

SK: PUMFLOW – POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

Vážení používateľa,

Ďakujeme, že ste si vybrali náš produkt. Aby ste zabezpečili jeho najlepšiu výkonnosť a dlhú životnosť, prečítajte si pred použitím túto používateľskú príručku.

Použitie

- Tento produkt je určený na čerpanie a môže byť použitý na rôzne aplikácie.
 - Vhodný na filtráciu akvárií, odpienovače, akváriové dekorácie, fontány, vodné toky a vodopády.
 - Ideálny na nádrže na morské plody, cirkuláciu a odvodnenie akváriovej vody.
 - Možno použiť na zavlažovanie záhrad alebo čistenie zariadení.
 - Kompatibilný s morskou vodou, kyslými a zásaditými kvapalinami na prívod a odvod.
-

Vlastnosti

- Vybavený tepelnou ochranou; motor sa automaticky vypne v prípade prehriatia v dôsledku nesprávnej prevádzky.
 - Kryt čerpadla a všetky vonkajšie komponenty sú vyrobené z materiálov odolných voči kyselinám, zásadám a soľam, čo umožňuje použitie v náročných podmienkach.
 - Možnosť použitia ponoreného aj v suchých podmienkach.
 - Špeciálna konštrukcia motora a tela čerpadla zabezpečuje nižšiu spotrebu energie a dlhšiu životnosť.
 - Podporuje rôzne možnosti pripojenia, čo umožňuje kompatibilitu s rôznymi priermi hadíc.
-

Pokyny na používanie

1. Pred použitím umiestnite čerpadlo na vhodné miesto a pripojte hadicu.
 2. Prísavky poskytujú stabilizáciu a tlmenie; upevnite ich na spodnú dosku pri položení čerpadla na rovný povrch alebo pri jeho pripevnení na stenu.
 3. Ak čerpadlo upevňujete lanom, prísavky nie sú potrebné.
 4. Možno ho tiež upevniť pomocou tyčí alebo klinčov cez montážne otvory v spodnej doske.
 5. Po stabilnom upevnení pripojte čerpadlo k vhodnému zdroju napájania a spustite prevádzku.
-

Bezpečnostné opatrenia

- Pred použitím sa uistite, že menovité napätie na typovom štítku zodpovedá napájaciemu napätiu.
- Pred inštaláciou, demontážou alebo čistením odpojte čerpadlo od napájania, aby ste predišli zásahu elektrickým prúdom.
Ak čerpadlo utrpí silný náraz, skontrolujte ho na prípadné poškodenie. Nepoužívajte poškodené čerpadlo.
- Ak je napájací kábel poškodený, čerpadlo musí byť vymenené alebo vyradené z prevádzky.
- Čerpadlo nikdy nezdvíhajte za napájací kábel.

- Vždy používajte čerpadlo v čistej vode.
- Nepoužívajte čerpadlo na kvapaliny s teplotou vyššou ako 35 °C.

Údržba

- Ak čerpadlo nebudete dlhšiu dobu používať, vyberte ho z vody, krátko ho spustite v čistej vode, potom ho vyčistite a vysušte všetky jeho časti.
- Pri teplotách pod 0 °C okamžite odstráňte čerpadlo z vody a vypustite všetku zostatkovú tekutinu, aby ste zabránili poškodeniu mrazom.

Riešenie problémov

Problém	Možná príčina	Riešenie
Čerpadlo nefunguje	Žiadne napájanie	Zapnite napájanie
	Zástrčka nie je pevne zapojená	Uistite sa, že je zástrčka pevne zasunutá
	Motor sa vypol kvôli nesprávnej prevádzke	Používajte čerpadlo podľa pokynov
Hlučná prevádzka	Nečistoty v čerpadle	Rozoberte a vyčistite čerpadlo
Čerpadlo pracuje, ale prietok vody je nízky	Poškodený rotor	Vymeňte rotor
	Prekážka v hadici alebo kryte filtra	Odstráňte prekážku
	Príliš nízka hladina vody	Ponorte čerpadlo aspoň 15 cm pod vodu
	Príliš nízke napätie napájania	Nastavte na vhodné napätie

Modely a technické špecifikácie

Model	Výkon (W)	Max. výška výtlaku (m)	Max. prietok (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. výška výtlaku (m)	Max. prietok (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 (Spodné nasávanie)	25W	1.8m	1200
2500 (Spodné nasávanie)	40W	2.5m	2500
3500 (Spodné nasávanie)	60W	3.5m	3500
4500 (Spodné nasávanie)	100W	4.5m	4500

POKYNY NA RECYKLÁCIU A LIKVIDÁCIU:



Toto označenie znamená, že výrobok nemožno likvidovať ako iný domový odpad v celej EÚ. Aby sa zabránilo možnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia v dôsledku nekontrolovanej likvidácie odpadu. Recyklujte zodpovedne, aby ste podporili udržateľné využívanie materiálových zdrojov. Ak chcete použité zariadenie vrátiť, využite systém odovzdávania a zberu alebo sa obráťte na predajcu, u ktorého ste výrobok kúpili. Predajca môže výrobok prijať na ekologicky bezpečnú recykláciu.



Vyhlasenie výrobcu, že výrobok spĺňa požiadavky platných smerníc EÚ.