

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-swq-180-230v-p-1490.html>

Pompa zatapialna SWQ 180 (230V)



Cena brutto	365,00 zł
Cena netto	296,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	IBO

Opis produktu

SWQ 180 - 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.



Pompy te nie posiadają pływaka.

Dane techniczne:

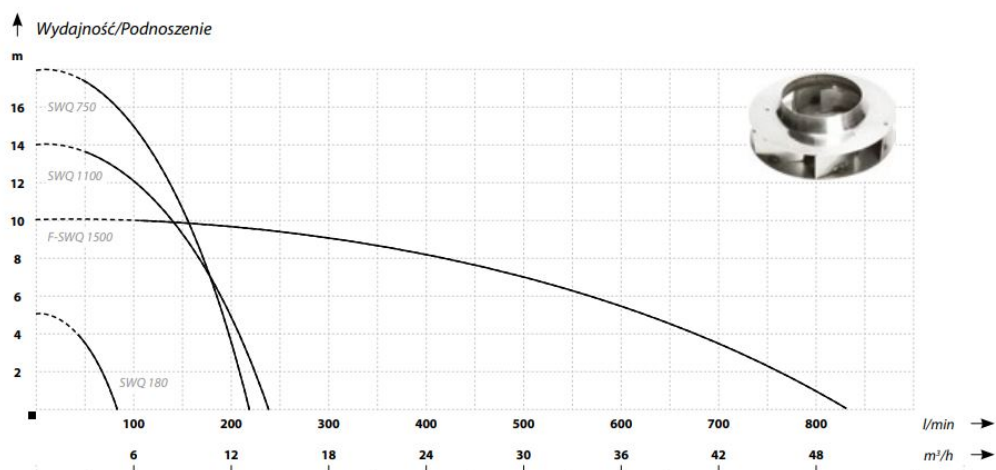
- Napięcie zasilania - **230 V (0,18 kW)**
- Wydajność maksymalna - **70 l/min (4,2 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia max. - **5,5 m (0,55 bar)**
- Przyłącze - **Króciec tłoczny 1"**
- Przelot przez wirnik - **2 mm**
- Klasa izolacji - **F**

- Waga - 3,5 kg

Zastosowanie:

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

Dane:



PARAMETRY

Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Przełot przez wirnik (mm)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary śr/wys (cm)	Waga (kg)
SWQ 180	5,5	70	180	230	2	0,7	¾	12/16	3,5
SWQ 750	18	220	750	230	5	4,6	2	18/38	12,5
SWQ 1100	14	235	1100	230	5	6	2	17/40	13
F-SWQ 1500	10	830	1500	230	5	7,7	2	19/41	15



>>>więcej