

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-zatapialna-wysokociśnieniowa-h-swq-2200-ibo-p-23379.html>



Pompa zatapialna wysokociśnieniowa H-SWQ 2200 IBO

Cena	1 360,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	H-SWQ2200
Kod producenta	H-SWQ2200
Kod EAN	5903887202442
Producent	IBO

Opis produktu

Pompa H-SWQ 2200 o mocy silnika 2200W to wysokociśnieniowa pompa zatapialna, która została zaprojektowana do pompowania wody czystej i lekko zanieczyszczonej, pozbawionej elementów szlifujących, takich jak piasek. Jest to urządzenie o większej mocy niż poprzednia wersja, co pozwala na jeszcze efektywniejsze pompowanie wody.

Pompa H-SWQ 2200 znajduje szerokie zastosowanie w różnych dziedzinach, takich jak rolnictwo, nawadnianie, odwadnianie i dostarczanie wody do gospodarstw domowych i rolnych. Jej główną zaletą jest zdolność do generowania wysokiego ciśnienia wody, co pozwala na skuteczne podlewanie dużych obszarów lub podnoszenie wody na znaczne wysokości.

Dzięki swojej maksymalnej wydajności wynoszącej 170 l/min, pompa H-SWQ 2200 może efektywnie pompować dużą ilość wody w krótkim czasie. Jest to szczególnie ważne w przypadku rolnictwa, gdzie konieczne jest dostarczenie odpowiedniej ilości wody dla upraw lub do zasilania systemów nawadniających.

Maksymalna wysokość podnoszenia wynosząca 66m oznacza, że pompa H-SWQ 2200 może podnosić wodę na dużą wysokość, co jest niezbędne w przypadku nawadniania pól na stokach lub dostarczania wody do obszarów znajdujących się na wyższych poziomach terenu.

Pompa H-SWQ 2200 posiada wbudowany włącznik pływakowy, który kontroluje pracę pompy i chroni ją przed pracą na sucho. Dzięki temu można uniknąć uszkodzenia pompy w przypadku niskiego poziomu wody.

Podobnie jak poprzednia wersja, pompa ta posiada płaszcz chłodzący, który umożliwia odprowadzenie ciepła i zapewnia optymalne działanie pompy. Kabel zasilający ma długość 8 m i jest zakończony wtyczką, co ułatwia podłączenie do źródła zasilania.

Pompa H-SWQ 2200 jest również wyposażona w wbudowane zabezpieczenie termiczne w uzwojeniu silnika, które chroni ją przed przegrzaniem i uszkodzeniem.

Dzięki swoim parametrom i cechom, pompa H-SWQ 2200 jest niezawodnym urządzeniem, które znajduje zastosowanie w różnych dziedzinach. Jej wysoka moc, wydajność i maksymalna wysokość podnoszenia sprawiają, że jest idealna do zadań związanych z pompowaniem wody na duże odległości i wysokości.

Warunki pracy:

- Maksymalna temperatura cieczy 35 st.C
- Maksymalna temperatura otoczenia 40 st.C
- Zabezpieczenie termiczne: tak
- Klasa izolacji B
- 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 stal nierdzewna
 - Dławica mechaniczna: ceramika/węgiel/NBR
 - Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP
 - Przewód elektryczny - 8m H07-RNF

Parametry (dane producenta) :

- zasilanie 230V
- moc silnika - 2200W
- wydajność max. - 170 l/min
- maksymalna wysokość podnoszenia - 66 m
- maksymalne ciśnienie - 6,6 bar
- maksymalna średnica zanieczyszczeń - 2 mm
- wymiary (śr. x wys.) 19,5 cm x 74 cm