

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zanurzeniowa-zatapialna-wq-3-13-0-25-p-321.html>



Pompa zanurzeniowa zatapialna WQ 3-13-0,25

Cena brutto	630,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	512,20 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Producent	OMNIGENA
-----------	-----------------

Podnoszenie H	15,5 m
---------------	---------------

Rozdrabniacz	NIE
--------------	------------

Wydajność Q	120 l/min
-------------	------------------

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa zatapialna WQ 3-13-0,25

Zastosowanie:

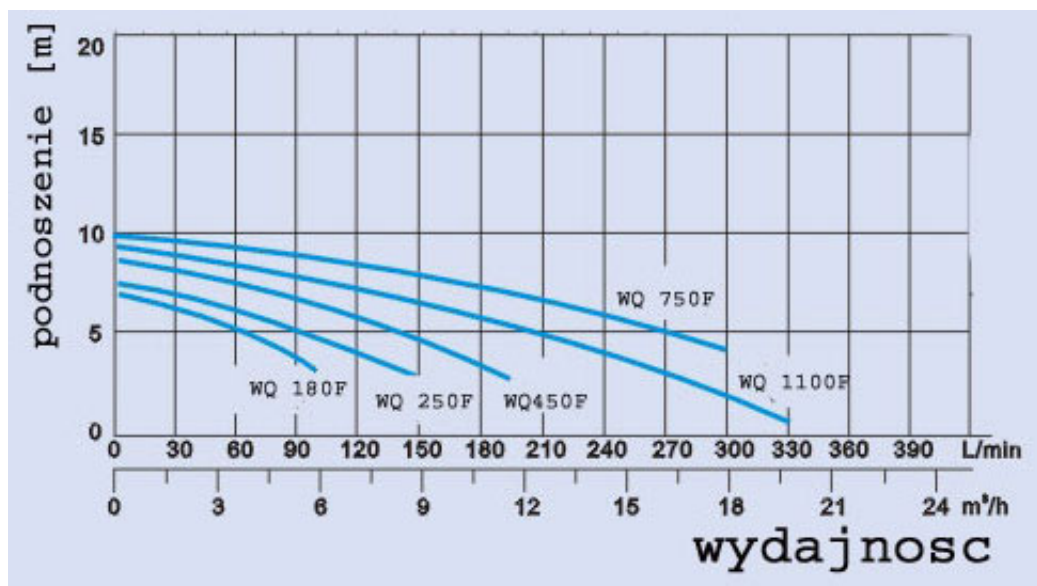
Zatapialne pompy z typoszeregu WQ stosuje się do pompowania ścieków szlamu, szamba lub wypompowywania wody z zalanych pomieszczeń. Pompy te znajdują odbiorców w różnych dziedzinach, głównie wśród rolników, firm budowlanych i przedsiębiorstw komunalnych.

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 pompy 25mm (1")
- wykonanie pompy - żeliwo stal nierdzewna
- zanurzenie pod lustro wody 10 m
- podnoszenie - max 15,5 m
- wydajność- 120l/min
- średnica zanieczyszczeń do 5mm
- silnik 0,25 kW 230V
- kabel zasilający - 9,5 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