



## POMPA SZLAMOWA Z PŁASZCZEM CHŁODZĄCYM DO PRACY W NIEPEŁNYM ZANURZENIU

Pompa szlamowa z płaszczem chłodzącym do pracy w niepełnym zanurzeniu.

---

### PRODUCT DESCRIPTION

#### Cechy

- Przeznaczone do wody i ścieku z piaskiem i żwirem
- Średnica zanieczyszczeń do 38 mm
- Lekka waga (15 kg)
- Korpus pompy i wirnik z poliuretanu, płyta ścierna oraz gumowy dyfuzor do cieczy ściernych
- Wewnętrzny płaszcz chłodzący

#### Zastosowanie

- Odwadnianie wykopów i odpompowanie szlamu ze zbiorników

#### Specyfikacja:

- Temperatura cieczy: 0-40°C
- Zasilanie 1 faz, 230V, 50Hz
- Moc hydrauliczna pompy 0.75kW, prąd pełnego obciążenia 5.6A, możliwość uruchomienia na agregacie prądotwórczym o mocy 2.8 kVa i więcej
- Prędkość obrotowa 2850 obr./min
- Klasa izolacji IP68
- Głębokość zanurzenia do 10 m
- Temperatura cieczy: 0-40°C
- Wirnik otwarty - możliwość pompowania zanieczyszczeń o wielkości 38 mm oraz także drobnych elementów włóknistych
- W standardzie kabel o długości 10 m (dłuższe są dostępne - na zapytanie)
- Wał ze stali nierdzewnej



- Całkowicie szczelne, epoksydowe zadławienie kabla