

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zanurzeniowa-zatapialna-wq-750f-p-128.html>



Pompa zanurzeniowa zatapialna WQ 750F

Cena brutto	483,00 zł
Cena netto	392,68 zł
Cena poprzednia	499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	OMNIGENA
Podnoszenie H	10 m
Rozdrabniacz	NIE
Wydajność Q	380 l/min

Opis produktu

WQ 750F - jest kompaktową pompą zatapialną przeznaczoną do pompowania brudnej wody, oraz wody deszczowej i szarej zawierającej zanieczyszczenia organiczne o maksymalnej średnicy nie przekraczającej 18mm.

WQ 750F posiada sterowanie pływakowe które steruje jej załączaniem się w zależności od poziomu pompowanego medium i chroni pompę przed pracą na sucho.

Zatapialne pompy WQ 750F stosuje się do wypompowywania przetworzonych ścieków z drugiej komory szamba, wody z zalanych pomieszczeń, nawadniania lub przepompowywania wody ze zbiorników lub stawów. Obszar zastosowania: gospodarstwa domowe, agroturystyka, rolnictwo.

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 (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **380 l/min (22,8 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **10 m (1,0 bar)**
- Głębokość zanurzenia maks. - **10 m**
- Temperatura wody max. - **35° C**
- Długość kabla zasilającego - **5,5 m**
- Wielkość zanieczyszczeń max. - **25 mm**
- Króciec tłoczny - **2"**
- Stopień ochrony - **IP 68**
- Waga - **18 kg**

Wykonanie materiałowe:

Obudowa silnika	stal nierdzewna
Wirnik	żeliwo
Wieko pompy	żeliwo

