

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.