

Link do produktu: <https://szpring.pl/pompa-zezowa-1100gph-niskoprofilowa-14c-seaflo-p-1453.html>



Pompa zęzowa 1100gph niskoprofilowa 14C Seaflo

Cena	109,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SZ102080

Opis produktu

Pompa zęzowa 1100 GPH niskoprofilowa 12V Seaflo

Niskoprofilowa pompa zęzowa Seaflo 1100 GPH to idealne rozwiązanie do bardzo płytkich, wąskich i trudno dostępnych zęz. Dzięki płaskiej konstrukcji oraz funkcji obrotu korpusu o **360°**, pompa pozwala na łatwe dopasowanie króćca i montaż w każdej pozycji, nawet tam, gdzie klasyczne pompy się nie mieszczą.

Model 14C jest pompą **manualną** – nie posiada systemu automatycznego uruchamiania, dlatego wymaga zastosowania **włącznika elektrycznego** lub **włącznika automatycznego z pływakiem**. To daje pełną kontrolę nad jej pracą oraz możliwość dopasowania do własnej instalacji.

Dzięki niskoprofilowemu filtrowi pompa może wypompować wodę aż do poziomu **10 mm**, co jest jednym z najlepszych wyników na rynku. Solidna obudowa z ABS-u, wał silnika wykonany ze stali nierdzewnej oraz szczelna konstrukcja gwarantują wysoką trwałość i bezpieczeństwo użytkowania.

Pompa ma wysoką wydajność – do **70 l/min** (1100 GPH) – i podnosi wodę na wysokość do **4 metrów**, pozostając jednocześnie energooszczędna (maksymalny pobór prądu 4,2 A).

Zastosowanie

- **Jachty i łodzie motorowe:** idealna do płytkich i ciasnych zęz.
- **Pontony i riby:** możliwość instalacji w miejscach o ograniczonej przestrzeni.
- **Laboratoria, medycyna, systemy solarne:** jako pompka techniczna.
- **Zbiorniki i studzienki techniczne:** niskoprofilowe zastosowania.

Zalety niskoprofilowej pompy Seaflo 1100 GPH (manualnej)

- **Niskoprofilowa konstrukcja** – idealna do ciasnych zęz.
- **Manualne sterowanie** – wymaga panelu lub pływaka, pełna kontrola użytkownika.
- **Wysoka wydajność** – **70 l/min** (1100 GPH).
- **Wypompowanie do 10 mm** – wyjątkowo niski poziom odpływu.
- **Podnoszenie wody do 4 m.**
- **Korpus obrotowy 360°** – dopasowanie do instalacji.
- **Zawór zwrotny w zestawie** – chroni przed cofaniem się wody.
- **Króćce 19 / 25 / 29 mm** – kompatybilność z większością układów.
- **Solidna obudowa ABS** – odporna na uderzenia i korozję.
- **Wał silnika ze stali nierdzewnej.**
- **W pełni zatapialna**, szczelna konstrukcja.
- **Energooszczędna** – max pobór prądu 4,2 A.
- **Certyfikaty:** CE, RoHS, ISO 8846, ISO 8849.

Dane techniczne

- **Zasilanie:** 12V DC

-
- **Pobór prądu max:** 4,2 A
 - **Wydajność:** 70 l/min (1100 GPH, 4200 l/h)
 - **Wysokość podnoszenia:** do 4 m
 - **Poziom odpływu:** 10 mm
 - **Króćce w zestawie:** 19 mm, 25 mm, 29 mm
 - **Zawór zwrotny:** tak
 - **Korpus obrotowy:** 360°
 - **Materiał:** ABS + stal nierdzewna
 - **Długość przewodu:** ok. 1 m
 - **Pełna zanurzalność:** tak

Dlaczego warto wybrać ten model?

To doskonały wybór, jeśli szukasz niskoprofilowej pompy do ciasnych przestrzeni, ale chcesz zachować pełną kontrolę poprzez własny włącznik lub pływak. Połączenie konstrukcji niskoprofilowej, 70 l/min wydajności i wypompowania do 10 mm tworzy jedną z najlepszych pomp w tej klasie.