

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-zatapialna-swq-1100-ibo-p-23383.html>



Pompa zatapialna SWQ 1100 IBO

Cena	890,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	SWQ1100
Kod producenta	SWQ1100
Kod EAN	5903887202374
Producent	IBO

Opis produktu

Pompa SWQ 1100 o mocy silnika 1100W to zatapialna pompa wykonana ze stali nierdzewnej, która została zaprojektowana do pompowania czystej i lekko zanieczyszczonej wody, pozbawionej elementów szlifujących, takich jak piasek. Ta pompa znajduje szerokie zastosowanie w różnych obszarach.

Pompa SWQ 1100 doskonale sprawdza się w pompowaniu wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek, a także do zasilania oczek wodnych. Może być również stosowana do odwadniania zalanych pomieszczeń, domów, garaży i lokali, a także w gospodarstwach rybnych.

Pompa jest wykonana ze stali nierdzewnej, co zapewnia jej wytrzymałość, odporność na korozję oraz długotrwałą żywotność. Materiał ten jest również łatwy do czyszczenia i konserwacji, co przyczynia się do utrzymania pompy w dobrym stanie.

Wyposażenie pompy w wyłącznik pływakowy umożliwia kontrolowanie jej pracy. Gdy poziom wody osiąga określony poziom, pompa automatycznie się uruchamia, a gdy poziom spada, pompa zostaje wyłączona. Jest to wygodne i automatyczne rozwiązanie, które pozwala na oszczędność energii i bezpieczne funkcjonowanie.

Pompa SWQ 1100 posiada płaszcz chłodzący, który umożliwia jej pracę bez konieczności całkowitego zanurzenia. Dzięki temu można łatwo kontrolować i konserwować pompę, a także minimalizować ryzyko korozji.

W zestawie z pompą znajduje się kabel zasilający o długości 8 m, zakończony wtyczką, co ułatwia jej podłączenie do źródła zasilania.

Dodatkowo, pompa SWQ 1100 wyposażona jest w zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika, co chroni ją przed przegrzaniem i uszkodzeniem, gwarantując niezawodną pracę.

Pompa SWQ 1100 to niezawodne urządzenie o wysokiej wydajności, które doskonale sprawdzi się w pompowaniu czystej i lekko zanieczyszczonej wody. Dzięki swoim cechom, takim jak wykonanie ze stali nierdzewnej, wyłącznik pływakowy, płaszcz chłodzący i zabezpieczenie termiczne, pompa ta jest idealna do różnych zastosowań, gdzie wymagane jest pompowanie wody na średnią wysokość.

Warunki pracy:

- Maksymalna temperatura cieczy 35 st.C
- Maksymalna temperatura otoczenia 40 st.C
- Zabezpieczenie termiczne: tak
- Klasa izolacji F
- Tryb pracy - ciągły
- Bezpieczeństwo - IP68

Materiały:



TOMSAN
ul. Dębowa 4c
96-300 Korytów A
e-mail: tomsan@tomsan.pl
tel. 501-380-668

-
- Obudowa silnika: stal nierdzewna AISI 304
 - Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
 - Wirnik: AISI 304
 - Dławica mechaniczna: ceramika/węgiel/NBR
 - Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP
 - Przewód elektryczny - 8m H07-RNF

Parametry (dane producenta) :

- zasilanie 230V
- moc silnika - 1100W
- wydajność max. - 235 l/min
- maksymalna wysokość podnoszenia - 14 m
- maksymalna średnica zanieczyszczeń - 5 mm
- wymiary (śr. x wys.) 17 cm x 40 cm