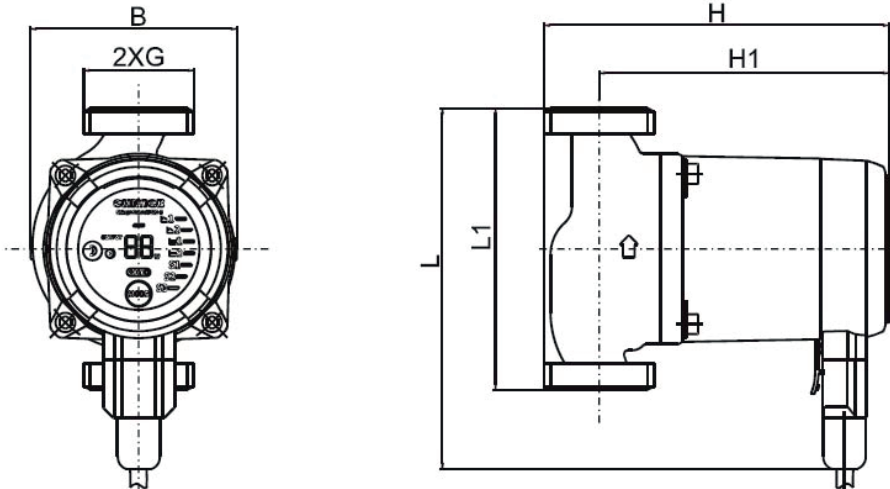
|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Maitinimo įtampa                | 230 V,-10 % / +6 %, 50 Hz / 60Hz, PE  |
| Variklio apsauga                | STAR siurblio nereikia apsaugoti išorine apsauga  |
| Apsaugos klasė                  | IP 42   |
| Izoliacijos klasė               | F   |
| Santykinis aplinkos oro drėgnis | Daug. 95 %  |
| Sistemos slėgis                 | Daug. 1,0 MPa, 10 bar, 102 m vandens stulpelis  |
| Siurbimo angos slėgis           | Skysčio temperatūra, maž. įsiurbimo angos slėgis<br><+75 °C 0,05 bar, 0,005 MPa, 0,5 m vandens stulpelis<br><+90 °C 0,28 bar, 0,028 MPa, 2,8 m vandens stulpelis<br><110 °C 1,08 bar, 0,108 MPa, 10,8 m vandens stulpelis |
| EMS standartas                  | EN 61000-5-1 ir EN 61000-6-3  |
| Garso slėgio lygis              | Siurblio garso slėgio lygis yra mažesnis nei 43 decibelai.  |
| Aplinkos temperatūra            | Nuo 0 °C iki +40 °C   |
| Temperatūros klasė              | TF110   |
| Paviršiaus temperatūra          | Didž. temperatūra turi būti mažesnė nei +125 °C   |
| Temperatūra                     | Nuo +2 °C iki 110 °C.   |

**Siekiant užkirsti kelią vandens kondensato kaupimuisi valdymo pulte ir statoriuje, siurblio skysčio siurblyje temperatūra turi būti aukštesnė nei aplinkos temperatūra.**

| Aplinkos temperatūra [°C]<br>°C | Skysčio temperatūra |            |
|---------------------------------|---------------------|------------|
|                                 | Maž. (°C)           | Didž. (°C) |
| 0                               | 2                   | 110        |
| 10                              | 10                  | 110        |
| 20                              | 20                  | 110        |
| 30                              | 30                  | 110        |
| 35                              | 35                  | 90         |
| 40                              | 40                  | 70         |

Buitinio karšto vandens sistemoje rekomenduojama palaikyti mažesnę nei 65 °C temperatūrą.

## Montavimo matmenys



| Siurblio tipas    | Matmenys (mm) |     |       |     |      |      |        |
|-------------------|---------------|-----|-------|-----|------|------|--------|
|                   | H             | H1  | L     | L1  | B    | G    | Svoris |
| STAR 25-4-5-6-180 | 158           | 134 | 191,5 | 180 | 95,5 | 1 ½" | 3,5 kg |

## 6. GEDIMŲ NUSTATYMAS IR ŠALINIMAS

Pred akoukoľvek opravou alebo údržbou sa vždy najprv uistite, že je čerpadlo odpojené od napájania a nemôže byť náhodne spustené pri údržbe čerpadla.

| Valdymo skydas   | Priežastys  | Gedimų nustatymo ir šalinimo metodas                              |
|--|---|---|
| Nešviečia indikatoriaus lemputė.                             | a) Perdegé vienas iš įrenginio saugiklių.<br>b) Išjungtas pertraukiklis.<br>c) Neveikia siurblys. | Pakeisti saugiklį.<br>Išjungti pertraukiklį.<br>Pakeisti siurbli. |
| 0 (kas 5 paspausti mygtuką ir laikyti paspaudus 2 sekundes). | Mirksi EO.  | a) Užstrigęs siurblys.<br>b) Siurblys neveikia.                   |
|  | Mirksi E4.  | Per didelę arba per mažą įtampa.                                  |
|  | Mirksi P5.  | Siurblys neveikia.  |
| E2   | Siurblys neveikia.  | Pakeisti siurbli.   |

## **7. SAUGOS REIKALAVIMAI**

Laikytis elektros saugos taisyklių!

Draudžiama:

- manipoliuoti veikiantį siurblį (atjungti maitinimą);
- keisti ar tvarkyti siurblio elektrines dalis;
- manipoliuoti siurblį naudojant kabelius;
- griežtai draudžiama lipti ar maudytis tvenkinyje, kai siurblys veikia: prieš lipant į vandenį visada išjungti siurblį iš tinklo;
- dirbant su siurbliu ar atliekant jo priežiūros darbus, visada naudoti apsaugines priemones, pvz., guminius batus, pirštines, akinius ir t. t.

## **8. TECHNINIS APTARNAVIMAS IR ATSARGINĖS DALYS**

Techninis aptarnavimas atliekamas pagal Prekybos kodeksą. Atsarginės dalys tiekiamos pagal užsakymą arba perkant iš mūsų pardavėjų ir paslaugų tiekėjų.

TYP:

VÝROBNÍ ČÍSLO:

Prodloužená záruční doba.  
Potvrzuje výrobce nebo dovozce.

DATUM PRODEJE, RAZÍTKO:

DATUM ODBORNÉ MONTÁŽE, RAZÍTKO:

**ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:**

- Výrobce (dovozce) odpovídá za jakost a správnou činnost výrobku po dobu 24 měsíců za předpokladu, že byl instalován a používán dle pokynů uvedených v návodu na obsluhu.
- Výrobce (dovozce) v záruční době odstraní všechny závady výrobku způsobené výrobou nebo vadou materiálu.
- Záruka se prodlužuje o dobu, po kterou byl výrobek v záruční opravě.
- Na záruční podmínky se vztahují ustanovení Občanského zákoníku.
- Místem reklamace se rozumí záruční opravná nebo sídlo či provozovna výrobce resp. prodejce.

**UŽIVATEL ZTRÁCÍ NÁROK NA ZÁRUČNÍ OPRAVU:**

- Používáním výrobku v nevhodném prostředí.
- Zásahem do konstrukce nebo při mechanickém poškození výrobku.
- Neodborně provedenou instalací.

**ZÁZNAMY ZÁRUČNÍCH OPRAV:**

| příjem opravy | datum opravy | datum vydání | podpis opravce |
|---------------|--------------|--------------|----------------|
|               |              |              |                |
|               |              |              |                |
|               |              |              |                |
|               |              |              |                |
|               |              |              |                |

Informace o záručním a pozáručním servisu, poradenská služba při instalaci čerpadel a vodáren  
na tel. čísle 572 591 800

TYP:

|                |  |
|----------------|--|
| VÝROBNÉ ČÍSLO: | Predĺžená záručná doba.<br>Potvrdzuje výrobcu alebo dovozcu. |
|----------------|--|

DÁTUM PREDAJA, PEČIATKA:

DÁTUM ODBORNEJ MONTÁŽE, PEČIATKA:

**ZÁRUČNÉ PODMIENKY:**

- Výrobca (dovozca) zodpovedá za akosť a správnu činnosť výrobku po dobu 24 mesiacov za predpokladu, že bol inštalovaný a používaný podľa pokynov uvedených v návode na obsluhu.
- Výrobca (dovozca) v záručnej dobe odstráni všetky závady výrobku spôsobené výrobou alebo chybou materiálu.
- Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorej bol výrobok v záručnej oprave.
- Na záručné podmienky sa vzťahujú ustanovenia Občianskeho zákonného.
- Miestom reklamácie sa rozumie záručný servis alebo alebo sídlo alebo prevádzka reň výrobcu resp. predajcu.

**UŽIVATEĽ STRÁCA NÁROK NA ZÁRUČNÚ OPRAVU:**

- Používáním výrobku v nevhodnom prostredí.
- Zásahom do konštrukcie alebo pri mechanickom poškodení výrobku.
- Neodborne provedenou inštaláciou.

**ZÁZNAMY ZÁRUČNÝCH OPRÁV:**

| príjem opravy | dátum opravy | dátum vydania | podpis servisu |
|---------------|--------------|---------------|----------------|
|               |              |               |                |
|               |              |               |                |
|               |              |               |                |
|               |              |               |                |
|               |              |               |                |

Informácie o záručnom a pozáručnom servise, poradenská služba pri inštalácii čerpadel a vodární  
na tel. čísle +420 572 591 800



# GARANTINIS TALONAS



1. Būtinos sąlygos garantiniam remontui atliki:
  - 1.1. būtina turėti užpildytą garantinį taloną su nurodyta pardavimo data, pardavėjo pavarde, parašu bei parduotuvės antspaudu, ir pirkimo čekį arba saskaitą.
  - 1.2. sugedęs prietaisas pervežamas kliento saskaita, pridedami reikalingi dokurnentai ir išsamus gedimo aprašymas.
2. Jei prietaiso remontui reikalingas dalis reikia užsakyti iš tiekėjo, remontas gali užtrukti.
3. Garantinės priežiūros metu nemokamai keičiamos sugedusios prietaiso detalės bei mechanizmai.
4. Klientas turi teisę reikalauti prekę pakeisti nauja, jeigu:
  - 4.1. garantijos galiojimo metu serviso centre prietaisui buvo pripažintas nepataisomas gamyklinis brokas.
  - 4.2. per mėnesį serviso centras negauna reikalingų detalių prietaiso garantiniam remontui atliki.
5. Serviso centras turi teisę nutraukti garantinę priežiūrą, jei:
  - 5.1. prietaisais yra mechaniskai pažeistas;
  - 5.2. prietaisais garantinės priežiūros metu remontuotas ne serviso centre;
  - 5.3. prietaisais buvo naudotas nesilaikant jo naudojimo instrukcijos reikalavimų;
  - 5.4. prietaisais sugedo dėl to, kad buvo neteisingai prijungtas ar sumontuotas;
  - 5.5. prietaisais buve jungiamas į netvarkingą elektros tinklą;
  - 5.6. buitinis prietaisais buvo naudojamas kaip pramoninis.
  - 5.7. jei mechaniskai pažeistas (modifikuotas) prietaiso įtampos kabelio vientisumas (lai dasnukirptas, sujungtas, pažeista kabelio izoliacija ir pan.)
6. Komplektinėrs prietaiso dalims (elektros įvadiniam kabeliui, žarnų antgaliams), natūraliai nusi-dévinčioms eksplloatacijos metu konstrukcinėms dalims garantija nesuteikiama.
7. Garantija netaikoma vandens filtru UV splinduliuotės lemputėms.
8. Su šiomis garantines priežiūros sąlygomis susipažinau ir su jomis sutinku, del prietaiso komplektines sudėties ir mechaninių pažeidimų pretenzijų neturiu.

Pirkėjo vardas, pavardė ir parašas: .....

## Produktui suteikiama 12 mėn. garantija.

Gaminys AQUACUP .....

Modelis Sąskaitos ir/arba Čekio Nr. .....

Gamyklinis Nr. .....

(Šaknelė negalioja, jei nevykdysti garantinės priežiūros taisyklių 1 – 8 punktai.)

Pirkimo data: 202 .....m..... mén..... d.

Pardavėjas A. V.....

(Pavardė, parašas ir parduotuvės antspaudas)

---

### AB „Lytagra“ Terminalas Nr. 4

Įmonės kodas: 133370289, PVM kodas: LT333702811

Ateities pl. 50, LT-52500 Kaunas, Lietuva

Tel. 8-37 405404, faks. 8-37 405442

el. patas: tools@lytagra.it,

Darbo laikas; I-V 8-17 val.; VI 8-14 val.

### AB „Lytagra“ Garantinio Serviso tarnyba

Ateities pl. 50, LT-52500 Kaunas, Lietuva

Tel. 8-37 787026

Darbo laikas: 1-V 8-17 val.

| GARANTINIO REMONTO LENTELĖ   |                     |                     |                     |                     |                     |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Užsakymo Nr.<br>Prekės pristatymo į garantinio remonto centro data |                     |                     |                     |                     |                     |
| Remonto ir pakeistų dalių aprašymas                                |                     |                     |                     |                     |                     |
| Įrankio priėmimo vieta<br>(antspaudas)                             |                     |                     |                     |                     |                     |
| Transportavimo atžymos:  | I garantinių centra |
| Preke įdėjo (užsakovas)<br>(Pavardė, parašas, data)                | X                   |                     | X                   |                     | X                   |
| Preke priėmė (meistras)<br>(Pavardė, parašas, data)                |                     |                     |                     |                     |                     |
| Preke priėmė (užsakovas)<br>(Pavardė, parašas, data)               | X                   |                     | X                   |                     | X                   |
| Pastabos dėl garantinio remonto                                    |                     |                     |                     |                     |                     |

## **PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

je vydané dle přílohy č. 2 „Prohlášení“ nařízení vlády č. 176/2008, ze dne 21. dubna 2008, o technických požadavcích na strojní zařízení

**OBSAH PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH** na výrobek Oběhové čerpadlo

**1. údaje o výrobcu/zplnomocněném zástupci:**

AQUACUP, s.r.o., Kollárova 969, 698 01 Veselí nad Moravou, IČ: 262 17 597

**2. jméno a adresa osoby pověřené kompletací technické dokumentace:**

AQUACUP, s.r.o., Kollárova 969, 698 01 Veselí nad Moravou, IČ: 262 17 597

**3. popis a identifikace strojního zařízení:**

- obecné označení: strojní zařízení – čerpadla
- funkce: vhodná pro topná zařízení, tlaková nebo s otevřenou nádrží instalované v budovách nebo průmyslových systémech, jsou vhodná pro všechny typy otopních systémů
- model: oběhové čerpadlo
- typ: STAR 25/6
- výrobní číslo: dle záručního listu
- obchodní název: oběhové čerpadlo

**4. Uvedené strojní zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných právních předpisů:**

- směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility
- nařízení vlády č. 117/2016 o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh
- nařízení vlády č. 176/2008 o technických požadavcích na strojní zařízení
- zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů

**5. Použité technické normy:**

EN ISO 12100:2010 / EN 60204-1:2006+AC:2010 / EN 809:1998+A1:2009/AC:2010 /

EN 60335-1:2012 / EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010 / EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 /

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 / EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 / EN 61000-3-3:2008

**6. Místo a datum vydání prohlášení:**

Ve Veselí nad Moravou, dne 23.08.2021

Roman Hruška (jednatel)

## **VYHLÁSENIE O ZHODE**

je vydané podľa prílohy č. 2 „Vyhľásenie“ nariadenia vlády č. 176/2008, z 21. apríla 2008, o technických požiadavkách na strojové zariadenia

**OBSAH VYHLÁSENIE O PARAMETROCH** na výrobok Oběhové čerpadlo

**1. údaje o výrobcovi / splnomocnenca:**

AQUACUP, s.r.o., Kollárova 969, 698 01 Veselí nad Moravou, IČ: 262 17 597

**2. meno a adresa osoby poverenej kompletizáciou technickej dokumentácie:**

AQUACUP, s.r.o., Kollárova 969, 698 01 Veselí nad Moravou, IČ: 262 17 597

**3. opis a identifikácia strojového zariadenia:**

- všeobecné označenie: strojné zariadenia – čerpadlá
- funkcie: vhodné pre vykurovacie zariadenia, tlaková alebo s otvorenou nádrží inštalované v budovách alebo priemyselných systémoch, sú vhodné pre všetky typy vykurov. systémov
- model: oběhové čerpadlo
- typ: STAR 25/6
- výrobné číslo: podľa záručného listu
- obchodný názov: oběhové čerpadlo

**4. Uvedené strojové zariadenie splňa všetky príslušné ustanovenia predmetných právnych predpisov:**

- smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/30 / EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility
- nariadenie vlády č. 117/2016 o posudzovaní zhody výrobkov z hľadiska elektromagnetickej kompatibility pri ich sprístupnenia na trhu
- nariadenie vlády č. 176/2008 o technických požiadavkách na strojové zariadenia
- zákon č. 22/1997 Zb., O technických požiadavkách na výrobky a o zmene a doplnení niektorých zákonov

**5. Použité technické normy:**

EN ISO 12100:2010 / EN 60204-1:2006+AC:2010 / EN 809:1998+A1:2009/AC:2010 /

EN 60335-1:2012 / EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010 / EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 /

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 / EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 / EN 61000-3-3:2008

**6. Miesto a dátum vyhlásenia:**

Vo Veselí nad Moravou, dne 23.08.2021

Roman Hruška (konateľ)

## **EB ATITIKTIES DEKLARACIJA**

AQUATRADING, sro (Kollárova 969, Veselí nad Moravou, jm. k.: 25 53 42 71, Čekija) prisiimdamas visą atsakomybę deklaruoja, jog žemiau pateiktų modelių

### **Cirkuliaciniai siurbliai**

STAR 25/6

Atitinka Europos Bendrijos direktyvų 2006/42/EB, 2006/95/EB, 2004/108/EB

Bei sekančių darniųjų harmonizuotų standartų:

**EN ISO 12100:2010, EN 60204-1:2006+AC:2010,**

**EN 809:1998+A1:2009/AC:2010,**

**EN 60335-1:2012,**

**EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010,**

**EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,**

**EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,**

**EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009,**

**EN 61000-3-3:2008**

Aukščiau įvardinti gaminiai yra saugūs laikantis naudojimo reikalavimų, pateiktų naudojimo instrukcijose. Visos saugos priemonės pritaikytos siekiant užtikrinti visų į rinką išleidžiamų gaminiių atitinkamumą minėtiems standartams bei techninei dokumentacijai.

Gamintojas užtikrina, jog originali techninė dokumentacija, sertifikavimo dokumentai ir techninių duomenų lapai yra jo verslo vietoje.

Produkcijos platintojas ES šalyse narėse yra:

AQUACUP, sro

Jm. k.: 26 21 75 97

**Esant poreikiui vandens siurblių techninių duomenų lapus Jūs galite rasti internete [www.aquacup.cz](http://www.aquacup.cz)**

Veselí nad Moravou, 23.08.2021

Roman Hruška (generalinis direktorius)





[www.aquacup.cz](http://www.aquacup.cz)

Kollárova 969  
698 01 Veselí nad Moravou  
Telefon: +420 572 591 800  
E-mail: [aquacup@aquacup.cz](mailto:aquacup@aquacup.cz)

U Trati 3134/36a  
100 00 Praha 10  
Telefon: +420 286 584 883  
E-mail: [praha@aquacup.cz](mailto:praha@aquacup.cz)