

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zanurzeniowa-zatapialna-wq-pgpp-2022-z-rozdrabniaczem-400v-p-1443.html>



Pompa zanurzeniowa zatapialna WQ PGPP 2022 z rozdrabniaczem (400V)

Cena brutto	2 110,00 zł
Cena netto	1 715,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	OMNIGENA

Opis produktu



WQ PGPP 2022 - 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.

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.

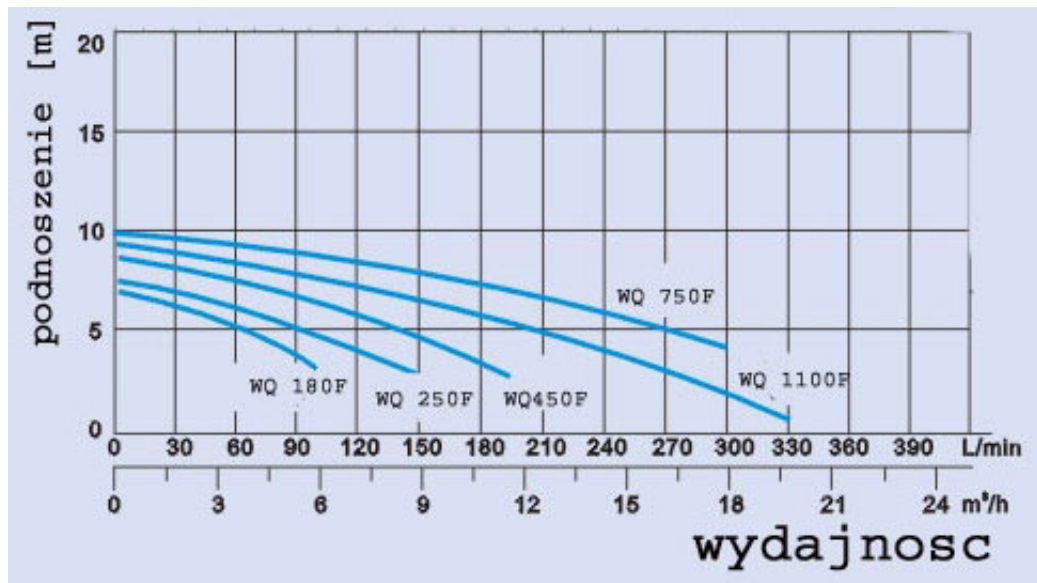
Gruszka pływaka utrzymuje się na powierzchni cieczy. Gdy poziom cieczy jest wystarczająco wysoki pływak kieruje się do góry i powoduje włączenie pompy. Po odpompowaniu cieczy opadający pływak wyłącza pompę. Pompa musi być tak zainstalowana, aby pływak nie miał możliwości zawieszania się np. o ściany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



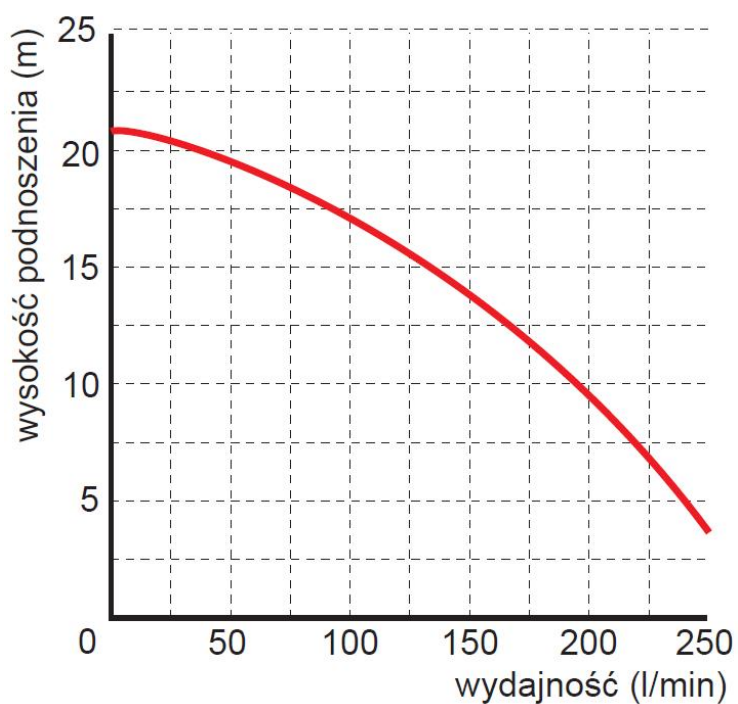
Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **400 V (1,5 kW)**
- Wydajność maksymalna - **250 l/min (15 m³/h)**

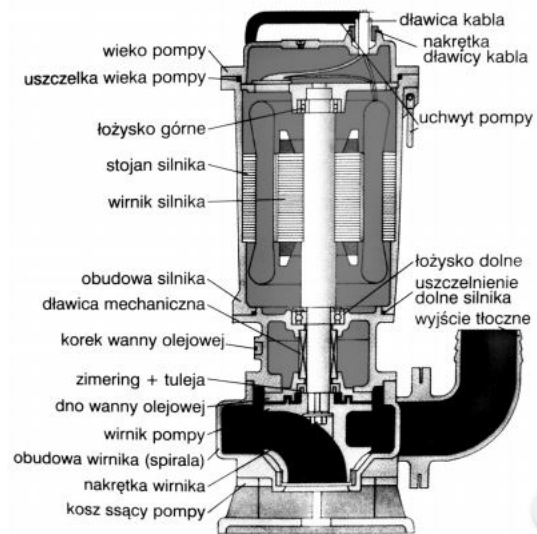
- Wydajność podnoszenia max. - **21,5 m (2,15 bar)**
- Temperatura cieczy - **0°C do +35°C**
- Króciec tłoczny/wąż - **1 1/2"/40 mm**
- Stopień ochrony - **IP 68**
- Klasa izolacji - **B**
- Kabel zasilający - **9,5 mb**
- Waga - **35 kg**



Wykres wydajności:



Budowa:



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)