

## OBECNÉ INFORMACE

Tlakové čerpadlo je vybaveno automatickým spínačem hladiny. Jakmile automatický hladinový spínač zaregistruje vniknutí vody, čerpadlo začne pracovat, dokud není voda odčerpána. Poté hladinový spínač vypne čerpadlo. Integrovaný zpětný ventil zabraňuje zpětnému toku vypouštěné vody. Dvě sítka na nečistoty chrání kalové čerpadlo před silným znečištěním a poruchami.

Objem nádrže je 4 litry. Nádrž je plastová s těsným průhledným uzávěrem, který lze snadno otevřít a zavřít. Pouzdro poskytuje možnost použití různých vstupů (19/25 mm a 30/40 mm) pro použití různých přívodních hadic. Na výstupu se nachází vypouštěcí zásuvka, kterou lze použít pro různé šířky (19/25 mm).

Odvzdušňovací přípojka a kabelová průchodka zajišťují snadné spuštění a spolehlivý provoz.

## ROZSAH POUŽITÍ

- ⊕ Sprchy
- ⊕ Nádře na sladkou a odpadní vodu
- ⊕ umyvadla
- ⊕ dřezy

## TECHNICKÉ ÚDAJE

napájení	12V (10 - 16V)
spotřeba energie	max: 2,5A
maximální kapacita	Max: 45 l/min
vnější rozměry	334x215x112mm
hmotnost	1,2 kg
vstupy	19/25 mm a 30/40 mm
prodejny	19/25 mm
kapacita nádrže na šedou vodu	4 litry

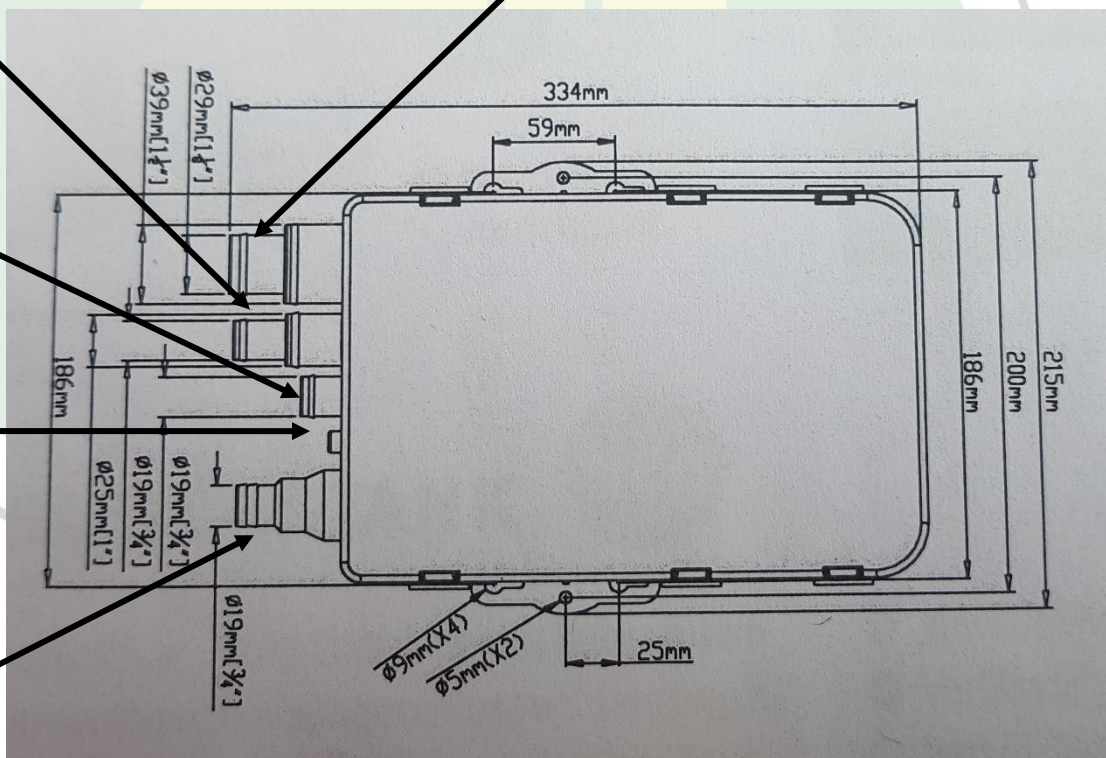
Vstup 1: 30/40 mm

vstup 2: 19/25 mm

vstup 3: 19 mm

připojení  
odvzdušnění  
10 mm

Výstup:  
19/25 mm



## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Čerpadlo se smí používat pouze s vodou nebo vodou z podpalubí.
- Nedopustíte, abyste byli na suchu
- Spoje vodičů musí být utěsněny lodním těsnicím materiálem.
- Veškeré elektrické rozvody musí být upevněny svorkami s přípojkami vysoko nad hladinou vody v podpalubí.
- Neodstraňujte izolaci více, než je nutné

## OPERACE

1. Po připojení hnědého bílého vodiče ke kladnému pólu a černého vodiče k zápornému pólu začne čerpadlo pracovat.
2. Když hladina vody v podpalubí dosáhne 45-50 mm, hladinový spínač spustí čerpadlo.
3. Když hladina vody klesne na 20-30 mm, čerpadla přestanou pracovat.
4. Pokud je hnědý vodič připojen ke kladnému pólu a černý vodič k zápornému pólu, čerpadlo pracuje bez automatické funkce.

Před uvedením do provozu se ujistěte, že jsou všechny hadice správně a bezpečně připojeny a že kabely nejsou příliš natažené nebo ohnuté. Odvzdušňovací přípojky musí být volné a nesmí být zablokované. Zaveďte přívod elektrického proudu. Naplňte nádrž vodou a zkontrolujte, zda čerpadlo začne pracovat, když voda v nádrži dosáhne 40-50 mm u druhé buňky detektoru. Poté zkontrolujte, zda se čerpadlo zastaví, když hladina vody klesne na úroveň 20-30 mm a první buňka detektoru je nad hladinou vody.

## TIPY PRO INSTALACI

### Místo instalace

- Čerpadlo by mělo být snadno přístupné, aby bylo možné snadno provádět servis a čištění.
- Čerpadlo musí být namontováno ve vodorovné poloze a musí být upevněno ve spodní části skříně pomocí montážních otvorů.

### Vstup

- Před připojením vstupní strany zkontrolujte průměry připojení.
- Pomocí vhodné pily otevřete správnou spojovací větev.
- Nasadte hadici na přípojovací větev a zajistěte ji hadicovou svorkou.

### Výstup

- Připevněte vypouštěcí hadici do správného vývodu.
- Zajistěte vypouštěcí hadici hadicovou svorkou.
- Pak zkontrolujte, zda všechny hadice správně sedí

### Elektrické připojení

- Dávejte pozor na zapojení. Kabely musí ležet úhledně a musí být vedeny přes 3 prohlubně ve skříně.

## ÚDRŽBA

Doporučujeme pravidelnou údržbu. Každých šest měsíců nebo po delší přestávce (např. v zimě) proveďte následující body.

- Vizuální kontrola těsnosti
- Těsné uchycení všech hadicových spojů
- Čištění vnějšího filtru

## ODSTRANĚNÍ

Čerpadlo zlikvidujte v souladu s místními předpisy.