

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-100-qdfu-premium-400v-p-1484.html>



Pompa zatapialna 100 QDFU Premium (400V)

Cena brutto	13 615,00 zł
Cena netto	11 069,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	OMNIGENA

Opis produktu



100 QDFU Premium - to pompy do najtrudniejszych warunków pracy - takich jak odwodnienie wykopów, dla potrzeb budownictwa, inżynierii lądowej, oczyszczalni ścieków, kopalni, kamieniołomów.

Pompy zanurzeniowe serii PREMIUM do odwodnień to seria pomp zatapialnych wszechstronnego zastosowania. Są to pompy prostej budowy, o wysokiej sprawności i znakomitej odporności na zużycie. Spełniają one wszystkie zastrzone kryteria i wymagania dotyczące pomp odwodnieniowych, znakomicie sprawdzając się w trudnych warunkach działania.

Konstrukcja pomp serii QDFU została tak opracowana, aby silnik był w pełni chłodzony przez wodę płynącą bocznym kanałem tłocznym, którego wylot umiejscowiony jest nad pompą. Dodatkową zaletą takiej konstrukcji jest skuteczne chłodzenie silnika nawet przy bardzo małym przepływie oraz to, że ciągła praca pompy możliwa jest nawet w stanie niecałkowicie zanurzonym.

Pompa wyposażona jest w zabezpieczenie termiczne, które znajduje się w uzwojeniu silnika oraz w wyłącznik pływakowy, który odpowiedzialny jest za sterowanie pracą pompy w zależności od poziomu pompowanej wody.

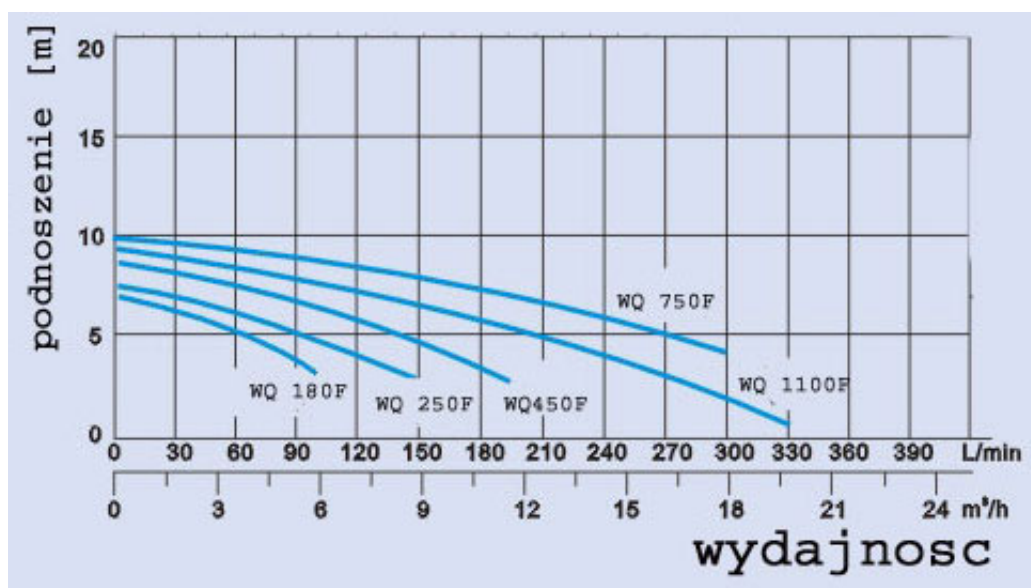
Usytuowanie króćca tłocznego na górze pozwala na zmniejszenie wymiarów pompy, a co za tym idzie umożliwia zainstalowanie jej w miejscach ciasnych i trudno dostępnych.

Pompy QDFU posiadają specjalny mieszalnik zainstalowany na przedłużeniu wału, intensywnie mieszający ciecz przed wlotem do komory wirnika dzięki czemu osady i ciężkie cząstki stałe, które się w niej znajdują lub zalegają na dnie są z lekkością wypompowywane.

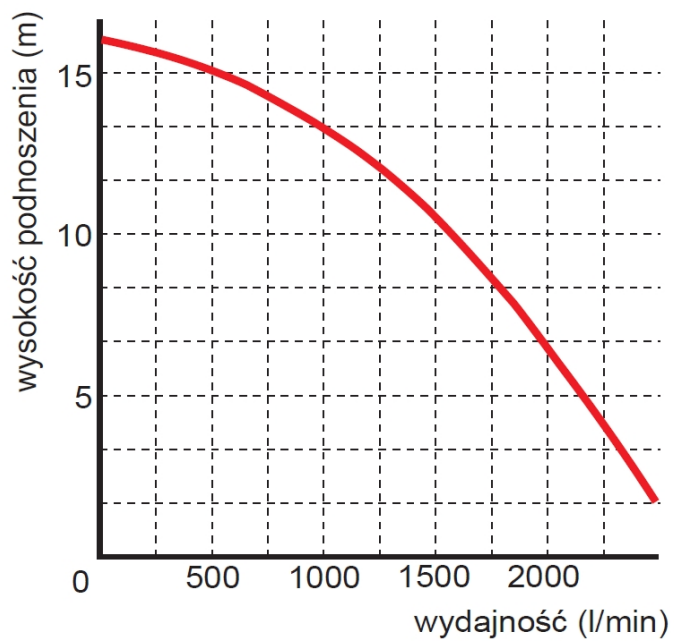


Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **400 V (6 kW)**
- Wydajność maksymalna - **2500 l/min (150 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia max. - **16,5 m (1,65 bar)**
- Temperatura cieczy - **0°C do +35°C**
- Króciec tłoczny/wąż - **4"/100 mm**
- Średnica zanieczyszczeń max. - **30mm**
- Stopień ochrony - **IP 68**
- Klasa izolacji - **B**
- Kabel zasilający - **8 mb**
- Waga - **145 kg**



Wykres wydajności:



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)