

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	284,05 zł
Cena poprzednia	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 żeglarstwie, 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.