



# POMPA WQ750F

Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Kod producenta	<b>OMNIGENA-POMPA-WQ750F-ZATAP-230V</b>
Kod EAN	<b>5907761101005</b>

## Opis produktu

### ZASTOSOWANIE:

Pompa WQ 750F jest wytrzymałą, kompaktową pompą zatapialną przeznaczoną do pompowania brudnej wody, oraz wody deszczowej i szarej zawierającej zanieczyszczenia organiczne o maksymalnej średnicy nie przekraczającej 30mm. 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 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.

### Dane techniczne:

Temperatura wody maksymalna	35°C
Stopień ochrony	IP 68
Głębokość zanurzenia maksymalna [metry]	10 m
Pozycja pracy	Pion

### Wykonanie materiałowe:

Obudowa silnika	stal nierdzewna
Wirnik	żeliwo
Wieko pompy	żeliwo

### Parametry

- Wydajność maksymalna: 350 l/min
- Wysokość podnoszenia maksymalna: 13 m

- 
- Moc silnika: 0,75 kW
  - Napięcie: 230 V
  - Króciec tłoczny: 2"/40/50mm
  - Długość kabla zasilającego: 5,5 m
  - Wielkość zanieczyszczeń max.: 30 mm