

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-swq-750-230v-p-1492.html>

Pompa zatapialna SWQ 750 (230V)



Cena brutto	843,00 zł
Cena netto	685,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	IBO

Opis produktu

SWQ 750 - pompy zatapialne ze stali nierdzewnej przeznaczone do pompowania wody czystej i lekko zanieczyszczonej. Ze względu na najwyższej jakości wykonanie ze stali nierdzewnej pompy dają pewność wieloletniej bezawaryjnej pracy.

Silnik został wyposażony w zabezpieczenie termiczne montowane w uzwojeniu. W konstrukcji pomp wykorzystano płaszcz chodzący dzięki któremu nie muszą być w całości zanurzone w wodzie.

Wszystkie pompy z pominięciem **SWQ180** posiadają wirniki ze stali nierdzewnej oraz wyłączniki pływakowe sterujące ich pracą. Pompy SWQ180 ze względu na niezmiernie małe rozmiary (średnica tylko 12 cm) mogą być wykorzystywane do odpompowywania wody z niewielkich, wąskich studzienek.



Pompa posiada pływak.

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)**
- Przyłącze - **Króciec tłoczny 1 1/2" / Wąż 45 mm**
- Przelot przez wirnik - **5 mm**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **12 kg**

Zastosowanie:

- Pompowanie wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek
- Zasilanie oczek wodnych
- Odwadnianie zalanych pomieszczeń, domów, garaży i lokali

Dane:

TYP	MAX. PODNOSZENIE (CIŚNIENIE) [m]	MAX. WYDAJNOŚĆ [l/min]	MOC SILNIKA [W]	PRZELOT PRZEZ WIRNIK [mm]	KRÓCIEC TŁOCZNY [mm]/[ca]
SWQ 180	5,5	70	180	2	20/ 0,5"
SWQ 750	18	220	750	5	45/ 1,5"
SWQ 1100	14	235	1100	5	45/ 1,5"

Wykresy charakterystyk:



[>>>więcej](#)