

CZ: PUMFLOW – UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Vážení uživatelé,

Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt. Abyste zajistili nejlepší výkon a dlouhou životnost čerpadla, přečtěte si tuto uživatelskou příručku před použitím.

Použití

- Tento produkt je určen k čerpání a lze jej použít pro různé aplikace.
 - Vhodné pro akvarijní filtrační čerpadla, odpěňovače, akvarijní dekorace, fontány, vodní cesty a vodopády.
 - Ideální pro nádrže na mořské plody, cirkulaci vody v akváriích a odvodňování.
 - Lze použít k zalévání zahrady nebo k čištění zařízení.
 - Kompatibilní s mořskou vodou, kyselými a alkalickými kapalinami pro přívod a odvod.
-

Vlastnosti

- Vybaveno tepelnou ochranou; motor se automaticky vypne při přehřátí v důsledku nesprávného provozu.
 - Kryt čerpadla a všechny vnější komponenty jsou vyrobeny z materiálů odolných vůči kyselinám, zásadám a soli, což umožňuje použití v náročném prostředí.
 - Lze použít jak ponořené, tak v suchých podmínkách.
 - Navrženo s unikátní konstrukcí motoru a těla čerpadla pro nižší spotřebu energie a delší životnost.
 - Podporuje více možností připojení, což umožňuje kompatibilitu s různými rozměry hadic.
-

Návod k použití

1. Před použitím umístěte čerpadlo na vhodné místo a připojte hadici.
 2. Přísavky poskytují stabilizaci a tlumení; upevněte je na spodní desku při umístění čerpadla na rovnou plochu nebo ke stěně.
 3. Pokud čerpadlo upevňujete provazem, přísavky nejsou nutné.
 4. Čerpadlo lze také připevnit pomocí tyčí nebo hřebíků skrz montážní otvory ve spodní desce.
 5. Po pevném upevnění připojte čerpadlo ke vhodnému zdroji napájení a spusťte jej.
-

Upozornění

- Před použitím se ujistěte, že jmenovité napětí na štítku odpovídá napájení.
- Před instalací, demontáží nebo čištěním čerpadlo odpojte ze sítě, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.
- Pokud čerpadlo utrpí silný náraz, zkontrolujte jej na případné poškození. Nepoužívejte poškozené čerpadlo.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, čerpadlo musí být vyměněno nebo vyřazeno z provozu.
- Čerpadlo nezvedejte za napájecí kabel.
- Čerpadlo vždy používejte v čisté vodě.

- Nepumpujte kapaliny zahřáté nad 35°C.

Údržba

- Pokud čerpadlo nebude delší dobu používáno, vyjměte jej z vody, nechte krátce běžet v čisté vodě, poté jej vyčistěte a vysušte všechny komponenty.
- Při teplotách pod 0°C okamžitě vyjměte čerpadlo z vody a vypusťte veškerou zbývající kapalinu, aby nedošlo k poškození mrazem.

Řešení problémů

Problém	Možná příčina	Řešení
Čerpadlo neběží	Není zapnuto napájení	Zapněte napájení
	Zástrčka není pevně zasunutá	Ujistěte se, že je zástrčka pevně připojena
	Motor se vypnul kvůli nesprávnému použití	Provozujte za správných podmínek
Hlučný provoz	Nečistoty uvnitř čerpadla	Rozložte a vyčistěte čerpadlo
Čerpadlo běží, ale průtok vody je nízký	Poškozený oběžný rotor	Vyměňte oběžný rotor
	Ucpaná připojovací hadice nebo kryt filtru	Odstraňte překážku
	Příliš nízká hladina vody	Umístěte čerpadlo alespoň 15 cm pod vodu
	Příliš nízké napětí napájení	Přizpůsobte na správné napětí

Modely a technické specifikace

Model	Výkon (W)	Max. výtlak (m)	Max. průtok (L/h)
228/003	3W	0.5m	200
238/004	4W	0.6m	350
336/007	7W	0.85m	450
338/008	8W	1.2m	600
386/015	15W	1.6m	750
500/018	18W	1.8m	1000
333/018D	18W	1.8m	1000

Model	Výkon (W)	Max. výtlak (m)	Max. průtok (L/h)
510/021	21W	2.0m	1200
630/030	30W	2.2m	2000
650/045	45W	2.5m	2500
660/050	50W	2.8m	2800
670	45W	2.8m	3000
690	60W	3.3m	3500
3200/075	75W	3.2m	3200
3500/080	80W	3.5m	3500
4500/095	95W	4.5m	4500
5000/150	150W	5m	5000
2000 (Spodní sání)	25W	1.8m	1200
2500 (Spodní sání)	40W	2.5m	2500
3500 (Spodní sání)	60W	3.5m	3500
4500 (Spodní sání)	100W	4.5m	4500

NÁVODY K RECYKLACI A ODSTRANĚNÍ:



Toto označení znamená, že výrobek nesmí být vyhozen jako běžný domácí odpad po celé EU. Abyste předešli možným škodám na životním prostředí nebo lidskému zdraví z nekontrolované likvidace odpadu. Recyklujte odpovědně k podpoře udržitelného využívání materiálních zdrojů. Chcete-li vrátit použitý zařízen, použijte systém odběru a sběru, nebo kontaktujte prodejce, od kterého jste produkt zakoupili. Prodejce může přijmout výrobek k ekologicky bezpečnému recyklování.



Prohlášení výrobce, že výrobek splňuje požadavky příslušných směrnic EU.