

Link do produktu: <https://szpring.pl/pompa-zezowa-wysokowydajna-12-v-4700-gph-seaflo-p-1584.html>



Pompa zęzowa wysokowydajna 12 V 4700 gph Seaflo

Cena **349,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **SZ102214**

Opis produktu

Wysokowydajna pompa zęzowa 4700 GPH 12V Seaflo

Pompa zęzowa Seaflo 4700 GPH to wyjątkowo mocna elektryczna pompa zanurzeniowa przeznaczona do zastosowań wymagających bardzo dużej wydajności. Zapewnia przepływ aż do **16 844 litrów na godzinę** (4700 GPH) oraz umożliwia podnoszenie wody na wysokość nawet **7 metrów**, co czyni ją jedną z najmocniejszych pomp zęzowych dostępnych na rynku rekreacyjnym.

Obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa **ABS klasy morskiej** jest w pełni szczelna, co pozwala na bezpieczną pracę w całym zanurzeniu. Podstawa typu **Quick-Release** umożliwia błyskawiczny demontaż i czyszczenie otworu zasysającego, co ułatwia serwisowanie i konserwację urządzenia.

Pompa wyposażona jest w **cichy, długowieczny silnik** oraz wirnik minimalizujący wibracje. System zapobiegający zapowietrzaniu poprawia skuteczność pracy nawet przy niewielkiej ilości wody w zęzie. To model przeznaczony do instalacji wymagających bardzo szybkiego usuwania dużej ilości wody.

Pompa jest **manualna** - wymaga zastosowania zewnętrznego **włącznika elektrycznego** lub **włącznika automatycznego z pływakiem**. Dzięki temu użytkownik może dopasować sterowanie do swojej instalacji.

Świetnie sprawdzi się zarówno na jednostkach rekreacyjnych, jak i w zastosowaniach technicznych - w **laboratoriach, medycynie, systemach solarnych oraz instalacjach serwisowych**.

Zastosowanie

- **Duże jachty i łodzie motorowe:** szybkie opróżnianie komór zęzowych.
- **Jednostki serwisowe i techniczne:** odpompowywanie dużych ilości wody.
- **Pontony i riby o dużej wyporności:** awaryjne i techniczne opróżnianie.
- **Laboratoria, medycyna, instalacje solarne:** wymagające systemy odpływowo.

Zalety pompy Seaflo 4700 GPH

- **Bardzo wysoka wydajność - 280 l/min** (4700 GPH, 16 844 l/h).
- **Podnoszenie wody do 7 m** - duża skuteczność w głębokich zęzach.
- **Cicha praca i minimalne wibracje** dzięki zoptymalizowanemu wirnikowi.
- **Silnik o dużej żywotności**, zabezpieczony przed korozją.
- **Wytrzymała obudowa ABS** - odporna na uderzenia i warunki morskie.
- **Podstawa Quick-Release** - szybki demontaż do czyszczenia.
- **Pełne zanurzenie** - całkowita szczelność konstrukcji.
- **Manualna praca** - wymaga panelowego włącznika lub pływaka.
- **Długi przewód 1 m** - ułatwia montaż w zęzie.
- **Certyfikaty:** CE, RoHS, ISO 8846, ISO 8849, SGS.

Dane techniczne

-
- **Zasilanie:** 12V DC
 - **Wydajność:** 280 l/min (4700 GPH, 16 844 l/h)
 - **Wysokość podnoszenia:** do 7 m
 - **Pobór prądu:** 17 A (max 32 A)
 - **Średnica króćca:** 50 mm
 - **Szerokość:** 139,5 mm (z króćcem 158 mm)
 - **Wysokość:** 182 mm
 - **Długość przewodów:** 1 m
 - **Materiał obudowy:** ABS
 - **Maksymalna temperatura pracy:** 43°C

Dlaczego warto wybrać ten model?

To pompa dla użytkowników, którzy potrzebują ekstremalnej wydajności i najwyższego poziomu bezpieczeństwa. 4700 GPH to poziom spotykany w instalacjach profesjonalnych – idealny do dużych jednostek oraz zastosowań technicznych. Solidna konstrukcja, ogromna moc i wysokość podnoszenia aż 7 m czynią ją urządzeniem najwyższej klasy.