

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zanurzeniowa-zatapialna-wq-1100-furia-z-rozdrabniaczem-230v-p-1438.html>



## Pompa zanurzeniowa zatapialna WQ 1100 FURIA z rozdrabniaczem (230V)

Cena brutto	<b>590,00 zł</b>
Cena netto	<b>479,67 zł</b>
Cena poprzednia	<b>630,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>OMNIGENA</b>

### Opis produktu



**WQ 1100 FURIA z rozdrabniaczem** - 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 wyloty z pompy

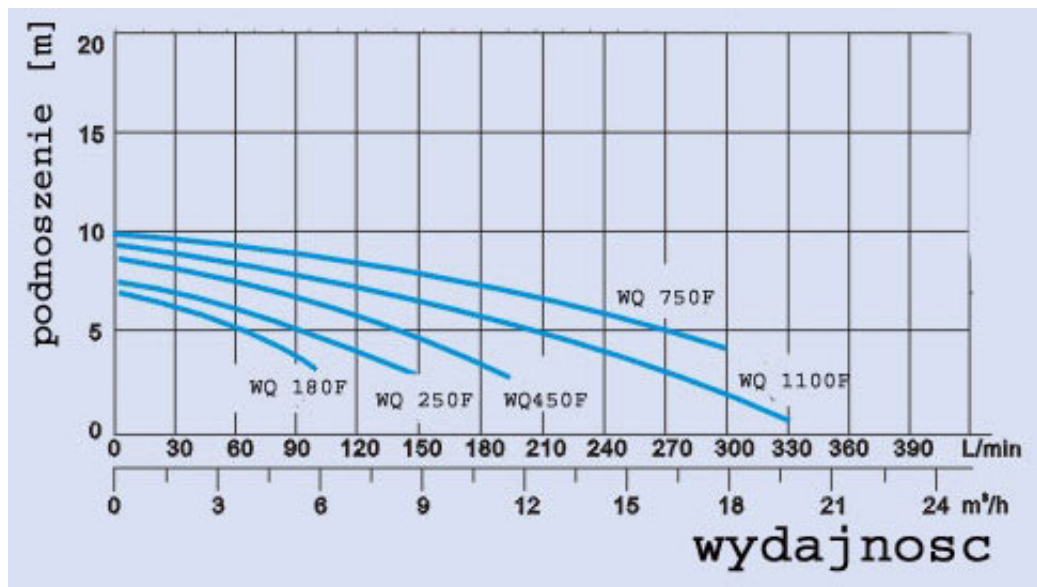
**Pompy wyposażone są w pływakowy włącznik, sterujący pracą pompy w zależności od poziomu pompowanej cieczy.**

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

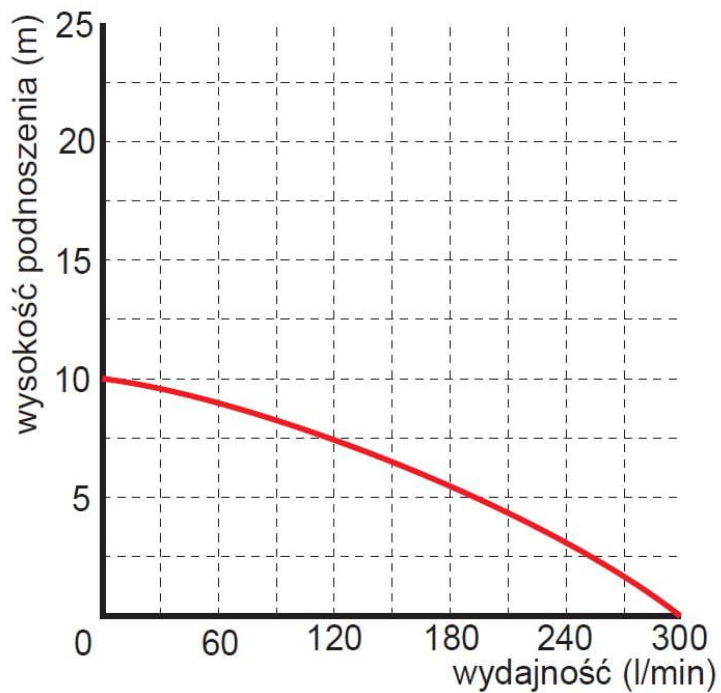


### Dane techniczne:

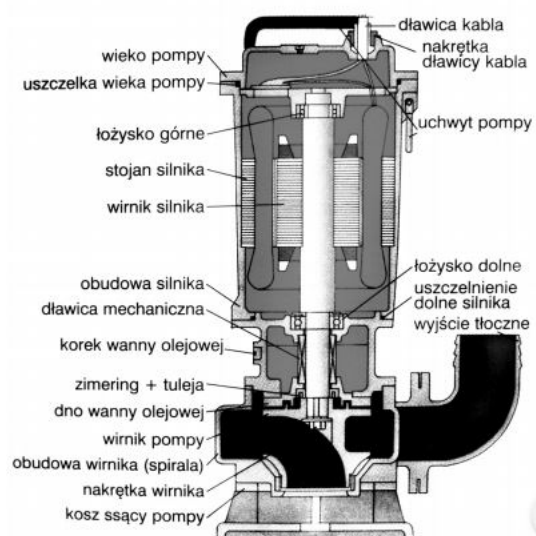
- Napięcie zasilania - **230 V (1,1 kW)**
- Wydajność maksymalna - **250 l/min (15 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia max. - **9 m (0,9 bar)**
- Temperatura cieczy - **0°C do +35°C**
- Króciec tłoczny/wąż - **2"/50 mm**
- Stopień ochrony - **IP 68**
- Klasa izolacji - **B**
- Kabel zasilający - **5,5 mb**
- Waga - **20 kg**



Wykres wydajności:



Budowa:



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)