

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-zatapialna-wysokociśnieniowa-h-swq-1500-ibo-p-23378.html>



## Pompa zatapialna wysokociśnieniowa H-SWQ 1500 IBO

Cena	<b>1 160,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>H-SWQ1500</b>
Kod producenta	<b>H-SWQ1500</b>
Kod EAN	<b>5903887202435</b>
Producent	<b>IBO</b>

### Opis produktu

Pompa H-SWQ 1500 o mocy silnika 1500W to wysokociśnieniowa pompa zatapialna, która została specjalnie zaprojektowana do pompowania czystej i lekko zanieczyszczonej wody, nie zawierającej elementów szlifujących, takich jak piasek. Jej główną cechą jest zdolność do generowania wysokiego ciśnienia wody, co jest niezbędne do efektywnego podlewania.

Pompa H-SWQ 1500 znalazła szerokie zastosowanie w rolnictwie, szczególnie podczas nawadniania pól oraz w procesach odwadniania. Może być również używana do dostarczania wody do gospodarstw domowych i rolnych z różnych źródeł, takich jak studnie kręgowe, jeziora i rzeki. Ponadto, pompa ta może być wykorzystywana do odwadniania zalanych pomieszczeń, garaży i lokali.

Ważną cechą tej pompy jest wbudowany włącznik pływakowy, który steruje pracą pompy i chroni ją przed pracą na sucho. Dzięki temu można uniknąć uszkodzenia pompy, gdy poziom wody spadnie poniżej minimalnego poziomu.

Konstrukcja pompy H-SWQ 1500 wyposażona jest w płaszcz chłodzący, który umożliwia odprowadzenie ciepła, co pozwala na pracę pompy bez całkowitego zanurzenia. Dzięki temu można łatwo kontrolować i konserwować pompę.

Pompa jest również wyposażona w 8-metrowy kabel zasilający z wtyczką, co zapewnia wygodne podłączenie do źródła zasilania. Dodatkowo, pompa posiada wbudowane zabezpieczenie termiczne w uzwojeniu silnika, co chroni ją przed przegrzaniem i uszkodzeniem.

Pompa H-SWQ 1500 to solidne i niezawodne urządzenie, które doskonale sprawdza się w rolnictwie, gospodarstwach domowych i innych miejscach, gdzie niezbędne jest pompowanie wody z dużą wysokością podnoszenia. Dzięki swoim cechom i funkcjom jest niezastąpiona w procesach nawadniania, odwadniania i dostarczania wody.

#### 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:

- Obudowa silnika: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304



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

- 
- Wirnik stal nierdzewna
  - Dławica mechaniczna: ceramika/węgiel/NBR
  - Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP
  - Przewód elektryczny - 8m H07-RNF

**Parametry (dane producenta) :**

- zasilanie 230V
- moc silnika - 1500W
- wydajność max. - 200 l/min
- maksymalna wysokość podnoszenia - 37m
- maksymalna średnica zanieczyszczeń - 5mm
- wymiary (śr. x wys.) 18 cm x 47 cm