

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zanurzeniowa-zatapialna-wq-10-10-0-55-septic-230v-p-1431.html>



Pompa zanurzeniowa zatapialna WQ 10-10-0,55 SEPTIC (230V)

Cena brutto	890,00 zł
Cena netto	723,58 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	OMNIGENA

Opis produktu



WQ 10-10-0,55 SEPTIC - Zatapialne pompy z typoszeregu WQ stosuje się do pompowania ścieków lub wypompowywania wody z zalanych pomieszczeń. Pompy te znajdują odbiorców w różnych dziedzinach, głównie wśród rolników, firm budowlanych, przedsiębiorstw komunalnych. Stosunkowo niska cena czyni je również bardzo atrakcyjnymi dla odbiorcy indywidualnego, potrzebującego tego typu pompy w przypadkach awaryjnych.

SEPTIC - możliwość pompowania wody zanieczyszczonej również odpadami chemicznymi (tzw. surowe ścieki, brudna woda pochodzenia przemysłowego czy gnojowica).

Wirnik pompy ze stali nierdzewnej
Pompy fabrycznie przystosowane są do współpracy z węzami elastycznymi.

Króćce tłoczne zakończone są odpowiednimi końcówkami. W przypadku konieczności innego zainstalowania pompy, końcówkę można wykręcić i wykorzystać nagwintowane wewnętrznie wylot z pompy

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

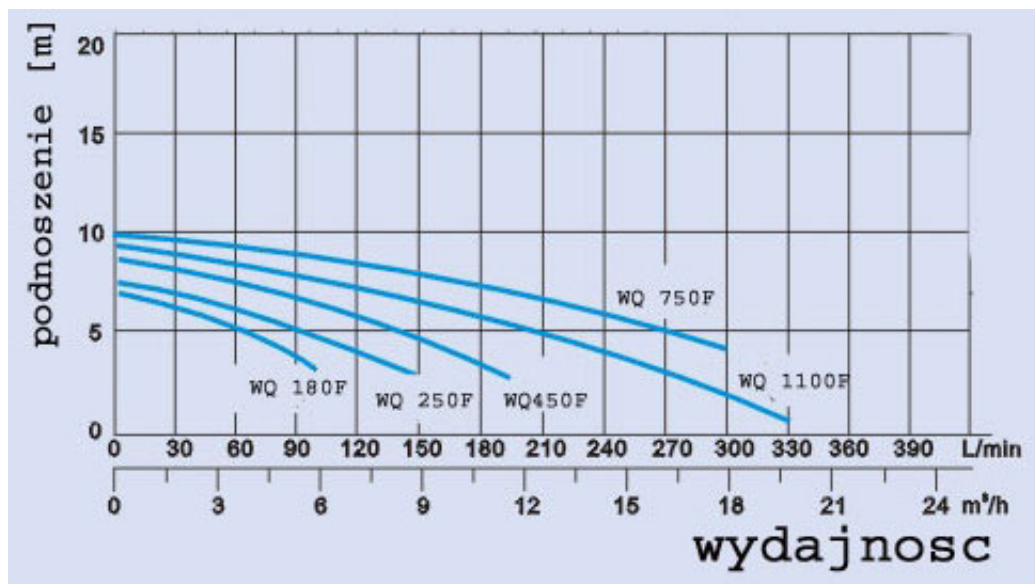
Gruszka pływaka utrzymuje się na powierzchni cieczy. Gdy poziom cieczy jest wystarczająco wysoki pływak kieruje się do góry i powoduje włączenie pompy. Po odpompowaniu cieczy opadający pływak wyłącza pompę. Pompa musi być tak zainstalowana, aby pływak nie miał możliwości zawieszania się np. o ściany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



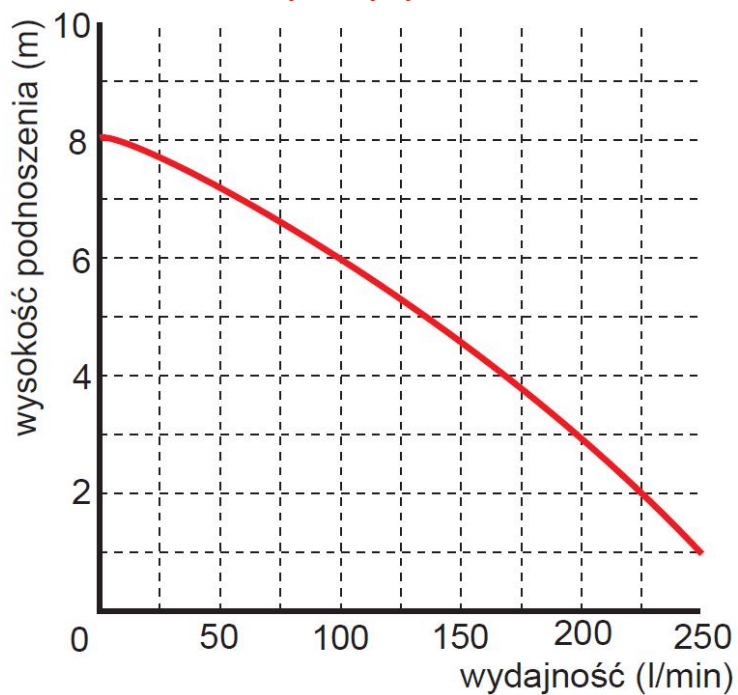
Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,55 kW)**

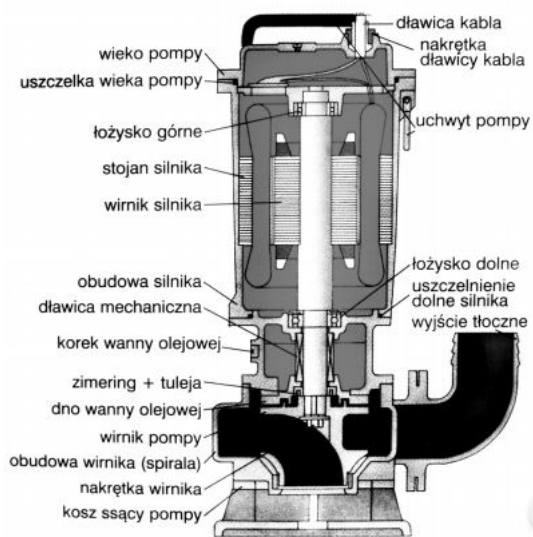
- Wydajność maksymalna - **250 l/min (15 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia max. - **8 m (0,8 bar)**
- Temperatura cieczy - **0°C do +35°C**
- Króciec tłoczny/wąż - **1½"/40 mm**
- Stopień ochrony - **IP 68**
- Klasa izolacji - **B**
- Kabel zasilający - **10 mb**
- Waga - **8 kg**



Wykres wydajności:



Budowa:



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)