

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-wq-125-31-7-5-premium-400v-p-1482.html>



## Pompa zatapialna WQ 125-31-7,5 Premium (400V)

Cena brutto	<b>8 999,00 zł</b>
Cena netto	<b>7 316,26 zł</b>
Cena poprzednia	<b>10 945,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>OMNIGENA</b>

### Opis produktu



**WQ 125-31-7,5 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 WQ Premium 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.

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

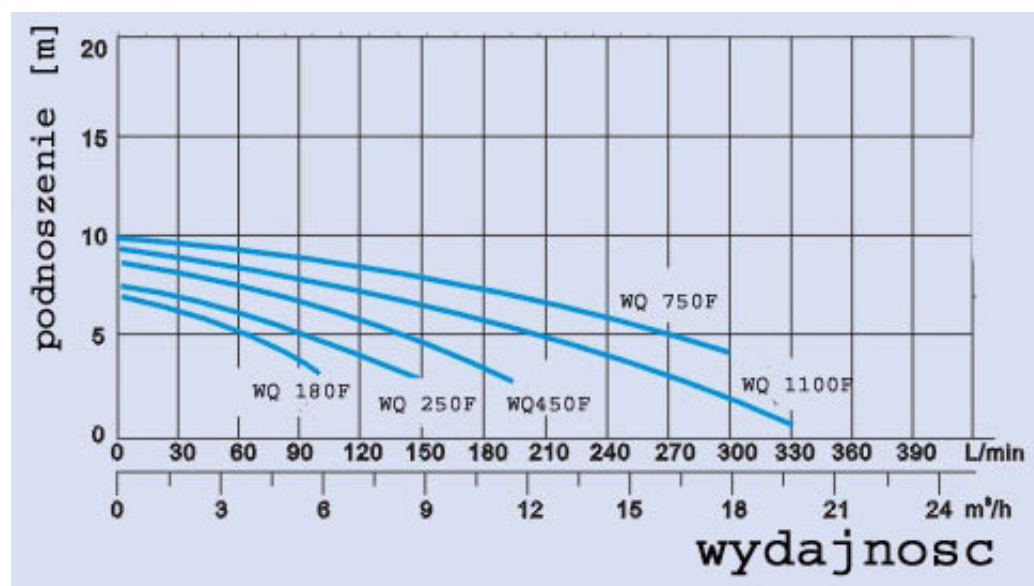
**Pompy ściekowo-odwodnieniowe WQ PROFESSIONAL to seria pomp zatapialnych dedykowanych dla osób lub instytucji potrzebujących pomp o podwyższonej odporności na zawarte w pompowanym medium stałe elementy szlifujące.**

Seria WQ PROFESSIONAL to pompy przystosowane do pompowania ścieków i odwadniania zalanych powierzchni, których woda może zawierać stałe elementy szlifujące i zanieczyszczenia włókniste. Najczęściej wykorzystywane są do odwadniania studzienek kanalizacyjnych, kanałów odwodnieniowych, wypompowania szamba

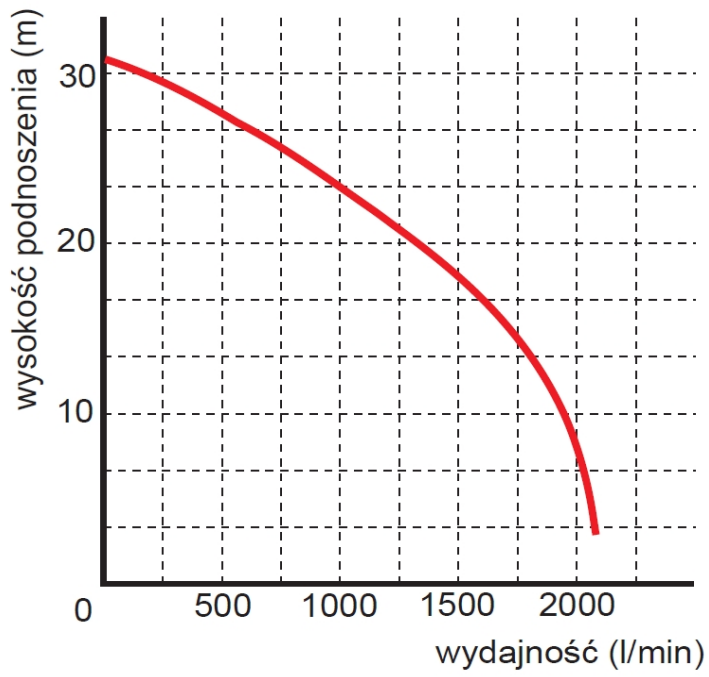


#### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **400 V (7,5 kW)**
- Wydajność maksymalna - **2080 l/min (124.8 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia max. - **31 m (3,1 bar)**
- Temperatura cieczy - **0°C do +35°C**
- Króciec tłoczny/wąż - **6"/150 mm**
- Średnica zanieczyszczeń max. - **19,5mm**
- Stopień ochrony - **IP 68**
- Klasa izolacji - **B**
- Kabel zasilający - **8 mb**
- Waga - **106 kg**



Wykres wydajności:



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)