

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-do-goracej-wody-swq-hot-750-p-2238.html>



Pompa zatapialna do gorącej wody SWQ HOT 750

Cena brutto	1 290,00 zł
Cena netto	1 048,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	IBO

Opis produktu

SWQ HOT 750 - to pompa zatapialna ze stali nierdzewnej przeznaczona do pompowania wody czystej i lekko zanieczyszczonej, niezawierającej elementów szlifujących (np. piasku).

Pompa znajduje zastosowanie przy pompowaniu wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek, a także przy odwadnianiu zalanych pomieszczeń, domów, garaży i lokali.

W odróżnieniu od wersji podstawowej SWQ, SWQ HOT posiada wymienione uszczelnienie oraz kondensator dzięki czemu posiada wyższą odporność na warunki cieplne.

Dzięki zastosowaniu w konstrukcji pompy płaszcz chłodzącego, pompa może pracować nie będąc całkowicie zanurzona co zwiększa jej uniwersalność.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **220 l/min (13,2 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia max. - **18 m (1,8 bar)**
- Maksymalna temperatura medium - **80°C**
- Przyłącze - **Króciec tłoczny 2"**
- Przelot przez wirnik - **5 mm**
- Klasa izolacji - **H**
- Waga - **12,5 kg**

Materiały:

- Obudowa silnika: **stal nierdzewna AISI 304**
- Wał: **stal nierdzewna AISI 304**
- Wirnik: **stal nierdzewna AISI 304 / noryl**
- Dławnica mechaniczna: **SIC-SIC/Grafit-Ceramika**

Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Przelot przez wirnik (mm)	Króciec (cale)	Wymiary śr/wys (cm)	Waga (kg)
SWQ HOT 750	18	220	750	230	4,6	5	2	18 / 38	12,5

↑ Podnoszenie / Wydajność

H
(m)

