

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zanurzeniowa-zatapialna-wq-10-10-0-75-p-328.html>



Pompa zanurzeniowa zatapialna WQ 10-10-0,75

Cena brutto	999,00 zł
Cena netto	812,20 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	OMNIGENA
Podnoszenie H	12 m
Rozdrabniacz	NIE
Wydajność Q	250 l/min

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa zatapialna WQ 10-10-0,75

Zastosowanie:

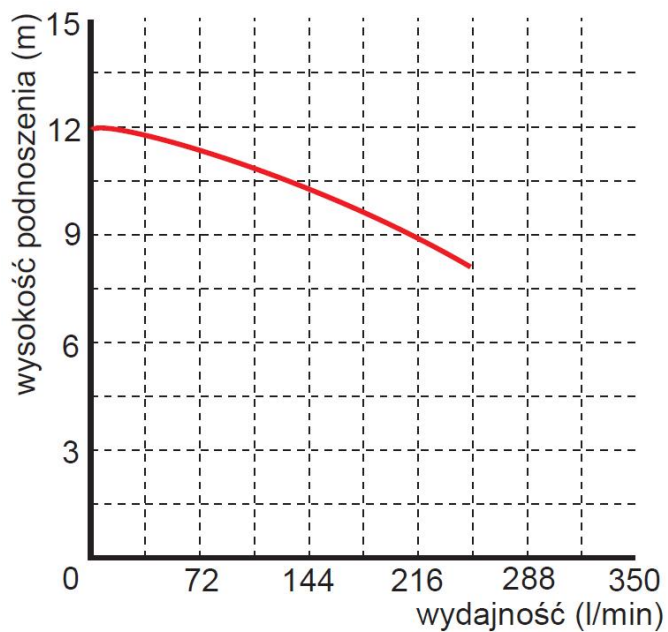
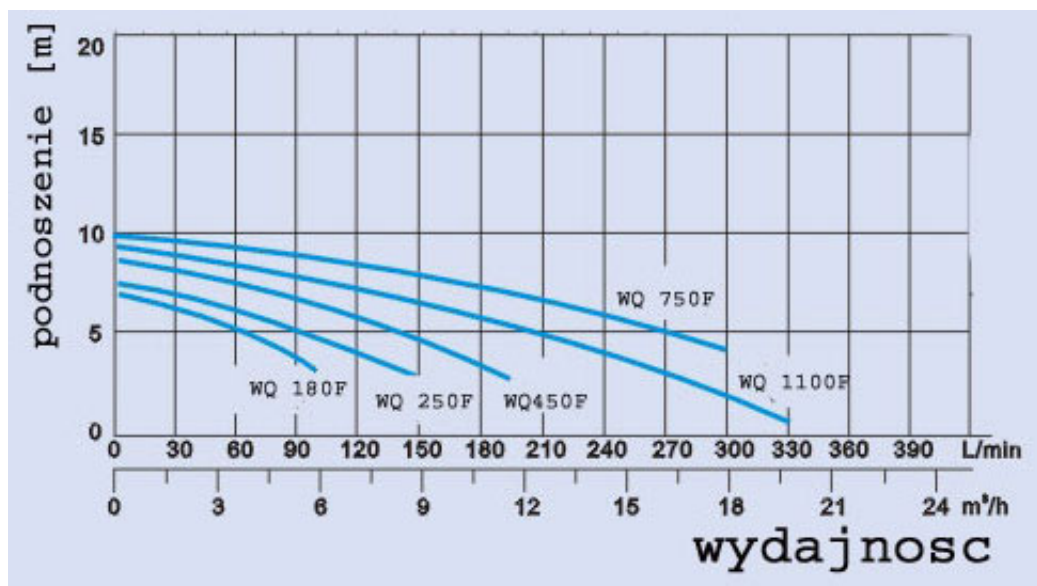
Zatapialne pompy z typoszeregu WQ stosuje się do pompowania ścieków szlamu, szamba lub wypompowywania wody z zalanych pomieszczeń. Pompy te znajdują odbiorców w różnych dziedzinach, głównie wśród rolników, firm budowlanych i przedsiębiorstw komunalnych.

Niska cena czyni je również bardzo atrakcyjnymi dla odbiorcy indywidualnego, potrzebującego tego typu pompy w sytuacjach awaryjnych.

Pompy fabrycznie przystosowane są do współpracy z węzami elastycznymi strażackimi.

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

Charakterystyki pomp WQ



Cechy i zalety:

- pompa wyposażona w wyłącznik pływakowy który automatycznie steruje jej pracą
- króciec na wąż 2" + szybkozłączka strażacka 2" .
- wirnik żeliwny
- silnik - 0,75 kW 230V
- podnoszenie - 12 m
- wydajność- 250l/min
- średnica zaniwczyszczzeń do 25mm
- wykonanie pompy - żeliwo stal nierdzewna
- zanurzenie pod lustro wody 10 m
- szeroki zakres zastosowania
- niskie zużycie prądu
- solidna konstrukcja
- duża wydajność i wysokie podnoszenie
- cicha praca pompy
- odporna na korozję
- bezawaryjna i niezawodna
- łatwa obsługa
- pompa posiada deklarację zgodności oraz spełnia normy i dyrektywy unijne
- gwarancja 24 miesiące

