

Pioneering for You

wilo

## Wilo-DrainLift SANI CUT-L



**sk** Návod na montáž a obsluhu



DrainLift SANI CUT-L  
<https://qr.wilo.com/498>

**Obsah**

<b>1 Všeobecne .....</b>	<b>4</b>	8.1 Limity použitia .....	24
1.1 O tomto návode .....	4	8.2 Počas prevádzky .....	25
1.2 Autorské právo .....	4	8.3 Núdzový režim .....	25
1.3 Zmeny sú vyhradené .....	4		
1.4 Vylúčenie záruky a ručenia .....	4		
<b>2 Bezpečnosť .....</b>	<b>4</b>		
2.1 Bezpečnostné značky, pokyny a textové značky .....	4		
2.2 Kvalifikácia zamestnancov .....	6		
2.3 Ochranné vybavenie pre zamestnancov .....	6		
2.4 Čerpadlo s rezacím zariadením .....	7		
2.5 Elektrické práce .....	7		
2.6 Monitorovacie zariadenia .....	7		
2.7 Prečerpávanie zdraviu škodlivých médií .....	8		
2.8 Výbušné prostredie v akumulačnej nádrži .....	8		
2.9 Preprava .....	8		
2.10 Montáž/demontáž .....	8		
2.11 Počas prevádzky .....	9		
2.12 Čistenie a dezinfekcia .....	9		
2.13 Údržbárske práce .....	9		
2.14 Povinnosti prevádzkovateľa .....	9		
<b>3 Aplikácia/použitie .....</b>	<b>10</b>		
3.1 Účel použitia .....	10		
3.2 Neprípustné spôsoby prevádzkovania .....	10		
<b>4 Popis výrobku .....</b>	<b>10</b>		
4.1 Dizajn .....	11		
4.2 Materiály .....	11		
4.3 Monitorovacie zariadenia .....	11		
4.4 Princíp prevádzky .....	11		
4.5 Prevádzka s frekvenčným meničom .....	12		
4.6 Typový klúč .....	12		
4.7 Technické údaje .....	12		
4.8 Dátum výroby .....	13		
4.9 Rozsah dodávky .....	13		
4.10 Príslušenstvo .....	13		
<b>5 Preprava a skladovanie .....</b>	<b>13</b>		
5.1 Dodanie .....	13		
5.2 Preprava .....	13		
5.3 Skladovanie .....	14		
<b>6 Inštalácia a elektrické pripojenie .....</b>	<b>14</b>		
6.1 Kvalifikácia zamestnancov .....	14		
6.2 Druhy inštalácie .....	14		
6.3 Povinnosti prevádzkovateľa .....	14		
6.4 Inštalácia .....	15		
6.5 Elektrické pripojenie .....	21		
<b>7 Uvedenie do prevádzky .....</b>	<b>23</b>		
7.1 Kvalifikácia zamestnancov .....	23		
7.2 Povinnosti prevádzkovateľa .....	23		
7.3 Prevádzka .....	23		
7.4 Testovací chod .....	23		
7.5 Doba dobehu .....	24		
<b>8 Prevádzka .....</b>	<b>24</b>		
8.1 Limity použitia .....	24		
8.2 Počas prevádzky .....	25		
8.3 Núdzový režim .....	25		
<b>9 Vyradenie z prevádzky/demontáž .....</b>	<b>26</b>		
9.1 Kvalifikácia zamestnancov .....	26		
9.2 Povinnosti prevádzkovateľa .....	26		
9.3 Vyradenie z prevádzky .....	26		
9.4 Demontáž .....	27		
9.5 Vyčistite a vydezinfikujte .....	28		
<b>10 Údržba a opravy .....</b>	<b>28</b>		
10.1 Generálna revízia .....	28		
<b>11 Náhradné diely .....</b>	<b>29</b>		
<b>12 Likvidácia .....</b>	<b>29</b>		
12.1 Ochranné prostriedky .....	29		
12.2 Oleje a mazivá .....	29		
12.3 Informácie o zbere použitej elektroniky a elektronických výrobkoch .....	29		

## 1 Všeobecne

### 1.1 O tomto návode

Tento návod je súčasťou výrobku. Dodržiavanie návodu je nevyhnutné na správne zaobchádzanie a používanie:

- Pred akoukoľvek činnosťou si pozorne prečítajte návod
- Návod vždy uchovávajte na ľahko prístupnom mieste
- Dobajte na všetky špecifikácie výrobku
- Dbajte na označenia na výrobku

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

### 1.2 Autorské právo

WILO SE © 2023

Rozmnožovanie, šírenie a používanie tohto dokumentu a komunikovanie jeho obsahu iným osobám bez výslovného súhlasu je zakázané. Porušenie má za následok povinnosť uhradiť škodu. Všetky práva vyhradené.

### 1.3 Zmeny sú vyhradené

Wilo si vyhradzuje právo na zmenu uvedených údajov bez predchádzajúceho upozornenia a nezodpovedá za technické nepresnosti a/alebo nedostatky. Ilustrácie sa odlišujú od originálu a slúžia ako príkladné zobrazenie zariadenia.

### 1.4 Vylúčenie záruky a ručenia

Wilo nepreberá žiadnu záruku ani ručenie v nasledujúcich prípadoch:

- Nesprávna konfigurácia v dôsledku nedostatočných alebo nesprávnych pokynov od pre-vádzkovateľa alebo klienta
- Nedodržanie týchto pokynov
- Nesprávne používanie výrobku
- Nesprávne skladovanie alebo preprava
- Nesprávna inštalácia alebo demontáž
- Nedostatočná údržba
- Neoprávnené opravy
- Nevhodné miesto inštalácie
- Chemické, elektrické alebo elektrochemické vplyvy
- Opotrebovanie komponentov výrobku

## 2 Bezpečnosť

Táto časť obsahuje bezpečnostné informácie pre jednotlivé fázy životného cyklu čerpadla. Ignorovanie týchto informácií spôsobí:

- Ohrozenie osôb
- Ohrozenie životného prostredia
- Škody na majetku
- Strata nároku na náhradu škody v prípade poškodenia

### 2.1 Bezpečnostné značky, pokyny a textové značky

Bezpečnostné pokyny v tomto návode na montáž a obsluhu sú zobrazené nasledujúcim spôsobom:

- Ohrozenie osôb: Signálne slovo, **ktoré predchádza bezpečnostný symbol**, a ktoré je vyznačené nasivo.
- Škody na majetku: Signálne slovo **bez bezpečnostného symbolu**.

#### Signálne slová

##### • NEBEZPEČENSTVO!

Nedodržanie týchto pokynov bude mať za následok smrť alebo väzne zranenia!

##### • VAROVANIE!

Nedodržanie týchto pokynov bude mať za následok (väzne) zranenia!

- **UPOZORNENIE!**

Nedodržanie týchto pokynov bude mať za následok škody na majetku alebo aj úplné znehodnotenie zariadenia.

- **OZNÁMENIE!**

Užitočné informácie pre manipuláciu s výrobkom.

### **Označenie textu**

✓ Podmienka

1. Pracovný krok/zoznam

⇒ Oznámenie/pokyny

► Výsledok

### **Krížové odkazy**

Názov časti alebo tabuľky sa píše v úvodzovkách [ „ ” ]. Číslo strany je uvedené v hranatých zátvorkách [ ].

### **Prehľad použitých bezpečnostných symbolov**



Riziko smrteľného poranenia v dôsledku úrazu elektrickým prúdom



Riziko smrteľného poranenia v dôsledku výbuchu



Nebezpečenstvo spôsobené bakteriálnou infekciou



Varovanie – nebezpečenstvo súvisiace s horúcimi povrchmi



Noste ochrannú helmu.



Noste bezpečnostnú obuv.



Noste ochranné rukavice.



Používajte dýchaci masku.



Noste ochranné okuliare.



Dodržiavajte príslušné pokyny.



## 2.2 Kvalifikácia zamestnancov

- Zamestnanci sú informovaní o miestnych predpisoch na preventiu úrazov.
- Zamestnanci si prečítali návod na obsluhu a porozumeli mu.
- Elektrické práce musí vykonávať kvalifikovaný elektrikár. Kvalifikovaný elektrikár je osoba s príslušným technickým vzdelením, znalosťami a skúsenosťami, ktorá dokáže identifikovať riziká súvisiace s elektrickými zariadeniami a predchádzať im.
- Montáž a demontáž musí vykonať vyškolený odborník na sanitárne zariadenia vrátane upevnenia ochrany proti vztaku a pripojenia plastových potrubí.
- Údržbu musí vykonávať vyškolený odborník na sanitárne zariadenia so znalosťou zdvíhacích jednotiek podľa normy EN 12056 a s vedomím nebezpečenstva vyplývajúceho z odpovedých vôd.

Výrobok nesmú používať:

- Osoby (vrátane detí) mladšie ako 16 rokov
- Osoby so zníženými telesnými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami

Na osoby mladšie ako 21 rokov musí dohliadať odborník.

## 2.3 Ochranné vybavenie pre zamestnancov

Uvedené ochranné vybavenie je minimálnou požiadavkou. Dodržiavajte požiadavky výrobných predpisov.

### Ochranné prostriedky: preprava, inštalácia, demontáž a údržba

- Ochranná obuv: Trieda ochrany S1 (uvex 1 sport S1)
- Ochranné rukavice (EN 388): 4X42C (uvex C500 wet)
- Ochranná helma (EN 397): vyhovuje norme a chráni takisto aj pred bočnou deformáciou  
(Ak sa používajú zdvíhacie prostriedky)

### Ochranné prostriedky: čistenie

- Ochranné rukavice (EN ISO 374-1): 4X42C + Type A (uvex protector chemical NK2725B)
- Ochranné okuliare (EN 166): (uvex skyguard NT)
  - Označenie rámu: W 166 34 F CE
  - Označenie okuliarových šošoviek: 0-0.0\* W1 FKN CE  
\* Úroveň ochrany podľa normy EN 170 nie je pre túto prácu relevantná.
- Dýchacia maska (EN 149): Polomaska 3M série 6000 s filtrom 6055 A2

## Odporučané položky

Uvedené položky určitých značiek sú len nezáväzné odporúčania. Môžete použiť aj podobné výrobky iných značiek. Predpokladom je dodržanie uvedených noriem.

WILO SE nenesie žiadnu zodpovednosť za uvedené výrobky, pokiaľ ide o ich zhodu s príslušnými normami.

### 2.4 Čerpadlo s rezacím zariadením

Čerpadlo je na sacom hrdle vybavené rezacím zariadením. Rezacie zariadenie má rotujúce a pevné nože. Oba nože sú prístupné zvonka.



#### VAROVANIE

##### Nebezpečenstvo porezania sa na rezacom zariadení!

Nože sú ostré. Hrozí veľké riziko rezných poranení!

- Nikdy sa nedotýkajte rezacieho zariadenia!
- Výrobok vždy prenášajte za úchytný popruh!
- Pri používaní výrobku vždy nosť ochranné rukavice (4X42C (uvex C500 wet))!

### 2.5 Elektrické práce

- Všetky elektrické práce musí vykonávať kvalifikovaný elektrikár.
- Uistite sa, že je výrobok odpojený od elektrickej siete. Zabezpečte produkt proti neoprávnenému opäťovnému spusteniu.
- Pripojenie na sieť musí byť v súlade s lokálnymi predpismi.
- Pripojenie na sieť musí byť v súlade so špecifikáciami lokálneho dodávateľa energie.
- Zamestnanci sú informovaní o elektrickom pripojení.
- Zamestnanci sú informovaní o možnostiach vypnutia zariadenia.
- Dodržiavajte technické údaje uvedené na typovom štítku a v tomto návode na montáž a obsluhu.
- Výrobok uzemnite.
- Spínaci skrinku nainštalujte tak, aby bola samotná skrinka chránená pred zaplavením.
- Vymeňte poškodené káble. V takom prípade kontaktujte zákaznícky servis.

### 2.6 Monitorovacie zariadenia

Na mieste inštalácie zabezpečte tieto monitorovacie zariadenia:

#### Istič vedenia

- Typ a spínacie charakteristiky ističov musia zodpovedať menovitému prúdu pripojeného výrobku.
- Dodržiavajte miestne predpisy.

#### Ochranný spínač proti chybnému prúdu (RCD)

- Nainštalujte ochranný spínač proti chybnému prúdu (RCD) v súlade s predpismi miestneho distribútora elektrickej energie.

- Ak sa ľudia môžu dostať do kontaktu so zariadením a vodivými médiami, nainštalujte ochranný spínač proti chybnému prúdu (RCD).

## 2.7 Prečerpávanie zdraviu škodlivých médií

Ak prídeť do styku s médiom v prečerpávacom zariadení, hrozí riziko bakteriálnej infekcie.

- Používajte ochranné prostriedky.
- Počas odstraňovania vyčistite a vydezinfikujte nádrž.
- Informujte všetky osoby o čerpanom médiu a nebezpečenstve, ktoré predstavuje.

## 2.8 Výbušné prostredie v akumulačnej nádrži

Odpadová voda s obsahom fekálií môže spôsobiť hromadenie plynov v nádrži. Tieto nahromadené plyny môžu uniknúť do prevádzkového priestoru v dôsledku nesprávnej inštalácie alebo údržby. Môže tak vzniknúť výbušné prostredie. Plyny v tomto prostredí sa môžu vznieť a vybuchnúť. Aby ste zabránili vzniku výbušného prostredia, dodržujte nasledujúce body:

- Používajte len nepoškodené nádrže (bez prasklín, netesností, porézneho materiálu). Okamžite vypnite prečerpávacie zariadenia s poškodenými nádržami.
- Dbajte na to, aby boli všetky prípojky prítokového, výtlačného a ventilačného potrubia pevne utesnené a vyhotovené v súlade s lokálnymi predpismi.
- Trasu pre odvetrávacie potrubie vedťte cez strechu budovy. Pre zaistenie správnej dĺžky potrubia nad strechou dodržiavajte miestne predpisy.
- Ak nádrž otvoríte (napr. počas údržby), zabezpečte dobré vetranie prevádzkového priestoru.
- Dodržiavajte predpisy a zákony o prevencii úrazov a bezpečnosti práce na mieste inštalácie.
- Výrobok prepravujte za úchytný popruh na nádrži.
- Výrobok musia prepravovať dve osoby.

### Požiadavky na balenie

- Odolné voči nárazom
- Odolné voči vlhkosti
- S riadnym a bezpečným upevnením
- Chránené pred nečistotami, prachom a olejom

## 2.10 Montáž/demontáž

- Dodržiavajte predpisy a zákony o prevencii úrazov a bezpečnosti práce na mieste inštalácie.
- Uistite sa, že je výrobok odpojený od elektrickej siete. Zabezpečte produkt proti neoprávnenému opäťovnému spusteniu.
- Pri demontáži vypnite prítokové a výtlačné potrubie.
- Vyvetrajte zatvorené miestnosti.
- Práca osamote v uzavretých miestnostiach je zakázaná. Vždy musí byť prítomná druhá osoba.

- V uzavretých miestnostiach alebo budovách sa môžu hromadiť toxické alebo dusivé plyny. Používajte ochranné pomôcky (napr.: detektor plynu) v súlade s výrobnými predpismi.
- Riadny vyčistite výrobok.  
**Riziko požiaru!** Pri čistení plastových dielov môže dochádzať k statickým výbojom. Noste iba antistatické oblečenie. Ne-používajte vysoko horľavé čistiace prostriedky.

## 2.11 Počas prevádzky

- Otvorte všetky uzatváracie armatúry v prítokovom a výtlačnom potrubí.
- Maximálny prítok musí byť nižší ako maximálny výstup systému.
- Neotvárajte revízny otvor.
- Zabezpečte dobré vetranie prevádzkového priestoru.

### **UPOZORNENIE**

#### **Zabráňte pretlaku v akumulačnej nádrži!**

Ak nastane pretlak v nádrži, nádrž môže prasknúť. Aby ste zabránili vzniku pretlaku, dodržujte nasledujúce body:

- Max. nátoková výška najnižšieho prítoku smie byť 5 m (16,5 stôp)!
- Maximálny prítok musí byť nižší ako maximálny objemový prietok v menovitom pracovnom bode!
- Max. tlak vo výtlačnom potrubí: 6 barov (87 libier na štvorcový palec)
- Teplota média: 3 – 40 °C (37 – 104 °F), max. 65 °C (149 °F) na 5 min
- Teplota okolia: 3 – 40 °C (37 – 104 °F)

## 2.12 Čistenie a dezinfekcia

- Ak používate dezinfekčný prostriedok, používajte ochranné prostriedky podľa pokynov výrobcu.
- Informujte všetky príslušné osoby o dezinfekčnom prostriedku a jeho správnom používaní.

## 2.13 Údržbárske práce

- Všetky údržbárske práce musí vykonávať (vyškolený) odborník na prečerpávacie zariadenia so znalosťami v oblasti sanitárnych zariadení.
- Uistite sa, že je výrobok odpojený od elektrickej siete. Zabezpečte produkt proti neoprávnenému opäťovnému spusteniu.
- Riadny vyčistite výrobok.

**Riziko požiaru!** Pri čistení plastových dielov môže dochádzať k statickým výbojom. Noste iba antistatické oblečenie. Ne-používajte vysoko horľavé čistiace prostriedky.

- Pri demontáži vypnite prítokové a výtlačné potrubie.
- Používajte len originálne diely od výrobcu. Použitie neoriginálnych dielov zbavuje výrobcu akejkoľvek zodpovednosti.
- Okamžite vyčistite a odstráňte uniknuté kvapaliny (médium, prevádzkové médium). Kvapaliny zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

## 2.14 Povinnosti prevádzkova-teľa

- Zabezpečte návod na montáž a obsluhu v jazyku, ktorý je pre zamestnancov zrozumiteľný.

- Zabezpečte, aby boli zamestnanci vyškolení na vykonávanie danej práce.
- Zabezpečte ochranné vybavenie. Zabezpečte, aby zamestnanci používali ochranné prostriedky.
- Zabezpečte, aby umiestnené bezpečnostné a informačné značky a tabule boli vždy dobre čitateľné.
- Informujte zamestnancov o fungovaní systému.
- Označte a zaistite pracovný priestor.

### 3 Aplikácia/použitie

#### 3.1 Účel použitia

Čerpanie odpadovej vody s obsahom fekálií:

- V prípadoch, keď odpadovú vodu nemožno odvádzat priamo do kanalizácie prirozeným spádom
- Na odvodnenie s ochranou proti spätnému vzduťiu v prípadoch, keď je bod výtlaku pod hladinou spätného vzduťia

**OZNÁMENIE! V prípade prečerpávania odpadových vôd s obsahom tuku nainštalujte lapače tukov pred prečerpávacie zariadenie!**

#### 3.2 Neprípustné spôsoby prevádzkovania



#### NEBEZPEČENSTVO

##### Riziko výbuchu v dôsledku prečerpávania výbušných médií!

Prečerpávacie zariadenie nie je určené na tieto médiá. Hrozí riziko smrteľného poranenia v dôsledku výbuchu!

- Prečerpávanie vysoko horľavých a výbušných médií (benzín, petrolej, ...) je prísne zakázané.
- Neprečerpávajte tieto médiá!

**Nepoužívajte** ho na nasledujúce tekutiny:

- Odpadové vody vypúštané z miest, ktoré sú umiestnené vyššie ako je hladina spätného vzduťia, a ktoré môžu byť vypúštané priamo do kanalizácie prirozeným spádom
- Trosky, popol, odpadky, sklo, piesok, omietka, cement, vápno, malta, vláknité materiály, textílie, papierové utierky, vlhčené utierky (napr. vlnené utierky, vlhčené toaletné papierové utierky), plienky, kartón, hrubý papier, syntetické živice, decht, kuchynský odpad, tuk, olej
- Odpad z bitúnkov, likvidácia zabitych zvierat a živočíšneho odpadu (tekutý hnoj atď.)
- Toxické, agresívne a korozívne kvapaliny, ako sú ľahké kovy, biocídy, pesticídy, kyseliny, zásady, soli, voda z bazéna
- Čistiace prostriedky, dezinfekčné prostriedky, prostriedky na umývanie riadu alebo pranie v nadmernom množstve, ktoré majú neprimerane vysoký stupeň penenia
- Pitná voda

Stanovené použitie si vyžaduje dodržiavanie týchto pokynov na prevádzku. Akékoľvek iné použitie nie je v súlade so stanoveným použitím.

## 4 Popis výrobku

### 4.1 Dizajn

Kompaktné plne ponorné prečerpávacie zariadenie so zdvojeným čerpadlom pripravené na okamžité zapojenie s hydraulickým rezacím zariadením na čerpanie odpadových vôd s obsahom fekálií.

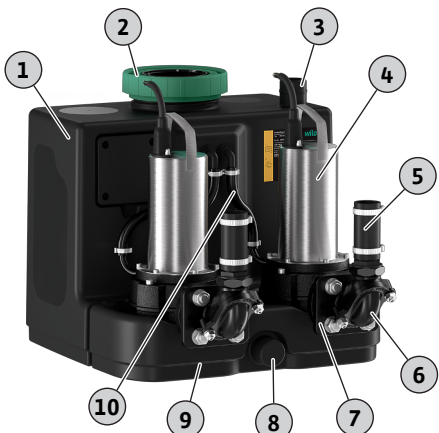


Fig. 1: Prehľad

1	Akumulačná nádrž
2	Revízny otvor akumulačnej nádrže
3	Odvzdušňovacia prípojka akumulačnej nádrže
4	Motor
5	Ohybné potrubie
6	Spätná klapka
7	Výtláčné hrdlo
8	Výpustná prípojka
9	Úchytný popruh
10	Externá odvetrávacia hadica pre čerpadlo

Plynootesná a vodotesná akumulačná nádrž so šikmou podlahou pod uhlom a revíznym otvodom s transparentným krytom.

Voľne voliteľné prítoky v rámci vyznačených miest.

Meranie výšky hladiny sa vykonáva pomocou analógového výstupného signálu 4 ... 20 mA.

Výtláčné hrdlo s pripojeným spätným ventilom.

Motor s povrchovým chladením s tepelným monitorovaním motora.

Predinstalovaná spínacia skrinka na automatickú prevádzku:

#### Wilo-Control MS-L

- Zberné poruchové hlásenie s bezpotenciálnym kontakтом
- Integrovaný alarm nezávislý na sieti
- Prispôsobiteľná doba dobehu
- 1,5-m pripojovací kábel s pripojenou zástrčkou
- Teleso motoru: 1.4404 (AISI 316L)
- Hydraulika: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)
- Obežné koleso: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)
- Rezacie zariadenie: 1.4528/59 HRC (AISI 440B+Co)
- Nádrž: PE
- Spätný ventil: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)

### 4.2 Materiály

### 4.3 Monitorovacie zariadenia

#### Monitorovanie vinutia motora

Motor je vybavený tepelným monitorovaním motora s bimetalovým pásom:

- Jednofázový striedavý motor: Monitorovanie motora je samospínacie. Motor sa vypne, ak sa prebreje. Po vychladnutí sa motor opäť automaticky zapne.
- Trojfázový striedavý motor: Monitorovanie motora sa zobrazuje a resetuje prostredníctvom pripojenej spínacej skrinke.

#### Povodňové poplašné zariadenie so zberným poruchovým hlásením

Po dosiahnutí vysokej hladiny vody sa spustí zvukový a vizuálny alarm a čerpadlo sa automaticky zapne. Okrem toho sa aktivuje aj kontakt pre zberné poruchové hlásenie. Prostredníctvom bezpotenciálkového kontaktu možno spustiť aj externý alarm (húkačka, SMS cez pripojenie SmartHome).

Ak hladina vody klesne pod úroveň vysokej hladiny, čerpadlo sa po uplynutí doby dobehu deaktivuje. Hlásenie poruchy sa potvrdí automaticky.

### 4.4 Princíp prevádzky

Odpadová voda sa odvádzá do akumulačnej nádrže cez prítokové potrubie. Keď hladina vody dosiahne úroveň zapnutia, čerpadlo sa zapne. Zozbieraná odpadová voda sa prečerpáva do pripojenej tlakové rúry. Keď hladina vody dosiahne úroveň vypnutie, čerpadlo sa vypne po uplynutí doby dobehu. Výmena čerpadla nastane vždy, keď sa čerpadlo vypne.

Keď hladina vody dosiahne úroveň vysokej hladiny, obe čerpadlá sa zapnú (nútené spustenie). LED pre vysokú hladinu LED alebo displej zobrazia hlásenie poruchy. Navyše aj interný bzučiak začne vysielať hlasové hlásenie poruchy. Okrem toho sa aktivuje aj výstup pre zberné poruchové hlásenie (SSM).

4.5	<b>Prevádzka s frekvenčným meničom</b>	Nie je dovolená prevádzka s frekvenčným meničom.																																																
4.6	<b>Typový kľúč</b>	<p>Príklad: <b>DrainLift SANI CUT-L.20T/1</b></p> <p><b>DrainLift</b> Produktový rad</p> <p><b>SANI CUT</b> Zariadenie na prečerpávanie odpadových vôd s rezacím zariadením</p> <p><b>L</b> Veľkosť</p> <p><b>20</b> Max. dopravná výška</p> <p><b>T</b> Pripojenie na sieť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• M = 1~</li> <li>• T = 3~</li> </ul> <p><b>1</b> Verzia motora a spínacej skrinky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = prevádzkový režim: S3, spínacia skrinka: Control MS-L</li> </ul>																																																
4.7	<b>Technické údaje</b>	<p><b>Schválená oblasť použitia</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Max. tlak v tlakovej rúre</td><td>6 barov (87 libier na štvorcový palec)</td></tr> <tr> <td>Max. dopravná výška</td><td>Pozrite si typový štítok</td></tr> <tr> <td>Max. prietok</td><td>Pozrite si typový štítok</td></tr> <tr> <td>Max. nátoková výška najnižšieho prítoku</td><td>5 m (16,5 stôp)</td></tr> <tr> <td>Teplota média</td><td>3 – 40 °C (37 – 104 °F), max. 65 °C (149 °F) na 5 min</td></tr> <tr> <td>Teplota okolia</td><td>3 – 40 °C (37 – 104 °F)</td></tr> </table> <p><b>Údaje o motore</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Pripojenie na sieť</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SANI CUT-L...M/...: 1~230 V, 50 Hz</li> <li>• SANI CUT-L...T/...: 3~400 V, 50 Hz</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>Príkon [P<sub>1</sub>]</td><td>Pozrite si typový štítok</td></tr> <tr> <td>Menovitý výkon [P<sub>2</sub>]</td><td>Pozrite si typový štítok</td></tr> <tr> <td>Menovitý prúd [I<sub>N</sub>]</td><td>Pozrite si typový štítok</td></tr> <tr> <td>Počet otáčok [n]</td><td>Pozrite si typový štítok</td></tr> <tr> <td>Druh zapínania</td><td>Priama</td></tr> <tr> <td>Prevádzkový režim (podľa čerpadla)</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• S3 10%</li> <li>– Trvanie cyklu: 10 min</li> <li>– Spínacia doba: 1 min</li> <li>– Prestoj: 9 min</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>Trieda ochrany</td><td>IP68 (2 mWG/7 d)</td></tr> <tr> <td>Dĺžka kábla po zástrčku</td><td>1,5 m (5 stôp)</td></tr> <tr> <td>Dĺžka kábla po spínaciu skrinku</td><td>4 m (13 stôp)</td></tr> <tr> <td>Zástrčka</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednofázový striedavý prúd: <ul style="list-style-type: none"> <li>– DrainLift SANI CUT-L.20M...: CEE 7/7 (Schuko)</li> <li>– DrainLift SANI CUT-L.27M...: CEE 7/7 (Schuko)</li> <li>– DrainLift SANI CUT-L.30M...: CEE 32A, 1P+N+PE, 6 h</li> </ul> </li> <li>• Trojfázový prúd: <ul style="list-style-type: none"> <li>– DrainLift SANI CUT-L...T...: CEE 16A, 3P+N+PE, 6 h, točivé pole v smere hodinových ručičiek</li> </ul> </li> </ul> </td></tr> <tr> <td>Prípojka</td><td></td></tr> <tr> <td>Výtláčné hrdlo</td><td>DN 32</td></tr> <tr> <td>Prítoková prípojka</td><td>DN 100/150 (110/160 mm)</td></tr> <tr> <td>Odvzdušňovacia prípojka akumulačnej nádrže</td><td>DN 40 (50 mm)</td></tr> <tr> <td>Výpustná prípojka</td><td>DN 40 (50 mm)</td></tr> <tr> <td>Rozmery a hmotnosti</td><td></td></tr> <tr> <td>Objem nádrže</td><td>64 l (16 US.liq.gal.)</td></tr> </table>	Max. tlak v tlakovej rúre	6 barov (87 libier na štvorcový palec)	Max. dopravná výška	Pozrite si typový štítok	Max. prietok	Pozrite si typový štítok	Max. nátoková výška najnižšieho prítoku	5 m (16,5 stôp)	Teplota média	3 – 40 °C (37 – 104 °F), max. 65 °C (149 °F) na 5 min	Teplota okolia	3 – 40 °C (37 – 104 °F)	Pripojenie na sieť	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SANI CUT-L...M/...: 1~230 V, 50 Hz</li> <li>• SANI CUT-L...T/...: 3~400 V, 50 Hz</li> </ul>	Príkon [P <sub>1</sub> ]	Pozrite si typový štítok	Menovitý výkon [P <sub>2</sub> ]	Pozrite si typový štítok	Menovitý prúd [I <sub>N</sub> ]	Pozrite si typový štítok	Počet otáčok [n]	Pozrite si typový štítok	Druh zapínania	Priama	Prevádzkový režim (podľa čerpadla)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S3 10%</li> <li>– Trvanie cyklu: 10 min</li> <li>– Spínacia doba: 1 min</li> <li>– Prestoj: 9 min</li> </ul>	Trieda ochrany	IP68 (2 mWG/7 d)	Dĺžka kábla po zástrčku	1,5 m (5 stôp)	Dĺžka kábla po spínaciu skrinku	4 m (13 stôp)	Zástrčka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednofázový striedavý prúd: <ul style="list-style-type: none"> <li>– DrainLift SANI CUT-L.20M...: CEE 7/7 (Schuko)</li> <li>– DrainLift SANI CUT-L.27M...: CEE 7/7 (Schuko)</li> <li>– DrainLift SANI CUT-L.30M...: CEE 32A, 1P+N+PE, 6 h</li> </ul> </li> <li>• Trojfázový prúd: <ul style="list-style-type: none"> <li>– DrainLift SANI CUT-L...T...: CEE 16A, 3P+N+PE, 6 h, točivé pole v smere hodinových ručičiek</li> </ul> </li> </ul>	Prípojka		Výtláčné hrdlo	DN 32	Prítoková prípojka	DN 100/150 (110/160 mm)	Odvzdušňovacia prípojka akumulačnej nádrže	DN 40 (50 mm)	Výpustná prípojka	DN 40 (50 mm)	Rozmery a hmotnosti		Objem nádrže	64 l (16 US.liq.gal.)
Max. tlak v tlakovej rúre	6 barov (87 libier na štvorcový palec)																																																	
Max. dopravná výška	Pozrite si typový štítok																																																	
Max. prietok	Pozrite si typový štítok																																																	
Max. nátoková výška najnižšieho prítoku	5 m (16,5 stôp)																																																	
Teplota média	3 – 40 °C (37 – 104 °F), max. 65 °C (149 °F) na 5 min																																																	
Teplota okolia	3 – 40 °C (37 – 104 °F)																																																	
Pripojenie na sieť	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SANI CUT-L...M/...: 1~230 V, 50 Hz</li> <li>• SANI CUT-L...T/...: 3~400 V, 50 Hz</li> </ul>																																																	
Príkon [P <sub>1</sub> ]	Pozrite si typový štítok																																																	
Menovitý výkon [P <sub>2</sub> ]	Pozrite si typový štítok																																																	
Menovitý prúd [I <sub>N</sub> ]	Pozrite si typový štítok																																																	
Počet otáčok [n]	Pozrite si typový štítok																																																	
Druh zapínania	Priama																																																	
Prevádzkový režim (podľa čerpadla)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S3 10%</li> <li>– Trvanie cyklu: 10 min</li> <li>– Spínacia doba: 1 min</li> <li>– Prestoj: 9 min</li> </ul>																																																	
Trieda ochrany	IP68 (2 mWG/7 d)																																																	
Dĺžka kábla po zástrčku	1,5 m (5 stôp)																																																	
Dĺžka kábla po spínaciu skrinku	4 m (13 stôp)																																																	
Zástrčka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednofázový striedavý prúd: <ul style="list-style-type: none"> <li>– DrainLift SANI CUT-L.20M...: CEE 7/7 (Schuko)</li> <li>– DrainLift SANI CUT-L.27M...: CEE 7/7 (Schuko)</li> <li>– DrainLift SANI CUT-L.30M...: CEE 32A, 1P+N+PE, 6 h</li> </ul> </li> <li>• Trojfázový prúd: <ul style="list-style-type: none"> <li>– DrainLift SANI CUT-L...T...: CEE 16A, 3P+N+PE, 6 h, točivé pole v smere hodinových ručičiek</li> </ul> </li> </ul>																																																	
Prípojka																																																		
Výtláčné hrdlo	DN 32																																																	
Prítoková prípojka	DN 100/150 (110/160 mm)																																																	
Odvzdušňovacia prípojka akumulačnej nádrže	DN 40 (50 mm)																																																	
Výpustná prípojka	DN 40 (50 mm)																																																	
Rozmery a hmotnosti																																																		
Objem nádrže	64 l (16 US.liq.gal.)																																																	

Max. úžitkový objem v nádrži v závislosti od nátokovej výšky*	29 l/7 US.liq.gal. (180 mm*)/39 l/10 US.liq.gal. (250 mm*)/48 l/12 US.liq.gal. (315 mm*)
Diagonálny rozmer	782/802 mm (31/31,5 palcov)
Hmotnosť	62,5 ... 104,5 kg (138 ... 230 lb)
Hladina hluku	70 dB(A)

**Jednodtka nie je navrhnutá na nepretržitú prevádzku! Maximálny objemový prietok sa vzťahuje na prerusovanú periodickú prevádzku S3!**

#### 4.8 Dátum výroby

Dátum výroby sa uvádza v súlade s ISO 8601: YYYYWWww

- YYYY = rok
- W = skratka pre týždeň
- ww = kalendárny týždeň

#### 4.9 Rozsah dodávky

- Plne ponorné prečerpávacie zariadenie s rezacím zariadením, spínacou skrinkou a pripojovacím káblom aj so zástrčkou
- Potrubná prípojka DN 32 (vonkajší priemer 40 mm)
- HT dvojitá zásuvka DN 40 (50 mm) na odvzdušňovaciu prípojku
- HT dvojitá zásuvka DN 40 (50 mm) na vypúšťaciu prípojku
- Prítoková súprava s kruhovou pílovou 124 mm (5 palcov) a tesnením DN 100 (110 mm)
- Súprava pre ukotvenie na podlahu
- Protihluková izolačná podložka
- Nabíjateľná batéria 9 V
- Návod na montáž a obsluhu

#### 4.10 Príslušenstvo

##### Na strane výtlaku

- Uzatváracia armatúra 1 1/4 vyrobená z červeného bronzu
- Uzatváracia armatúra 1 1/2 vyrobená z červeného bronzu
- Spojovací kus Y DN 32 na spojenie dvoch výtlachných hrdiel
- Spojovací kus Y DN 40 na spojenie dvoch výtlachných hrdiel

##### Na strane prítoku

- DN 100/DN 150 uzatváracie armatúry vyrobené z plastu s pevnými koncami potrubia
- DN 32/DN 40/DN 100/DN 150 prítokové tesnenia
- DN 32/DN 40/DN 100/DN 150 prítokové tesnenia (tesnenie a píla)

##### Všeobecne

- Ručné membránové čerpadlo s R 1½ prípojkou (bez hadice)
- 3-cestný kohútik na prepínanie na manuálne odsávanie
- Húkačka 230 V, 50 Hz
- Blesková žiarovka 230 V, 50 Hz
- Signálne svetlo 230 V, 50 Hz
- DrainAlarm – alarm vypúšťania, poplašné spínacie zariadenie nezávislé na sieti s optickými a akustickými signalizátormi poplachu a pripojením na plavákový spínač
- DrainAlarm FIRST – primárny alarm vypúšťania, poplašné spínacie zariadenie s optickými a akustickými signalizátormi poplachu a pripojením na plavákový spínač

### 5 Preprava a skladovanie

#### 5.1 Dodanie

- Okamžite skontrolujte zásielku, či nie je poškodená (poškodenie, kompletnosť...).
- Všetky nedostatky zaznamenajte do prepravnej dokumentácie.
- Informujte výrobcu o nedostatkoch v deň prijatia zásielky.
- Neskôr predložené reklamácie už nie je možné uplatniť.

#### 5.2 Preprava

Vonkajší obal odstráňte až na mieste použitia, aby ste zabezpečili, že sa prečerpávacie zariadenie počas prepravy nepoškodí. Na zabalenie použitých prečerpávacích zariadení pri preprave použite dostatočne veľké plastové vrecia odolné proti roztrhnutiu, ktoré neprepúšťajú vodu.



## NEBEZPEČENSTVO

### Nebezpečenstvo spôsobené bakteriálnou infekciou!

Prečerpávacie zariadenie zhromažduje a prečerpáva odpadovú vodu.

V nádrži sa môžu tvoriť baktérie a nebezpečné zárodky!

- Po odstránení prečerpávacie zariadenie vydezinfikujte. Hlavne vnútornú časť nádrže!
- Dodržiavajte výrobné predpisy!

## UPOZORNENIE

### Úplné znehodnotenie v dôsledku vniknutia vody do pripojovacieho kábla!

Prenikaním vody do kábla sa zničí pripojovací kábel a motor.

- Nikdy neponárajte kábel do média.
- Na účely skladovania pevne uzavrite koniec kábla.

Novo dodané prečerpávacie zariadenia sa môžu skladovať jeden rok. V prípade dlhšieho skladovania kontaktujte zákaznícky servis.

Pri skladovaní čerpadla dbajte na nasledujúce body:

- Prečerpávacie zariadenie bezpečne umiestnite na pevný povrch a zabezpečte ho proti sklznutiu a prevráteniu.
- Povolená teplota skladovania: -15 °C – 60 °C (5 – 140 °F), max. vlhkosť: 90 %, bez kondenzácie.  
Odporúčame skladovanie v mrazuvzdorných priestoroch. Teplota skladovania: 5 – 25 °C (41 – 77 °F), relatívna vlhkosť: 40 – 50 %.
- Úplne vyprázdnite akumulačnú nádrž.
- Naviňte pripojovacie káble a pripojte ich k motoru.
- Otvorené konce pripojovacích káblov a zástrčiek vodotesne utesnite.
- Spínacie skrinky skladujte podľa pokynov.
- Pevne utesnite všetky otvorené prípojky.
- Prečerpávacie zariadenie neukladajte v priestoroch, kde sa vykonávajú zváračské práce. Vznikajúce plyny alebo žiarenie môžu spôsobiť koróziu plastových a elastomerových dielov.
- Prečerpávacie zariadenie chráňte pred priamym slnečným žiareniom a teplom. Extrémne teplo môže spôsobiť poškodenie plastových častí.
- Elastomerové diely sú prirodzene krehké. Ak je potrebné skladovanie dlhšie ako 6 mesiacov, kontaktujte zákaznícky servis.

## 6 Inštalácia a elektrické pripojenie

### 6.1 Kvalifikácia zamestnancov

- Elektrické práce musí vykonávať kvalifikovaný elektrikár. Kvalifikovaný elektrikár je osoba s príslušným technickým vzdelením, znalosťami a skúsenosťami, ktorá dokáže identifikovať riziká súvisiace s elektrickými zariadeniami a predchádzať im.
- Montáž a demontáž musí vykonať vyškolený odborník na sanitárne zariadenia vrátane upevnenia ochrany proti vztaku a pripojenia plastových potrubí.

### 6.2 Druhy inštalácie

- Nadzemná inštalácia do budov
- Podzemná inštalácia do šachty mimo budov

### 6.3 Povinnosti prevádzkovateľa

- Dodržiavajte miestne platné predpisy o prevencii úrazov a bezpečnosti.
- Pri používaní zdvíhacích prostriedkov dodržiavajte všetky predpisy pre prácu pod zavesenými bremenami.
- Zabezpečte ochranné vybavenie. Zabezpečte, aby zamestnanci nosili ochranné prostriedky.
- Dodržiavajte miestne technologické predpisy pre prevádzku techniky na odpadovú vodu.

- Konštrukčné prvky a základy musia byť dostatočne stabilné, aby umožnili bezpečné a funkčné upevnenie zariadenia. Za zabezpečenie a vhodnosť konštrukčných dielov/základu zodpovedá prevádzkovateľ.
- Zabezpečte voľný prístup k miestu inštalácie.
- Montážne práce vykonajte v súlade s miestne platnými predpismi.
- Skontrolujte, či sú dostupné plánovacie dokumenty (plány inštalácie, miesto inštalácie, podmienky prítoku) úplné a presné.
- Položte a pripravte potrubia podľa plánovacích dokumentov.
- Pripojenie na sieť musí byť nainštalované tak, aby bolo chránené pred zaplavením.

## 6.4 Inštalácia



### VAROVANIE

**Zranenia rúk a nôh v dôsledku nedostatočných ochranných pomôcok!**

Nebezpečenstvo (väznych) úrazov počas práce. Používajte nasledujúce ochranné prostriedky:

- Ochranné rukavice
- Ochranná obuv



### UPOZORNENIE

#### **Poškodenie materiálu v dôsledku nesprávnej prepravy!**

Prečerpávacie zariadenie nie je možné prepravovať a umiestňovať samostatne. Hrozí nebezpečenstvo materiálneho poškodenia prečerpávacieho zariadenia! Prečerpávacie zariadenie vždy prepravujte a zarovnávajte na mieste inštalácie s dvoma osobami.

#### Inštalácia do budov

- Zabezpečte dobré vetranie prevádzkového priestoru.
- Zabezpečte voľný priestor min. 60 cm (2 stopy) okolo jednotky.
- V prípade nehody: Zabezpečte čerpaciu šachtu v prevádzkovom priestore, min. rozmer: 500x500x500 mm (20x20x20 palcov). Vyberte si vhodný typ čerpadla. Uistite sa, že je možné manuálne odvodňovanie.
- Všetky pripojovace káble musia byť riadne položené. Pripojovacie káble nesmú predstavovať žiadne riziko (napr. zakopnutie, poškodenie počas prevádzky). Skontrolujte, či sú prierez a dĺžka kábla dostatočné pre zvolený druh inštalácie.
- Namontovaná spínacia skrinka nie je chránená pred zaplavením. Nainštalujte spínaciu skrinku v dostatočnej výške.

#### Inštalácia do šachty čerpadla



### NEBEZPEČENSTVO

#### **Riziko zranenia pri práci osamote!**

Vykonávanie prác v komorách a úzkych miestnostiach, ako aj v priestoroch s rizikom pádu môže byť nebezpečné. Takúto prácu nevykonávajte osamote!

- Prácu vykonávajte len spoločne s inou osobou!



### VAROVANIE

#### **Zranenia hlavy v dôsledku nedostatočných ochranných pomôcok!**

Hrozí nebezpečenstvo (väznych) úrazov počas práce. Ak sa používa zdvíhací prostriedok, nosť ochrannú helmu!

## UPOZORNENIE

### Dávajte si pozor na mráz!

Mráz môže spôsobiť poruchy a poškodenia. Dávajte pozor na miestnu hĺbkhu zamízania. Ak sa jednotka alebo výstupný otvor nachádzajú v zóne mrazu, zastavte prevádzku jednotky počas obdobia mrazu.

Ak je prečerpávacie zariadenie nainštalované v šachte čerpadla, dodržiavajte aj nasledujúce body:

- Počas práce sa môžu hromadiť toxicke alebo dusivé plyny.
- Ak sa nahromadia toxicke alebo dusivé plyny, okamžite opustite pracovisko.
- Všimnite si diagonálny rozmer prečerpávacieho zariadenia.
- Inštalácia zdvíhacieho prostriedku: na rovný povrch a čistý a pevný podklad. Skladovací priestor a miesto inštalácie musia byť ľahko prístupné.
- Pripravte dva prepravné remienky na prečerpávacie zariadenie. Zaistite prepravné remienky proti sklžnutiu. Používajte len technicky schválené upevňovacie prostriedky na manipuláciu s bremenom.
- Ak už nie je možné bezpečne pracovať v dôsledku poveternostných podmienok (napr. tvorba ľadu, silný vietor), okamžite ukončite práce.

#### **6.4.1 Poznámka o upevňovacom materiáli**

Prečerpávacie zariadenie môžete namontovať na rôzne stavebné konštrukcie (betónové a ocelové konštrukcie atď.). Vyberte upevňovací materiál, ktorý je vhodný pre príslušnú konštrukciu. Pre správnu inštaláciu dodržiavajte nasledujúce pokyny pre upevňovací materiál:

- Zabráňte odtrhnutiu alebo odštiepeniu povrchu konštrukcie, **dodržujte minimálne vzdialenosť od hrán**.
- Zabezpečte pevnú a bezpečnú inštaláciu, **dodržujte predpísanú hĺbkhu vŕtania**.
- Prach z vŕtania zhoršuje pevnosť, **vždy vyfúkajte alebo vysajte vyvŕtaný otvor**.
- Používajte len komponenty (napr. skrutky, kotvy, maltové kazety), ktoré sú v bezchybnom stave.

#### **6.4.2 Poznámka k potrubiu**

Potrubie je počas prevádzky vystavené rôznym tlakom. V závislosti od prevádzkových podmienok sa môžu vyskytnúť tlakové špičky (napr. pri zatváraní spätného ventilu), ktoré môžu byť niekoľkokrát vyššie ako tlak čerpadla. Tieto rôzne tlaky zaťažujú potrubie a potrubné prípojky. Aby sa zabezpečila bezpečná a správna prevádzka, potrubie a potrubné prípojky sa musia skontrolovať na základe nasledujúcich parametrov a navrhnut podľa požiadaviek:

- Potrubia sú samonosné.  
Na prečerpávacie zariadenie nesmú pôsobiť žiadne ľahové ani tlakové sily.
- Tlaková odolnosť potrubia a potrubných prípojok
- Pevnosť v ľahu potrubných prípojok (= pozdĺžny silový spoj)
- Pripojte potrubia bez prnutia a vibrácií.

#### **6.4.3 Pracovné kroky**

Prečerpávacie zariadenie sa inštaluje podľa nasledujúcich krovov:

- Prípravné práce.
- Umiestnenie prečerpávacieho zariadenia.
- Pripojenie výtlačného potrubia.
- Pripojte prítok.
- Pripojenie odvetrania.
- Pripojenie vypúšťacieho potrubia.

#### **6.4.4 Prípravné práce**

- Odbalte prečerpávacie zariadenie.

- Odstráňte prepravný zámok.
- Skontrolujte rozsah dodávky.
- Skontrolujte, či sú všetky komponenty v riadnom funkčnom stave.

### **UPOZORNENIE! Neinštalujte chybné komponenty! Chybné komponenty môžu viest k poruchám systému!**

- Príslušenstvo odložte a uschovajte na neskoršie použitie.
- Pripravte miesto inštalácie:
  - Horizontálna a rovná inštalačná plocha.
  - Zabezpečte dodatočný voľný priestor min. 60 cm (2 stopy).
  - Možnosť upevnenia pomocou hmoždiniek.
  - Vyčistite. Musí byť bez hrubých pevných častíc

- Musí byť suché
- Musí byť zabezpečené proti mrazu
- Musí byť dobre osvetlené

#### 6.4.5 Umiestnenie prečerpávacieho zariadenia

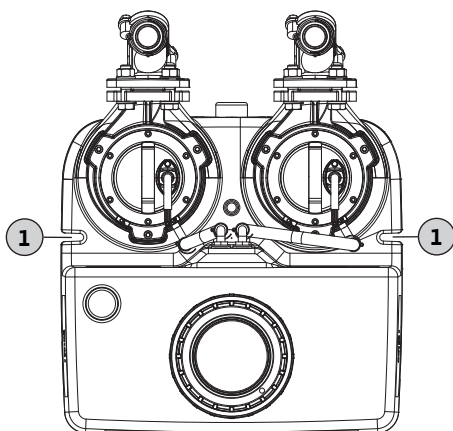


Fig. 2: Pohľad zhora na prečerpávacie zariadenie

##### 1 Upevňovacie drážky na ukotvenie do podlahy

Prečerpávacie zariadenie nainštalujte tak, aby bolo chránené pred vztlakom a krútením. Na tento účel ukotvite prečerpávacie zariadenie k podlahe.

- ✓ Prípravné práce sú týmto ukončené.
  - ✓ Miesto inštalácie musí byť pripravené v súlade s plánovacími dokumentmi.
  - ✓ Vhodný upevňovací materiál pre existujúcu podlahu budovy. **OZNÁMENIE! Dodržiavajte informácie pre upevňovací materiál!**
1. Umiestnite prečerpávacie zariadenie na miesto inštalácie a zarovnajte ho s potrubím. **UPOZORNENIE! Pripevnite spínaci skrinku k prečerpávaciemu zariadeniu, aby nedošlo k pádu! Spínacia skrinka sa môže pri páde zlomiť!** **OZNÁMENIE! Prečerpávacie zariadenie musí byť vo zvislej polohe!**
  2. Vyznačte otvory upevňovacích drážok.
  3. Umiestnite prečerpávacie zariadenie nabok.
  4. Vyvŕtajte a vyčistite otvory. Vložte hmoždinky.
  5. Rozložte a zarovnajte protihlukovú izolačnú podložku.
  6. Umiestnite a zarovnajte prečerpávacie zariadenie na protihlukovú izolačnú podložku.
  7. Vložte upevňovaciu skrutku a podložku cez upevňovaciu drážku. Zaskrutkujte upevňovaciu skrutku do hmoždinky.
  8. Pripevnite prečerpávacie zariadenie k podlahe.
  9. Pripevnite spínaci skrinku k stene, aby ste spínaci skrinku ochránili pred zaplavením (pozrite si návod na použitie spínacej skrinky).
  10. Pripojovací kábel položte v súlade s predpismi.
- Prečerpávacie zariadenie je nainštalované tak, aby bolo chránené proti vztlaku a krúteniu. Ďalší krok: Prijenie výtlačného potrubia.

#### 6.4.6 Prijenie na tlakovú rúru

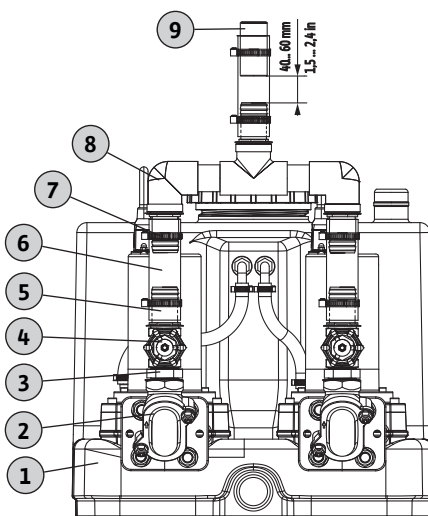


Fig. 3: Medzikus k vypúšťacej prípojke

1	Prečerpávacie zariadenie
2	Spätná klapka
3	Dvojitá vsuvka
4	Uzatváracia armatúra
5	Hadicová vsuvka
6	Ohybné potrubie
7	Potrubná objímka
8	Spojovací kus Y
9	Tlaková rúra

Pri pripájaní výtlačného potrubia dodržiavajte nasledujúce informácie:

- Výtlačné potrubie musí byť DN 32 alebo väčšie.
- Prietok vo výtlačnom potrubí: 0,7 m/s (2,3 ft/s) až 2,3 m/s (7,5 ft/s).
- Nezmienšujte priemer potrubia.
- Všetky pripojenia musia byť úplne tesné.
- Výtlačné potrubie nainštalujte ako „potrubnú slučku“, aby ste zabránili spätnému vzduchom hlavnej verejnej kanalizácii. Najvyšší bod spodného okraja potrubnej slučky sa musí nachádzať nad miestne definovanou hladinou spätného vzduchom.
- Nainštalujte výtlačné potrubie na ochranu pred mrazom.
- Namontujte uzatváraciu armatúru.
- ✓ Správne nainštalované prečerpávacie zariadenie.

- ✓ Tlaková rúra je správne nainštalovaná podľa plánovačích dokumentov a je kolmo na tlakovú prípojku.
  - ✓ Pripravený montážny materiál:  
 1x spojovací kus Y  
 2x uzatváracie armatúry  
 3x ohybné potrubie, ktoré je súčasťou dodávky  
 2x dvojitá vsuvka  
 5x hadicová vsuvka, ktorá je súčasťou dodávky  
 6x potrubná objímka, ktorá je súčasťou dodávky
1. Zaskrutkujte dvojité vsuvky do spätného ventiliu. **Uťahovací moment: 8 Nm (5,9 ft·lb)!**  
 ⇒ Aby nedošlo k presakovaniu, odporúča sa na všetky skrutkové spoje nasadiť tesniaci spoj s teflónovou páskou.
  2. Zaskrutkujte uzatváracie armatúry na dvojité vsuvky. **Uťahovací moment: 8 Nm (5,9 ft·lb)!**
  3. Do každej uzatváracej armatúry zaskrutkujte hadicovú vsuvku. **Uťahovací moment: 5 Nm (3,7 ft·lb)!**
  4. Zaskrutkujte hadicovú vsuvku do každého prítokového otvoru spojovacieho kusu Y. **Uťahovací moment: 5 Nm (3,7 ft·lb)!**
  5. Nasuňte ohybné potrubie na hadicovú vsuvku v každom prítokovom otvore spojovacieho kusu Y.
  6. Nasuňte ohybné potrubia na hadicové vsuvky v uzatváracích armatúrach.
  7. Zarovnajte ohybné potrubia do stredu medzi uzatváracie armatúry a prítokové otvory spojovacieho kusu Y.
  8. Pripojte ohybné potrubia na hadicové vsuvky v uzatváracích armatúrach a prítokových otvoroch spojovacieho kusu Y pomocou potrubnej objímky na každej strane. **Uťahovací moment: 5 Nm (3,7 ft·lb)!**
  9. Zaskrutkujte hadicovú vsuvku do výtlačného hrdla spojovacieho kusu Y. **Uťahovací moment: 5 Nm (3,7 ft·lb)!**
  10. Nasuňte ohybné potrubie na výtlačné potrubie.
  11. Nasuňte ohybné potrubie na hadicovú vsuvku.
  12. Pripojte ohybné potrubie na hadicovú vsuvku a výtlačné potrubie pomocou potrubnej objímky na každej strane. **Uťahovací moment: 5 Nm (3,7 ft·lb)!**  
 ⇒ Na zabezpečenie akusticky izolovaného pripojenia výtlačného potrubia dodržiavajte vzdialenosť medzi koncom výtlačného potrubia a koncom hadicovej vsuvky od 40 ... 60 mm (1,5 ... 2,4 palcov).  
 - Ak je vzdialenosť príliš malá, skráťte výtlačné potrubie.  
 - Ak je vzdialenosť príliš veľká, predĺžte alebo použite iné výtlačné potrubie.  
 ▶ Tlaková rúra je pripojená. Ďalší krok: Pripojte prítok.

#### 6.4.7 Pripojenie prítoku

Prítok sa môžete nachádzať na miestach indikovaných na zadnej stene, oboch bočných stenách a streche nádrže (podľa potreby).

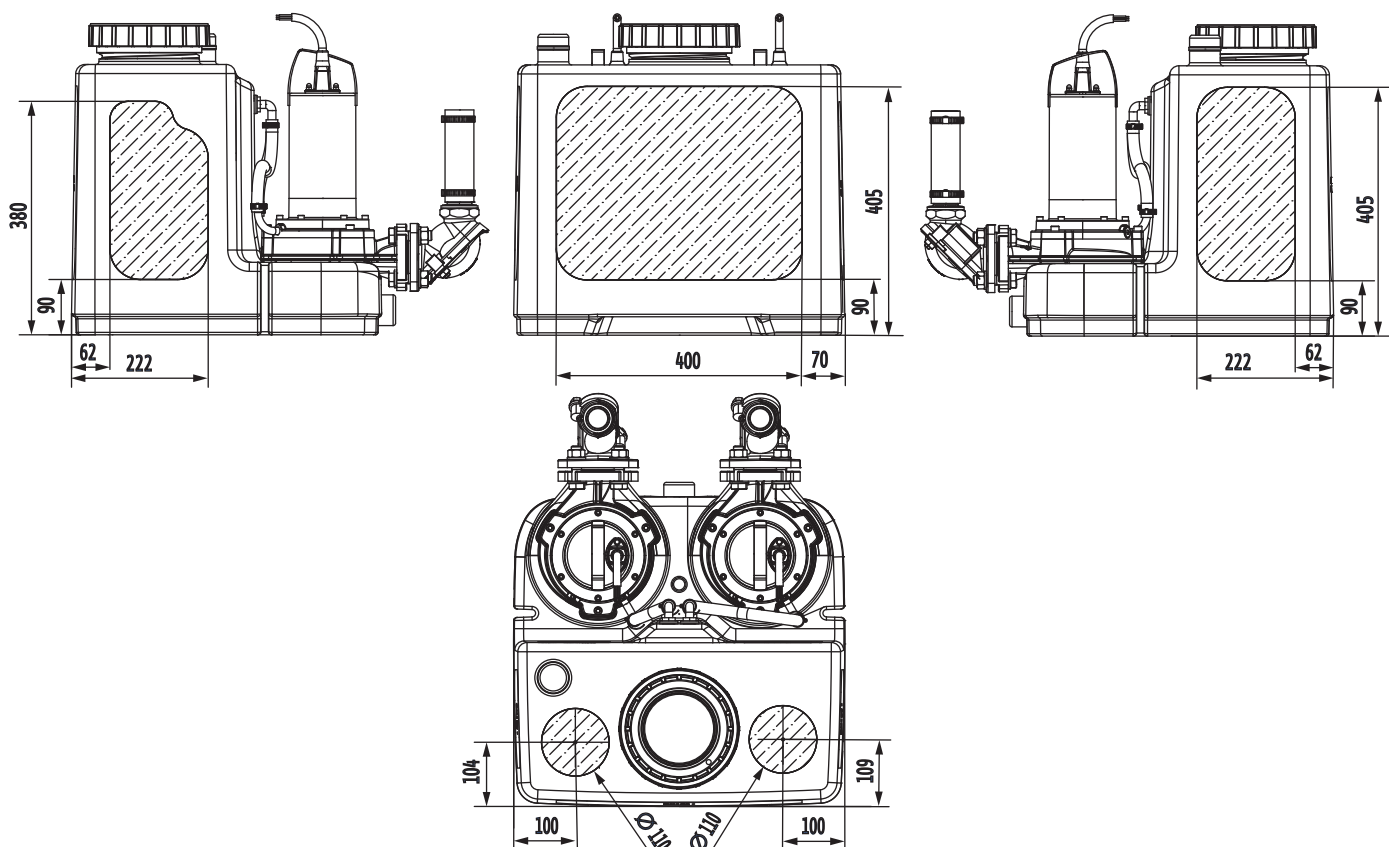


Fig. 4: Miesta na prítok

Pri pripájaní prítoku dodržiavajte nasledujúce:

- Prítok pripojte len vo vyznačených oblastiach. Ak sa prítok nachádza mimo vyznačených oblastí, môžu nastáť nasledujúce problémy:
  - Spojenie presakuje.
  - Spätné vzdutie do prítokového potrubia.
  - Funkcia prečerpávacieho zariadenia môže byť narušená.
- Zabráťte nárazovému prítoku a nasávaniu vzduchu do akumulačnej nádrže. Správne nainštalujte prítok.

**UPOZORNENIE!** Nárazový prítok alebo nasávanie vzduchu do akumulačnej nádrže môžu spôsobiť poruchy prečerpávacieho zariadenia!

- Ak chcete, aby prítokové potrubie samovoľne odtekalo, nainštalujte prítokové potrubie so spádom voči prečerpávaciemu zariadeniu.
- Minimálna výška od podlahy po stred prítoku: 180 mm (7 palcov).
- Všetky pripojenia musia byť tesné.
- Nainštalujte uzatváraciu armatúru do prítokového potrubia.

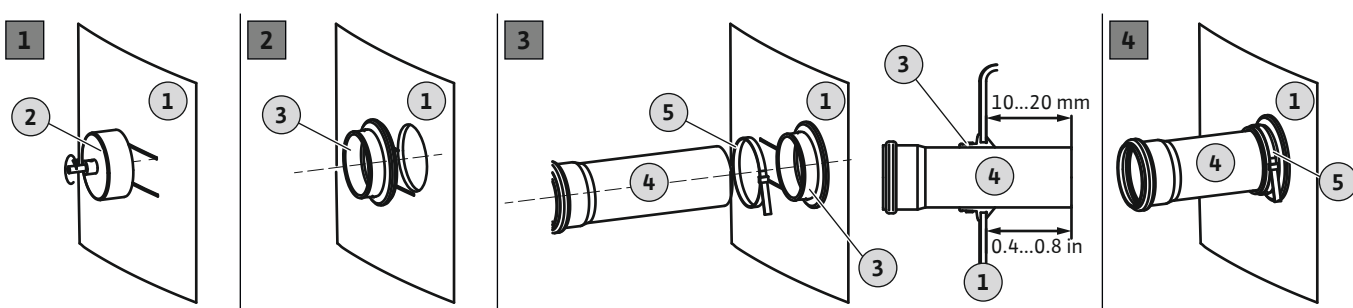


Fig. 5: Pripojenie prítoku

1	Stena nádrže
2	Kruhová píla na vítačku
3	Prítokové tesnenie
4	Prítokové potrubie
5	Potrubná objímka

✓ Správne nainštalované prečerpávacie zariadenie.

- ✓ Prítokové potrubie musí byť nainštalované do akumulačnej nádrže podľa plánovacích dokumentov.
- ✓ Pripravený inštalačný materiál:  
1x kruhová píla 124 mm (5 palcov) súčasťou rozsahu dodávky  
1x vrták  
1x tesnenie DN 100 (110 mm) súčasťou rozsahu dodávky  
1x potrubná objímka
- 1. Na akumulačnej nádrži označte prítok.
- 2. Do steny nádrže vyrežte otvor pomocou kruhovej píly.  
Počas vŕtania otvoru dodržiavajte nasledujúce pokyny:  
  - Dodržiavajte rozmery prítokového priestoru. **UPOZORNENIE! Diera musí byť úplne vnútri vyznačenej prítokovej oblasti!**
  - Max. otáčky vítačky: 200 1/min.
  - Skontrolujte priemer otvoru. **OZNÁMENIE! Opatrne vyvŕtajte otvor. Nepriepustnosť spoja závisí od vyvŕtaného otvoru!**
  - Odpad z vŕtania musí z kruhovej píly odpadávať úplne hladko. Ak sa odpad z vŕtania prilepí na kruhovú pílu, materiál sa príliš rýchlo zahreje a roztaví sa. Ak sa materiál roztaví, dodržiavajte nasledujúce pokyny:  
    - ⇒ Prestaňte vítať, nechajte materiál vychladnúť a očistite kruhovú pílu.
    - ⇒ Znižte otáčky vítačky.
    - ⇒ Meňte rýchlosť prívodu počas vŕtania.
- 3. Vyhľadte reznú hranu a zbavte ju výronkov.
- 4. Vložte tesnenie do diery.
- 5. Zatlačte potrubnú objímku na tesnenie.
- 6. Vnútorný povrch tesnenia potrite mazivom.
- 7. Zatlačte prítokové potrubie do tesnenia.  
Zatlačte prítokové potrubie 10 ... 20 mm (0,4 ... 0,8 palca) do akumulačnej nádrže.  
  - ⇒ Je potrebné dodržiavať špecifikované hodnoty, inak môže dôjsť k narušeniu funkčnosti prečerpávacieho zariadenia.
- 8. Spojte tesnenie a potrubie potrubnou objímkou. **Utáhovací moment: 5 Nm (3,7 ft·lb)!**  
  - Pripojený prítok. Ďalší krok: Pripojenie odvetrania.

#### 6.4.8 Pripojenie odvetrania

Je povinné pripojiť odvetrávacie potrubie. Okrem toho je odvetranie absolútne nevyhnutné na zabezpečenie správneho fungovania prečerpávacieho zariadenia. Pri pripájaní odvetrávacieho potrubia dodržiavajte nasledujúce body:

- Odvetrávacie potrubie vedte cez strechu.
- Všetky pripojenia musia byť úplne tesné.

1	Odvzdušňovacia prípojka akumulačnej nádrže
2	Výtláčené hrdlo

- ✓ Správne nainštalované prečerpávacie zariadenie.
- ✓ Správne uložené odvetrávacie potrubie.
- 1. Umiestnite HT dvojitú zásuvku na odvzdušňovaciu prípojku.
- 2. Vložte odvetrávacie potrubie do HT dvojitej zásuvky.  
  - Nainštalované odvetrávacie potrubie. V prípade potreby pripojte ručné membránové čerpadlo na prípojku na núdzové vypúšťanie.

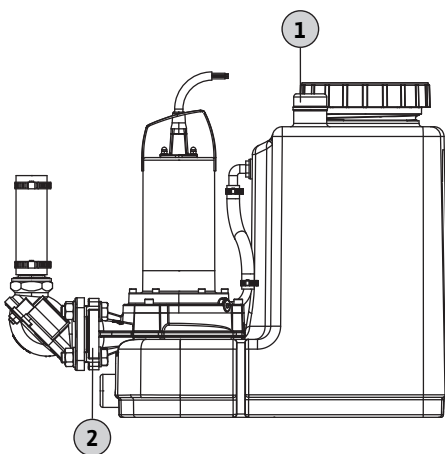


Fig. 6: Odvzdušňovacia prípojka akumulačnej nádrže

## 6.4.9 Inštalácia ručného membránového čerpadla



### OZNÁMENIE

#### Nepripájajte prítok na výpustnú prípojku!

Akumulačná nádrž sa odčerpáva prostredníctvom výpustnej prípojky v prípade vykonávania revíznych prác, alebo v prípade nehody. Nepripájajte prítoky na výpustnú prípojku! Inak nebude možné vypustiť akumulačnú nádrž v prípade núdze!

Akumulačnú nádrž sa musí ručne odčerpať, ak sa vykonávajú údržbové práce alebo ak dôjde k poruche prečerpávacieho zariadenia. Na tento účel sa odporúča nainštalovať ručné membránové čerpadlo.

**UPOZORNENIE!** V prípade poruchy prečerpávacieho zariadenia dôjde k spätnému vzdutiu na prítoku a akumulačná nádrž môže prasknúť! Zatvorte prítok a vypustite akumulačnú nádrž!

#### 1 Výpustná prípojka

Pri inštalovaní ručného membránového čerpadla dodržiavajte nasledujúce body:

- Vyberte inštalačnú výšku pre optimálnu prevádzku.
- Pripojte ručné membránové čerpadlo na výpustnú prípojku (najnižší možný bod, pre takmer kompletné vypustenie).
- Kruhová píla 30 mm (1,3 palca) je potrebná na vyvŕtanie výpustnej prípojky.
- Výtláčné potrubie pripojte za uzatváracou armatúrou na strane výtlaku. Alebo je možné vytvoriť pripojenie priamo do kanalizácie pomocou potrubnej slučky.
- Všetky pripojenia musia byť úplne tesné.
- Dodržiavajte návod na montáž a obsluhu pre ručné membránové čerpadlo.

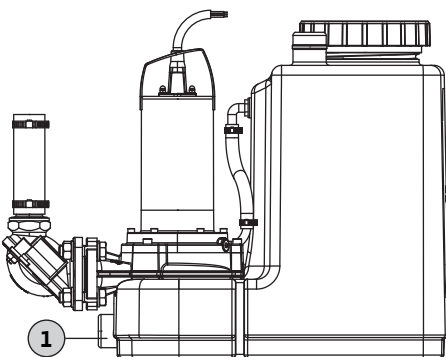


Fig. 7: Pripojenie ručného membránového čerpadla

## 6.5 Elektrické pripojenie



### NEBEZPEČENSTVO

#### Riziko smrteľného poranenia v dôsledku úrazu elektrickým prúdom!

Nesprávny postup pri vykonávaní elektrických prác môže viesť k riziku smrteľného poranenia v dôsledku úrazu elektrickým prúdom!

- Elektrické práce musí vykonávať kvalifikovaný elektrikár.
- Dodržiavajte miestne predpisy.

## 6.5.1 Poistka na strane siete

#### Istič vedenia

- Typ a spínacie charakteristiky ističov vyberte podľa menovitého prúdu pripojeného výrobku.
- Dodržiavajte miestne predpisy.

Prečerpávacie zariadenie	Max. menovitý prúd (pre povodňové poplašné zariadenie)	Istenie
<b>Jednofázový striedavý prúd</b>		
SANI-L12M...	14,4 A	16 A
SANI-L16M...	18,6 A	20 A
<b>Trojfázový prúd</b>		
SANI-L12T...	5,8 A	10 A
SANI-L16T...	7,2 A	10 A
SANI-L21T...	11 A	16 A

### Ochranný spínač proti chybnému prúdu (RCD)

- Nainštalujte ochranný spínač proti chybnému prúdu (RCD) v súlade s predpismi miestneho dodávateľa elektrickej energie.
- Ak sa ľudia môžu dostať do kontaktu so zariadením a vodivými médiami, nainštalujte ochranný spínač proti chybnému prúdu (RCD).

#### 6.5.2 Pripojenie na sieť

- Dodržiavajte informáciu uvedenú na typovom štítku.
- Uzemnťte zariadenie v súlade s miestnymi predpismi.
- Zásuvku nainštalujte tak, aby bola chránená pred zaplavením.
- Typ zásuvky:

#### Jednofázový striedavý prúd:

- DrainLift SANI CUT-L.**20M**...: CEE 7/7 (Schuko)
- DrainLift SANI CUT-L.**27M**...: CEE 7/7 (Schuko)
- DrainLift SANI CUT-L.**30M**...: CEE 32A, 1P+N+PE, 6 h

#### Trojfázový prúd:

- DrainLift SANI CUT-L...**T**...: CEE 16A, 3P+N+PE, 6 h, točivé pole v smere hodinových ručičiek

#### 6.5.3 Spínacia skrinka

Spínacia skrinka je už zapojená a nastavená z výroby. Všetky pripojovacie káble k spínacej skrinke a pripojeniu na sieť položte podľa miestnych predpisov. **UPOZORNENIE! Spínaciu skrinku nainštalujte tak, aby bola chránená pred zaplavením!**

Spínacia skrinka má nasledujúce základné funkcie:

- Ovládanie v závislosti od hladiny
- Ochrana motora
- Monitorovanie smeru otáčania (iba pre trojfázový prúd)
- Povodňové poplašné zariadenie

Podrobnejšie informácie nájdete v návode na montáž a obsluhu pre spínacia skrinku:

- Elektrické pripojenie prečerpávacieho zariadenia na spínaciu skrinku
- Prehľad a opis of funkcií
- Nastavenie spínacích bodov

#### Spínacie body

Spínacie body prečerpávacieho zariadenia je možné upraviť podľa nátokovej výšky najnižšieho prítoku. To zabezpečí väčší úžitkový objem. Údaje o spínacom bode sa vždy vzťahujú na podlahu.

**OZNÁMENIE! Ak sa prítok nachádza nižšie ako spínací bod pre funkciu „čerpadlo ZAP“, dôjde k spätnému vzdutiu do prítokovej rúry!**

#### Wilo-Control MS-L spínacia skrinka

Spínacie body sa nastavujú prostredníctvom trvalo definovaných súborov parametrov pre spínacie skrinky Wilo-Control MS-L. Nastavte požadovaný parameter na hodnotu DIP-spínač 3:

Spínacie body	Nastavenie DIP-spínač 3	Nastavenie z výroby / voliteľné
Čerpadlo ZAP: 180 mm (7 palcov) Čerpadlo VYP: 115 mm (4,5 palcov) Povodňové poplašné zariadenie: 200 mm (8 palcov)	 ON OFF OFF 1 2 3	•
Čerpadlo ZAP: 250 mm (10 palcov) Čerpadlo VYP: 115 mm (4,5 palcov) Povodňové poplašné zariadenie: 270 mm (10,5 palcov)	 ON OFF OFF 1 2 3	o
Čerpadlo ZAP: 315 mm (12,5 palcov) Čerpadlo VYP: 115 mm (4,5 palcov) Povodňové poplašné zariadenie: 335 mm (13 palcov)	 ON OFF OFF 1 2 3	o

**Klúč**

- = nastavenie z výroby, o = nastaviteľné

**OZNÁMENIE!** Pre polohu DIP-spínača 3 si pozrite návod na montáž a obsluhu pre spínaciu skrinku!

#### 6.5.4 Prevádzka s frekvenčným meničom

Nie je dovolená prevádzka s frekvenčným meničom.

### 7 Uvedenie do prevádzky

**VAROVANIE**

Zranenia nôh v dôsledku nedostatočných ochranných pomôcok!

Nebezpečenstvo (vážnych) úrazov počas práce.

- Noste bezpečnostnú obuv.

**OZNÁMENIE****Automatické zapnutie po výpadku prúdu**

V závislosti od procesu sa výrobok zapína a vypína pomocou samostatných ovládacích prvkov. Výrobok sa môže automaticky znova zapnúť po výpadku prúdu.

#### 7.1 Kvalifikácia zamestnancov

- Prevádzka/ovládanie: zamestnanci sú informovaní o fungovaní systému
- Návod na montáž a obsluhu poskytnite spolu s prečerpávacím zariadením alebo na mieste, ktoré je na to špeciálne vyhradené.
- Sprístupnite návod na montáž a obsluhu v jazyku zrozumiteľnom pre zamestnancov.
- Uistite sa, že si všetci zamestnanci prečítali návod na montáž a obsluhu a porozumeli mu.
- Všetky bezpečnostné zariadenia a obvody núdzového zastavenia musia byť aktívne a je potrebné skontrolovať, či správne fungujú.
- Prečerpávacie zariadenie je určené na použitie za špecifikovaných prevádzkových podmienok.

#### 7.3 Prevádzka

**UPOZORNENIE****Porucha v dôsledku nesprávnej prevádzky spínacej skrinky!**

Po zasunutí zástrčky sa spínacia skrinka spustí v naposledy nastavenom prevádzkovom režime.

- Aby ste boli oboznámení s obsluhou spínacej skrinky, prečítajte si pred zasunutím zástrčky návod na montáž a obsluhu spínacej skrinky.

Prečerpávacie zariadenie sa ovláda pomocou spínacej skrinky. Spínacia skrinka je prednastavená pre prečerpávacie zariadenie. Prečítajte si návod na montáž a obsluhu pre spínaciu skrinku, aby ste zabezpečili jej správnu prevádzku:

- Nastavenia
- LED displeje/LC displej
- Poruchová signálizácia

#### 7.4 Testovací chod

Pred prevádzkováním prečerpávacieho zariadenia v režime automatickej prevádzky vykonajte testovací chod. Testovací chod overí správne fungovanie a nepriepustnosť zariadenia. V prípade potreby upravte dobu dobehu čerpadla, aby bola zabezpečená optimálna prevádzka jednotky.

✓ Správne nainštalované prečerpávacie zariadenie.

✓ Skontrolujte riadne vyhotovenie pripojení.

1. Aktivovanie prečerpávacieho zariadenia: Zapojte zástrčku do zásuvky.
2. Na spínacej skrinke nastavte automatickú prevádzku.

3. Otvorte uzatváraciu armatúru vo výtlačnom potrubí.  
**OZNÁMENIE! Uzatváracia armatúra na prítoku musí zostať zatvorená!**
4. Odskrutkujte revízny otvor na akumulačnej nádrži.
5. Pomaly naplňte akumulačnú nádrž vodou prostredníctvom revízneho otvoru s použitím hadice.  
**OZNÁMENIE! Porucha! Nedržte prúd vody priamo nad plavákovým spínačom!**
6. Prečerpávacie zariadenie sa zapne alebo vypne podľa regulácie hladiny.
  - ⇒ Pri testovacom chode vykonajte aspoň dva úplné čerpacie cykly všetkých čerpadiel.
  - ⇒ Naplňte celé výtlačné potrubie vodou, aby ste mohli skontrolovať prevádzkový bod. Opakujte testovací chod, až kým výtlačné potrubie nie je úplne plné.
7. Znovu naskrutkujte revízny otvor. **OZNÁMENIE! Riadne upevnite revízny otvor na akumulačnú nádrž!**
8. Skontrolujte, či sú všetky spoje nepriepustné.
  - ⇒ Ak sú všetky spoje tesné a nepresakujú, prečerpávacie zariadenie môže byť použité v automatickej prevádzke.
  - ▶ Testovací chod je týmto ukončený.
  - ▶ Prečerpávacie zariadenie je **uvedené do prevádzky**: Nechajte uzatváraciu armatúru vo **výtlačnom potrubí** otvorenú.
  - ▶ Prečerpávacie zariadenie je v **pohotovostnom režime**: Zatvorte uzatváraciu armatúru vo **výtlačnom potrubí**.

## 7.5 Doba dobehu

Doba dobehu je z výroby prednastavená na 3 sekundy. Dobu dobehu je možné upraviť podľa potreby:

- Zväčšenie úžitkového objemu na proces čerpania.
- Rozsiahle odsávanie usadenín na dne nádrže prostredníctvom integrovaného hĺbkového odsávania.
- Srkací režim na predĺženie tlakovým rázom.

Ako upraviť dobu dobehu nájdete v návode na montáž a obsluhu pre spínaci skrinku.

**UPOZORNENIE! Dbajte na prevádzkový režim, ak sa doba dobehu zmenila! Prevádzkový režim indikuje dobu prevádzky a pohotovostný čas!**

## 8 Prevádzka

Prečerpávacie zariadenie funguje predvolene v automatickej prevádzke a sa zapne alebo vypne podľa integrovanej regulácie hladiny.



### VAROVANIE

#### Riziko vzniku popálenín na horúcich povrchoch!

Motor sa môže počas prevádzky zahriať a pri dotyku môže predstavovať riziko popálenia pokožky.

- Po vypnutí motora ho nechajte vychladnúť na teplotu okolia.

- ✓ Uvedenie do prevádzky bolo vykonané.
  - ✓ Testovací chod bol úspešne dokončený.
  - ✓ The manipulácia a funkcia prečerpávacieho zariadenia sú už známe.
  - ✓ Výtlačné potrubie je úplne naplnené vodou.
1. Aktivovanie prečerpávacieho zariadenia: Zapojte zástrčku do zásuvky.
  2. Na spínacej skrinke nastavte automatickú prevádzku.
  3. Otvorte uzatváraciu armatúru v prítokovom a výtlačnom potrubí.
    - ▶ Prečerpávacie zariadenie funguje v automatickej prevádzke a je regulované podľa hladiny.

## 8.1 Limity použitia

Nesprávne používanie a preťaženie vedie k poškodeniu prečerpávacieho zariadenia. Musia sa príseň dodržiavať nasledujúce limity použitia:

- Max. nátoková výška najnižšieho prítoku: 5 m (16 stôp)
- Max. tlak vo výtlačnom potrubí: 6 barov (87 libier na štvorcový palec)
- Teplota média: 3 – 40 °C (37 – 104 °F), max. 65 °C (149 °F) na 5 min

- Teplota okolia: 3 – 40 °C (37 – 104 °F)

## 8.2 Počas prevádzky

### UPOZORNENIE

#### Poškodenie materiálu v dôsledku tlakových rázov

Tlakové rázy môžu nastať pri vypnutí čerpadla. Tieto tlakové rázy môžu poškodiť výtlachné potrubie a prečerpávacie zariadenie.

- Zvýšte dobu dobehu, aby ste predišli tlakovým rázom.
- Zvýšná doba dobehu spôsobí srkací režim a hladšie zatvorenie spätného ventilu.



### OZNÁMENIE

#### Systémové problémy, keď je dopravná výška príliš nízka

Ak je geodetická dopravná výška nižšia ako 2 m (6,5 stôp), môže dôjsť k presakovaniu do akumulačnej nádrže. Spätný ventil sa nemôže doстатocne tesne zavrieť, pretože nie je prítomný protitlak. To môže viesť k opakovanému zapínaniu a vypínaniu (cyklovaniu) prečerpávacieho zariadenia.

- Otvorte uzatváracie armatúry v prítokovom a výtlachnom potrubí.
- Maximálny prítok musí byť nižší ako maximálny výstup systému.
- Neotvárajte revízne otvory na akumulačnej nádrži a spätnom ventile.
- Uistite sa, že akumulačná nádrž je riadne odvetrávaná.

## 8.3 Núdzový režim

### 8.3.1 Porucha regulácie hladiny

Ak regulácia hladiny zlyhá, vyprázdnite akumulačnú nádrž v manuálnom režime. Všetky potrebné informácie o manuálnom režime nájdete v návode na montáž a obsluhu pre spínaciu skrinku.

**UPOZORNENIE! Nepretržitá prevádzka nie je povolená! Dbajte na prevádzkový režim!**  
**Prevádzkový režim indikuje dobu prevádzky a pohotovostný čas!**

### 8.3.2 Porucha prečerpávacieho zariadenia

Ak nastane úplná porucha prečerpávacieho zariadenia, odčerpajte odpadovú vodu pomocou ručného membránového čerpadla.

1. Zavorte uzatváraciu armatúru v prítoku.
2. Zavorte uzatváraciu armatúru vo výtlachnom potrubí.
3. Odčerpajte odpadovú vodu do výtlachného potrubia pomocou ručného membránového čerpadla.

### 8.3.3 Zaplavenie prečerpávacieho zariadenia (nehoda)



### NEBEZPEČENSTVO

#### Nebezpečenstvo spôsobené zdraviu škodlivými médiami!

V prípade nehody môže dôjsť ku kontaktu s nahromadenými odpadovými vodami. Dodržiavajte nasledujúce body:

- Používajte ochranné prostriedky:
  - Jednorazový telesný oblek
  - Utesnené ochranné okuliare
  - Dýchacia maska
- Použité príslušenstvo (napr. ručné membránové čerpadlo, hadice) sa musí po skončení prác dôkladne vyčistiť a vydezinfikovať.
- Vydezinfikujte prečerpávacie zariadenie a prevádzkový priestor.
- Oplachovaciu vodu spláchnite do kanalizácie.
- Ochranné prostriedky a čistiaci materiál zlikvidujte podľa miestnych predpisov.
- Dodržiavajte výrobné predpisy! Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby zamestnanci dostali a prečítali si výrobné predpisy!



## OZNÁMENIE

### Prevádzka prečerpávacieho zariadenia v prípade vysokej hladiny

Spínacia skrinka nie je chránená pred zaplavením. Ak chcete zabezpečiť prevádzku prečerpávacieho zariadenia aj v prípade vysokej hladiny, nainštalujte elektrické prípojky a spínaciu skrinku na dostatočne vysokej úrovni!

## 9 Vyradenie z prevádzky/demontáž

### 9.1 Kvalifikácia zamestnancov

- Prevádzka/ovládanie: zamestnanci sú informovaní o fungovaní systému
- Elektrické práce musí vykonávať kvalifikovaný elektrikár.  
Kvalifikovaný elektrikár je osoba s príslušným technickým vzdelením, znalosťami a skúsenosťami, ktorá dokáže identifikovať riziká súvisiace s elektrickými zariadeniami a predchádzať im.
- Montáž a demontáž musí vykonať vyškolený odborník na sanitárne zariadenia vrátane upevnenia ochrany proti vztaku a pripojenia plastových potrubí.

### 9.2 Povinnosti prevádzkovateľa

- Dodržiavajte miestne platné predpisy o prevencii úrazov a bezpečnosti obchodných združení.
- Poskytnite potrebné ochranné prostriedky a zabezpečte, aby ich zamestnanci nosili.
- Zabezpečte dobré vetranie uzavretých priestorov.
- V prípade nahromadenia toxickej alebo dusivých plynov okamžite prijmite protioperatrenia.
- Pri práci v komorách a uzavretých priestoroch musí byť z bezpečnostných dôvodov prítomná druhá osoba.
- Pri používaní zdvíhacích prostriedkov sa musia dodržiavať všetky predpisy pre prácu so zavesenými bremenami a pre práce pod nimi.

### 9.3 Vyradenie z prevádzky

1. Zatvorte uzatváraciu armatúru v prítokovom potrubí.
  2. Spínaciu skrinku prepnite do pohotovostného režimu.
  3. Vyprázdnite akumulačnú nádrž.  
Zapnite prečerpávacie zariadenie v manuálnom režime a vyprázdnite akumulačnú nádrž.
  4. Zatvorte uzatváraciu armatúru vo výtlachom potrubí.
  5. Vypnite prečerpávacie zariadenie.  
Vytiahnite zástrčku zo zásuvky. **UPOZORNENIE! Zabezpečte prečerpávacie zariadenie proti neoprávnenej opäťovnej aktivácii!**
- Prečerpávacie zariadenie je teraz vyradené z prevádzky.

Ak je prečerpávacie zariadenie vyradené z prevádzky na dlhšie obdobie, vykonávajte kontrolu funkčnosti v pravidelných intervaloch (každý štvrtrok). **UPOZORNENIE! Kontrolu funkčnosti vykonajte podľa pokynov uvedených v časti „Testovací chod“.**



## NEBEZPEČENSTVO

### Nebezpečenstvo spôsobené zdraviu škodlivými médiami!

V prípade nehody môže dôjsť ku kontaktu s nahromadenými odpadovými vodami. Dodržiavajte nasledujúce body:

- Používajte ochranné prostriedky:
  - Jednorazový telesný oblek
  - Utesnené ochranné okuliare
  - Dýchacia maska
- Použité príslušenstvo (napr. ručné membránové čerpadlo, hadice) sa musí po skončení prác dôkladne vyčistiť a vydezinfikovať.
- Vydezinfikujte prečerpávacie zariadenie a prevádzkový priestor.
- Oplachovaciu vodu spláchnite do kanalizácie.
- Ochranné prostriedky a čistiaci materiál zlikvidujte podľa miestnych predpisov.
- Dodržiavajte výrobné predpisy! Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby zamestnanci dostali a prečítali si výrobné predpisy!



## NEBEZPEČENSTVO

### Riziko smrteľného poranenia v dôsledku úrazu elektrickým prúdom!

Nesprávny postup pri vykonávaní elektrických prác môže viesť k riziku smrteľného poranenia v dôsledku úrazu elektrickým prúdom!

- Elektrické práce musí vykonávať kvalifikovaný elektrikár.
- Dodržiavajte miestne predpisy.



## NEBEZPEČENSTVO

### Riziko zranenia pri práci osamote!

Vykonávanie prác v komorách a úzkych miestnostiach, ako aj v priestoroch s rizikom pádu môže byť nebezpečné. Takúto prácu nevykonávajte osamote!

- Prácu vykonávajte len spoločne s inou osobou!



## VAROVANIE

### Riziko vzniku popálenín na horúcich povrchoch!

Motor sa môže počas prevádzky zahriať a pri dotyku môže predstavovať riziko popálenia pokožky.

- Po vypnutí motora ho nechajte vychladnúť na teplotu okolia.



## VAROVANIE

### Nebezpečenstvo porezania sa na rezacom zariadení!

Nože sú ostré. Hrozí veľké riziko rezných poranení!

- Nikdy sa nedotýkajte rezacieho zariadenia!
- Výrobok vždy prenášajte za úchytný popruh!
- Pri používaní výrobku vždy nosťe ochranné rukavice (4X42C (uvex C500 wet))!

- ✓ Prečerpávacie zariadenie je vyradené z prevádzky.
- ✓ Používajte ochranné prostriedky.
- ✓ Všetky uzatváracie armatúry sú zatvorené.

1. Na vypúzdenie výtláčného potrubia do nádrže, otvorte spätný ventil pomocou odvzdušňovacieho zariadenia.
2. Odčerpajte zvyšné médium pomocou ručného membránového čerpadla.
3. Odpojte prípojku od prítoku. Vytiahnite prítokové potrubie z prítokového tesnenia.
4. Odpojte prípojku od výtláčného potrubia. Odstráňte manžetu.
5. Uvoľnite prípojku na odvzdušňovacej prípojke akumulačnej nádrže. Vytiahnite odvetrávacie potrubie z priechodky HT.
6. Odstráňte nasávacie potrubie ručného membránového čerpadla z výpustnej prípojky.  
**NEBEZPEČENSTVO! Riziko ohrozenia zdravia v dôsledku kontaktu s odpadovými vodami! Zvyšná odpadová voda vytečie z akumulačnej nádrže prostredníctvom výpustnej prípojky. Odpadové vody zhromažďte vo vhodných nádržiach a odvedte ich do kanalizácie.**
7. Uvoľnite ukotvenie v podlahe.
8. Opatrne vytiahnite prečerpávacie zariadenie z potrubia.
  - ▶ Prečerpávacie zariadenie je demontované. Vyčistite a vydezinfikujte zdvíhacie prečerpávacie zariadenie a prevádzkový priestor.

## 9.5 Vyčistite a vydezinfikujte



### NEBEZPEČENSTVO

#### Nebezpečenstvo spôsobené zdraviu škodlivými médiami!

Pred každou ďalšou prácou prečerpávacie zariadenie vydezinfikujte! Počas čistenia používajte nasledujúce ochranné prostriedky:

- Utesnené ochranné okuliare
- Dýchacia maska
- Ochranné rukavice
- Tu uvedené prostriedky sú minimálnou požiadavkou. Dodržiavajte výrobné predpisy! Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby zamestnanci dostali a prečítali si výrobné predpisy!

- ✓ Prečerpávacie zariadenie je demontované.
  - ✓ Spínacia skrinka je vodotesne zabalená.
  - ✓ Oplachovú vodu spláchnite do kanalizácie podľa miestnych predpisov.
  - ✓ K dispozícii je dezinfekčný prostriedok podľa výrobných predpisov.
- ODZNÁMENIE! Dôsledne dodržiavajte pokyny výrobcu na používanie!**
1. Postriekajte prečerpávacie zariadenie čistou vodou odhora nadol.
  2. Otvorte a vypláchnite kontrolný revízny otvor na akumulačnej nádrži a spätnom ventile.
  3. Postriekajte všetky pripájacie hrdlá zvnútra.
  4. Všetky zvyšky nečistôt na podlahe spláchnite do kanalizácie.
  5. Nechajte prečerpávacie zariadenie vyschnúť.
  6. Znovu zatvorte revízny otvor na akumulačnej nádrži a spätnom ventile.

## 10 Údržba a opravy

Údržbu a opravy môžu vykonávať len kvalifikovaní pracovníci (napr. zákaznícky servis). Intervaly údržby podľa normy EN 12056-4:

- ¼ roka v nájomných, administratívnych a priemyselných objektoch
- ½ roka v bytových domoch
- 1 rok v rodinných domoch

Všetky práce na údržbe a opravách zaznamenávajte do denníka. Denník musí byť podpísaný kvalifikovaným personálom a prevádzkovateľom.

Po údržbe vykonajte testovací chod.

### 10.1 Generálna revízia

Počas generálnej revízie sa skontrolujú ložiská motora, tesnenia hriadeľa, O-kružky a pripojovacie káble na opotrebenie a poškodenie. Poškodené komponenty sa nahradia originálnymi dielmi. Tým sa zabezpečí riadna prevádzka.

Generálnu revíziu vykonáva výrobca alebo autorizované servisné stredisko.

## 11 Náhradné diely

Náhradné diely objednáva zákaznícky servis. Aby sa predišlo vráteniu tovaru a nesprávnym objednávkam, je potrebné vždy uviesť sériové číslo alebo číslo položky. **Zmeny vyhradené bez predchádzajúceho oznámenia!**

## 12 Likvidácia

### 12.1 Ochranné prostriedky

### 12.2 Oleje a mazivá

### 12.3 Informácie o zbere použitej elektroniky a elektronickej výrobkoch

Opotrebované ochranné prostriedky zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

- Prevádzkovú kvapalinu zhromažďujte vo vhodných nádržiach.
- Okamžite vyčistite uniknuté kvapaliny.
- Prevádzkovú kvapalinu zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Správnu likvidáciu a vhodnou recykláciu tohto výrobku sa zabráni poškodeniu životného prostredia a ohrozeniu zdravia osôb.



### OZNÁMENIE

#### Nelikvidujte v domácom odpade!

Tento symbol znamená, že elektrický a elektronický výrobok sa nesmie vyhadzovať do domáceho odpadu. Tento symbol je uvedený na výrobku, obale alebo v sprievodnej dokumentácii.

Dbajte na nasledujúce body týkajúce sa správnej manipulácie, recyklácie a likvidácie výrobku:

- Výrobok odovzdávajte len na určených, certifikovaných zbernych miestach.
- Dodržujte lokálne platné nariadenia.

Informácie o správnej likvidácii získate na miestnom úrade, na najbližšej skládke odpadu alebo u svojho predajcu. Viac informácií o recyklovaní nájdete tu: [www.wilo-recycling.com](http://www.wilo-recycling.com).





# wilo

Pioneering for You



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

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