

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-wq-1500-professional-230v-p-2221.html>



Pompa zatapialna WQ 1500 PROFESSIONAL 230V

Cena brutto	1 092,00 zł
Cena netto	887,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	IBO

Opis produktu

Pompa zatapialna WQ 1500 PROFESSIONAL - Seria profesjonalnych pomp zatapialnych przeznaczona do przepompowywania ścieków, wody brudnej niezawierającej elementów szlifujących (np. piasek). Pompy służą do pompowania ścieków z szamb przydomowych, oczyszczalni oraz odwadniania zalanych pomieszczeń, domów, garaży i lokali. Z powodzeniem wykorzystywane są w przepompowniach ścieków. Znajdują zastosowanie również przy pompowaniu wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek oraz zasilaniu oczek wodnych.

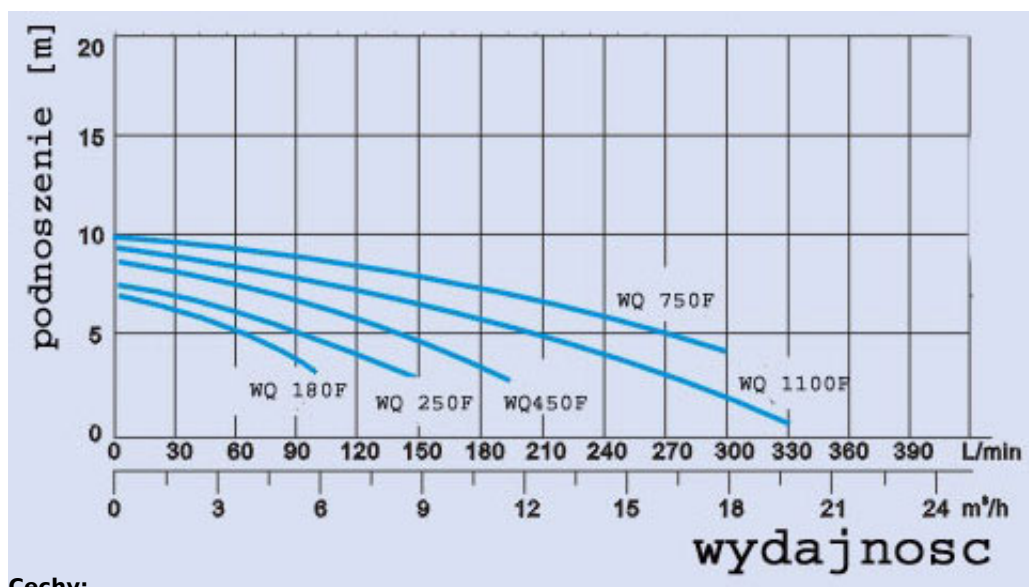
Pompy wyposażone są w pływakowy włącznik, sterujący pracą pompy w zależności od poziomu pompowanej cieczy.

Gruszka pływaka utrzymuje się na powierzchni cieczy. Gdy poziom cieczy jest wystarczająco wysoki pływak kieruje się do góry i powoduje włączenie pompy. Po odpompowaniu cieczy opadający pływak wyłącza pompę. Pompa musi być tak zainstalowana, aby pływak nie miał możliwości zawieszania się np. o ściany zbiornika. Różnicę poziomów włączania i wyłączania można regulować wydłużając bądź skracając wolną część przewodu pływaka w uchwycie. Producent zabrania skracania



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (1,5 kW)**
- Wydajność maksymalna - **700 l/min (42 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia max. - **17 m (1,7 bar)**
- Temperatura cieczy - **0°C do +35°C**
- Króciec tłoczny/wąż - **2"/50 mm**
- Stopień ochrony - **IP 68**
- Klasa izolacji - **F**
- Kabel zasilający - **10 mb**
- Waga - **32,6 kg**



Cechy:

- Najwyższej jakości materiały
- Gwintowany króciec tłoczny umożliwiający łatwe podłączenie węża tłoczego za pomocą opaski zaciskowej lub

szybkoszłacza

- Włącznik pływakowy sterujący pracą pompy oraz zabezpieczający przed pracą na sucho
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Gwarancja 24 miesiące
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny

Materiały:

- Obudowa silnika: **stal nierdzewna AISI 304**
- Obudowa wirnika: **żeliwo szare**
- Wał i rotor: **stal nierdzewna AISI 304**
- Wirnik: **żeliwo szare**
- Dławica mechaniczna: **ceramika / grafit / NBR**

Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Przełot przez wirnik (mm)	Króciec (cale)	Wymiary śr/wys (cm)	Waga (kg)
WQ PROF. 550	8,5	300	550	230	2	35	2	24 / 42	15
WQ PROF. 750	8,5	350	750	230	4	35	2	26 / 52	25,2
WQ PROF. 1100	10	400	1100	230	5,2	35	2	26 / 54	26,9
WQ PROF. 1300	12	420	1300	230	7	35	2	27 / 55	29,3
WQ PROF. 1500	17	700	1500	230	9,4	32	2	31 / 57	32,6

