

PL: PUMPFLOW – INSTRUKCJA OBSŁUGI

Drodzy Użytkownicy,

Dziękujemy za wybór naszego produktu. Aby zapewnić najlepszą wydajność i długą żywotność pompy, przed użyciem prosimy o dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi.

Zastosowanie

- Produkt przeznaczony jest do pompowania i może być wykorzystywany w różnych aplikacjach.
 - Nadaje się do filtrów akwariowych, odpieniaczy, dekoracji akwariowych, fontann, cieków wodnych i wodospadów.
 - Idealny do zbiorników na owoce morza, cyrkulacji wody w akwariach i odprowadzania wody.
 - Może być używany do podlewania ogrodu lub czyszczenia urządzeń.
 - Kompatybilny z wodą morską, cieczami kwaśnymi i zasadowymi do zasilania i odprowadzania.
-

Cechy

- Wyposażony w zabezpieczenie termiczne; silnik automatycznie wyłącza się w przypadku przegrzania spowodowanego nieprawidłowym działaniem.
 - Obudowa pompy i wszystkie zewnętrzne komponenty są wykonane z materiałów odpornych na działanie kwasów, zasad i soli, co umożliwia pracę w trudnych warunkach.
 - Może być używana zarówno w zanurzeniu, jak i na sucho.
 - Unikalna konstrukcja silnika i korpusu pompy zapewnia niższe zużycie energii oraz dłuższą żywotność.
 - Obsługuje różne opcje podłączenia, co pozwala na kompatybilność z rurami o różnych średnicach.
-

Instrukcja użytkowania

1. Przed użyciem umieść pompę w odpowiednim miejscu i podłącz wąż.
 2. Przyssawki zapewniają stabilizację i amortyzację; przymocuj je do dolnej płyty przy ustawieniu pompy na płasko lub przytwierdzeniu jej do ściany.
 3. Jeśli pompa jest mocowana za pomocą liny, przyssawki nie są potrzebne.
 4. Można ją również przymocować za pomocą patyków lub gwoździ przez otwory montażowe w dolnej płycie.
 5. Po stabilnym zamocowaniu podłącz pompę do odpowiedniego źródła zasilania i rozpocznij pracę.
-

Środki ostrożności

- Przed użyciem upewnij się, że znamionowe napięcie na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu zasilania.
- Odłącz pompę od zasilania przed instalacją, demontażem lub czyszczeniem, aby uniknąć porażenia prądem.

- Jeśli pompa dozna silnego uderzenia, sprawdź ją pod kątem uszkodzeń. Nie używaj uszkodzonej pompy.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, pompa musi zostać wymieniona lub wycofana z eksploatacji.
- Nie podnoś pompy za przewód zasilający.
- Zawsze używaj pompy w czystej wodzie.
- Nie pompuj cieczy o temperaturze powyżej 35°C.

Konserwacja

- Jeśli pompa nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij ją z wody, uruchom na krótko w czystej wodzie, a następnie wyczyść i wysusz wszystkie elementy.
- W temperaturach poniżej 0°C natychmiast usuń pompę z wody i opróżnij resztki cieczy, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym zamarzaniem.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Pompa nie działa	Brak zasilania	Włącz zasilanie
	Wtyczka nie jest prawidłowo podłączona	Upewnij się, że wtyczka jest dobrze włożona
	Silnik wyłączył się z powodu nieprawidłowego użytkowania	Używaj pompy zgodnie z instrukcją
Głośna praca	Zanieczyszczenia wewnątrz pompy	Rozmontuj i wyczyść pompę
Pompa działa, ale przepływ wody jest niski	Uszkodzone wirnik	Wymień wirnik
	Zablokowany wąż lub osłona filtra	Usuń zator
	Zbyt niski poziom wody	Zanurz pompę na co najmniej 15 cm pod wodę
	Zbyt niskie napięcie zasilania	Dostosuj do odpowiedniego napięcia

Modele i specyfikacje techniczne

Model	Moc (W)	Maks. wysokość podnoszenia (m)	Maks. przepływ (L/h)
228/003	3W	0.5m	200
238/004	4W	0.6m	350

Model	Moc (W)	Maks. wysokość podnoszenia (m)	Maks. przepływ (L/h)
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
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 (Dolne zasysanie)	25W	1.8m	1200
2500 (Dolne zasysanie)	40W	2.5m	2500
3500 (Dolne zasysanie)	60W	3.5m	3500
4500 (Dolne zasysanie)	100W	4.5m	4500

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE RECYKLINGU I UTYLIZACJI:



Ta etykieta oznacza, że produkt nie może być usuwany jako zwykły odpad domowy w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów. Recykling prowadź odpowiedzialnie, aby promować zrównoważone korzystanie z zasobów materialnych. Jeśli chcesz zwrócić używane urządzenie, skorzystaj z systemu odbioru i kolekcji lub skontaktuj się z detalistą, od którego zakupiłeś produkt. Detalista może przyjąć produkt do ekologicznego recyklingu.



Oświadczenie producenta, że produkt spełnia wymagania odpowiednich dyrektyw UE.