

Link do produktu: <https://szpring.pl/pompa-zezowa-wysokowydajna-12-v-3500-gph-220-l-seaflo-p-1600.html>



Pompa zęzowa wysokowydajna 12 V 3500 gph 220 L Seaflo

Cena **299,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **SZ102215**

Opis produktu

Wysokowydajna pompa zęzowa 3500 GPH 12V Seaflo

Pompa zęzowa Seaflo 3500 GPH to mocna, zanurzeniowa pompa elektryczna zaprojektowana do szybkiego odprowadzania dużej ilości wody. Zapewnia przepływ aż do **10 868 litrów na godzinę** (3500 GPH) oraz podnosi wodę na wysokość **do 6-7 metrów**, dzięki czemu świetnie sprawdza się na jednostkach wymagających wysokiej wydajności i niezawodności.

Obudowa wykonana z trwałego **ABS klasy morskiej** jest całkowicie szczelna i pozwala na bezpieczną pracę pompy w pełnym zanurzeniu. Podstawa typu **Quick-Release** umożliwia szybki demontaż i łatwe czyszczenie otworu zasysającego, co znacząco ułatwia konserwację.

Pompa wyposażona jest w **cichy, długowieczny silnik**, wirnik o niskich wibracjach oraz system zapobiegający zapowietrzaniu, co gwarantuje skuteczną i stabilną pracę nawet przy niewielkiej ilości wody w komorze.

Model jest **manualny** - do uruchomienia wymaga **włącznika elektrycznego** lub **automatycznego pływaka**, dzięki czemu użytkownik może dopasować sposób sterowania do swojej instalacji.

Pompa znajduje zastosowanie zarówno w żeglarskim, jak i w zastosowaniach technicznych: w **laboratoriach, medycynie, instalacjach solarnych, przemysłowych i serwisowych**.

Zastosowanie

- **Duże jachty i łodzie motorowe:** błyskawiczne usuwanie dużej ilości wody.
- **Jednostki techniczne i serwisowe:** wymagające instalacje odpływowe.
- **Riby i jednostki ratownicze:** szybkie opróżnianie komór zęzowych.
- **Laboratoria i systemy solarne:** wydajne pompowanie i tłoczenie wody.

Zalety pompy Seaflo 3500 GPH

- **Wysoka wydajność - 181 l/min** (3500 GPH, 10 868 l/h).
- **Podnoszenie wody do 6-7 metrów** - idealna do głębokich zęz.
- **Cicha praca** i minimalne wibracje silnika.
- **System eliminujący zapowietrzanie.**
- **Wytrzymała obudowa ABS** - odporna na słoną wodę i uderzenia.
- **Quick-Release** - szybkie czyszczenie i serwis.
- **Pełna zanurzalność** - szczelna konstrukcja.
- **Długość przewodu 1 m** - wygodny montaż.
- **Wymaga włącznika lub pływaka** - pełna kontrola pracy.
- **Zgodność z normami:** CE, RoHS, ISO 8846, ISO 8849, SGS.

Dane techniczne

- **Zasilanie:** 12V DC
- **Wydajność:** 181 l/min (3500 GPH, 10 868 l/h)

-
- **Wysokość podnoszenia:** do 7 m
 - **Pobór prądu:** 16 A (max 25 A)
 - **Średnica króćca:** 40 mm
 - **Szerokość:** 139,5 mm (z króćcem 158 mm)
 - **Wysokość:** 182 mm
 - **Długość przewodu:** 1 m
 - **Materiał:** ABS
 - **Maksymalna temperatura pracy:** 43°C

Dlaczego warto wybrać ten model?

To niezwykle mocna, trwała i niezawodna pompa do zastosowań wymagających dużej wydajności. Idealna na duże jednostki i tam, gdzie liczy się szybkie usuwanie dużych ilości wody oraz wysoka wysokość podnoszenia.