

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-zatapialna-f-swq-1500-ibo-p-23384.html>



Pompa zatapialna F-SWQ 1500 IBO

Cena	1 200,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	F-SWQ1500
Kod producenta	F-SWQ1500
Kod EAN	5903887202428
Producent	IBO

Opis produktu

Pompa F-SWQ 1500 o mocy silnika 1500W to zatapialna pompa wykonana ze stali nierdzewnej, idealna do pompowania wody czystej i lekko zanieczyszczonej, wolnej od elementów szlifujących, takich jak piasek. Pompa ta znalazła szerokie zastosowanie w różnych obszarach.

Pompa F-SWQ 1500 doskonale sprawdza się w pompowaniu wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek, a także do zasilania oczek wodnych. Jest również wykorzystywana do odwadniania zalanych pomieszczeń, domów, garaży i lokali, oraz w gospodarstwach rybnych.

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

Pompa F-SWQ 1500 jest wyposażona w wyłącznik pływakowy, który umożliwia kontrolowanie jej pracy. Gdy poziom wody osiąga ustaloną wartość, pompa automatycznie się uruchamia, a poziom spadając, zostaje wyłączona. Jest to praktyczne i bezpieczne rozwiązanie, które umożliwia oszczędzanie energii.

W konstrukcji pompy zastosowano płaszcz chłodzący, dzięki czemu nie musi być ona w całości zanurzona. Ten sposób chłodzenia umożliwia kontrolowanie i konserwację pompy, minimalizując 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 F-SWQ 1500 wyposażona jest w zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika. Chroni ono pompę przed przegrzaniem i uszkodzeniem, zapewniając jej niezawodną pracę.

Pompa F-SWQ 1500 o mocy 1500W i wydajności maksymalnej 830 l/min jest niezawodnym urządzeniem do pompowania wody. Dzięki swoim cechom, takim jak wykonanie ze stali nierdzewnej, wyłącznik pływakowy, płaszcz chłodzący i zabezpieczenie termiczne, pompa ta jest idealna do różnych zastosowań, zapewniając skuteczne i wydajne pompowanie na wysokości do 10 metrów.

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 - 1500W
- wydajność max. - 830 l/min
- maksymalna wysokość podnoszenia - 10 m
- maksymalna średnica zanieczyszczeń - 5 mm
- wymiary (śr. x wys.) 19 cm x 41 cm