

FEKA



MAŁEC POMPY
POMPY DO WODY CZYSTEJ

FEKA



Zatopialne pompy z rozdrabniaczem przeznaczone do przepompowywania ścieków i wody brudnej niezawierającej elementów szlifujących (np. piasku). Mogą być stosowane do pompowania ścieków z szamb przydomowych oraz do odwadniania zalanych pomieszczeń, domów, garaży, lokali itp. Pompy posiadają żeliwną obudowę i odporne na uszkodzenia, żeliwny wirnik z unikalnym systemem rozdrabniającego, który tnie większe ciała stałe do relatywnie małych średnic. Wyposażone są w wygodny uchwyt do przenoszenia, sterownik pływakowy automatycznie sterujący pracą pompy, zabezpieczenie termiczne montowane na uzwojeniu silnika oraz dodatkowe zabezpieczenie zamontowane na kablu zasilającym. Króciec tłoczny oraz komplet redukcji - będące w wyposażeniu standardowym pompy - umożliwiają podłączenie węża tłoczego za pomocą opaski zaciskowej lub szybkozłącza.

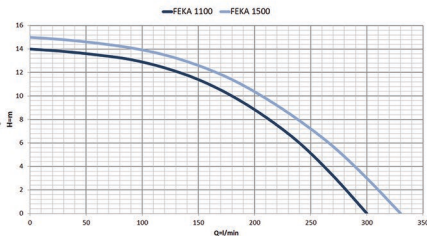
Parametry pracy

Max. wydajność : 330l/min
Max. temperatura cieczy : 35°C
Max. podnoszenie : 15m
Max. ciśnienie : 1,5atm

Budowa pompy

Obudowa : Żeliwo
Wirnik : Żeliwo
Wyjście tłoczne : 2"
Sterownik pływakowy

Wykres pracy



Charakterystyka pracy

Typ	Maksymalna wydajność (l/min)	Maksymalne podnoszenie (m)	Maksymalna moc (kW)
FEKA 1100	300	14	1,1
FEKA 1500	330	15	1,5