

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zanurzeniowa-zatapialna-wq-13-10-0-75-230v-p-1435.html>



## Pompa zanurzeniowa zatapialna WQ 13-10-0,75 (230V)

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Cena brutto  | <b>710,00 zł</b> |
| Cena netto   | <b>577,24 zł</b> |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki | <b>3 dni</b>     |
| Producent    | <b>OMNIGENA</b>  |

### Opis produktu



**WQ 13-10-0,75** - 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 wykroić i wykorzystać nagwintowane wewnętrznie wylot z pompy

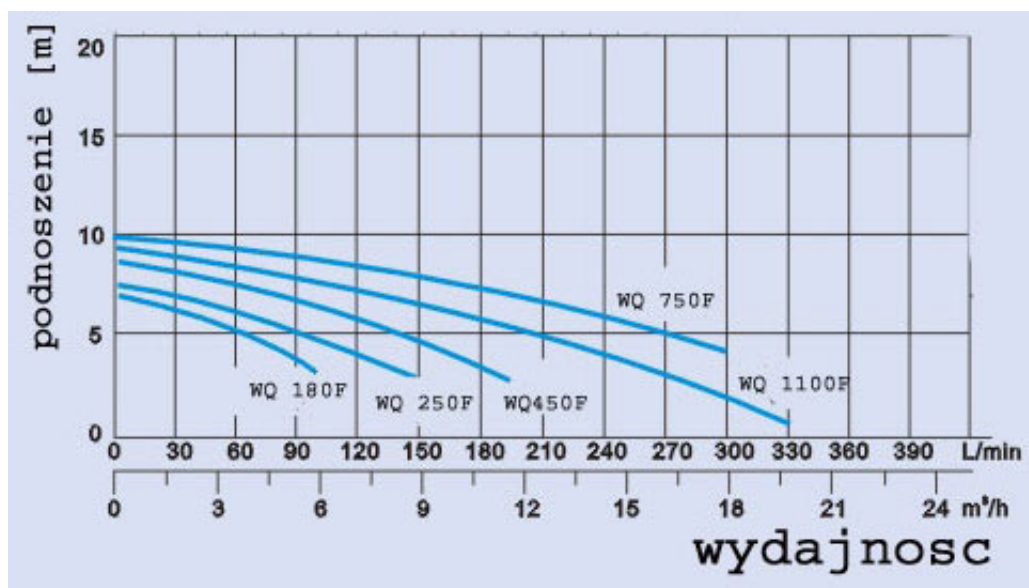
**Pompy wyposażone są w pływakowy włącznik, sterujący pracą pompy w zależności od poziomu pompowanej cieczy.**

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

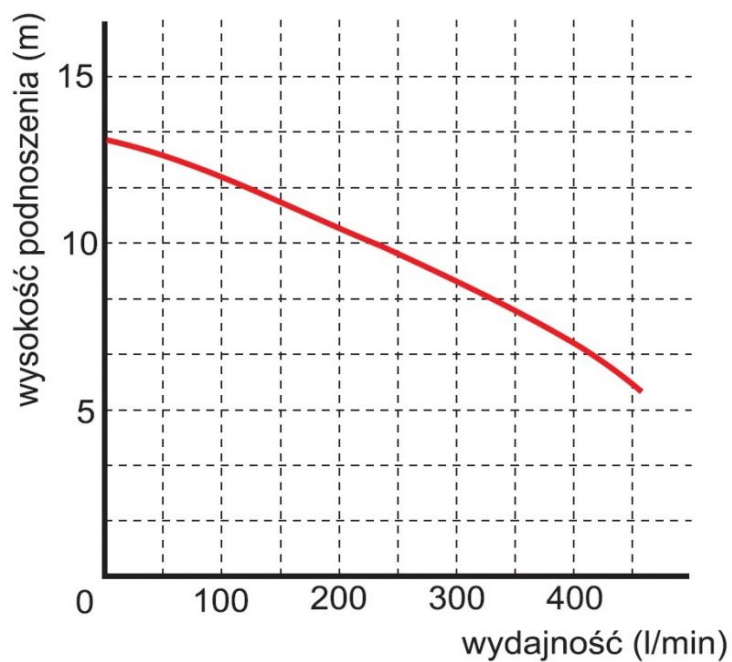


#### Dane techniczne:

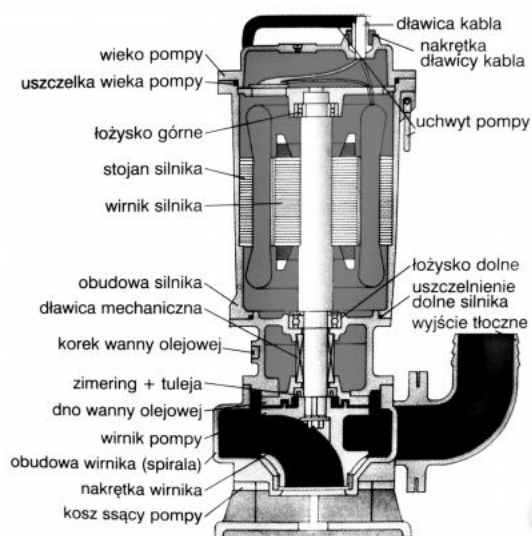
- Napięcie zasilania - **230 V (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **467 l/min (28 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia max. - **13 m (1,3 bar)**
- Temperatura cieczy - **0°C do +35°C**
- Króciec tłoczny/wąż - **2"/50 mm**
- Stopień ochrony - **IP 68**
- Klasa izolacji - **B**
- Kabel zasilający - **8 mb**
- Waga - **22 kg**



Wykres wydajności:



**Budowa:**



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)



---

[>>>więcej](#)