

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zanurzeniowa-zatapialna-wq-2200f-p-330.html>



## Pompa zanurzeniowa zatapialna WQ 2200F

Cena brutto	<b>890,00 zł</b>
Cena netto	<b>723,58 zł</b>
Cena poprzednia	<b>930,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>OMNIGENA</b>
Podnoszenie H	<b>18 m</b>
Rozdrabniacz	<b>NIE</b>
Wydajność Q	<b>700 l/min</b>

### Opis produktu

**WQ 2200F** - do wody szarej, opadowej, drenażowej, brudnej i ścieków ma szerokie zastosowanie, może z być stosowana zarówno w rolnictwie, agroturystyce i domach jednorodzinnych, jak i przedsiębiorstwach komunalnych czy w procesach produkcyjno-technologicznych.

**WQ 2200 jest przystosowana do pracy ciągłej w trudnych warunkach, posiada sterowanie pływakowe które steruje jej załączaniem się w zależności od poziomu pompowanego medium i chroni pompę przed pracą na sucho.**

WQ z powodzeniem może być stosowana jako pompa do opróżniania szamba, odwodnienia zalanych pomieszczeń, rowów melioracyjnych czy zbiorników ściekowych. Model ten często stosowany jest przez producentów przydomowych oczyszczalni ścieków potwierdzając tym samym jakość i trwałość naszych produktów.

**Pompy fabrycznie przystosowane są do współpracy z węzami elastycznymi strażackimi.**

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

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



**Dane techniczne:**

- Napięcie zasilania - **230 V (2,2 kW)**
- Wydajność maksymalna - **700 l/min (42 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **18 m (1,8 bar)**
- Głębokość zanurzenia maks. - **25 m**
- Temperatura wody max. - **35° C**
- Długość kabla zasilającego - **6,5 m**
- Wielkość zanieczyszczeń max. - **20 mm**
- Króciec tłoczny - **3"**
- Stopień ochrony - **IP 68**
- Waga - **32 kg**

#### Wykonanie materiałowe:

Obudowa silnika	stal nierdzewna
Wirnik	żeliwo
Obudowa komory wirnika	żeliwo
Podstawa	żeliwo

