

Pompa zatapialna AFEC FS-322

Cena :

Chwilowy brak ceny

Producent : **AFEC**

Dostępność : **Na zamówienie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena :

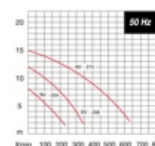


AFEC FS - 322

Dane techniczne:

Moc silnika: 2,2 kW
Napięcie: 400 V
Przyłącze: 3"
Wydajność: 45 m³/godz.
Wysokość podnoszenia: 20 m
Wolny przelot: 9 mm
Masa: 41 kg

Wał: stal kwasoodporna 1.4006
Korpus zewnętrzny: stal kwasoodporna 1.4301
Płyta wlotowa: stal kwasoodporna 1.4301
Wirnik: stal chromowa
Kabel: 20 metrów H07RNF
Uszczelnienie mechaniczne: zewnętrzne SiC/SiC
wewnętrzne C/ceramika
O-ringi i spirala wlotowa: guma nitylowa NBR
Śruby i nakrętki: stal kwasoodporna 1.4301
Wykonanie silnika: IP 68 klasa F
Maksymalna temperatura silnika: 40° C
Napięcie: 3~ 400V 50Hz, 2850 RPM



Wykres charakterystyki pracy pompy w zakładce dołączony zdjęcia.

Zwarta budowa, bardzo dobre parametry i wyjątkowa trwałość przy pompowaniu cieczy ścierających, szerokie możliwości stosowania do odwodnień w budownictwie.

Charakterystyka:

- Podwójny korpus stal kwasoodporna/żeliwo, silnik chłodzony pompowaną cieczą
- Dynamicznie wyważony wirnik ze staliwa chromowego
- Podwójne uszczelnienie mechaniczne w kąpielii olejowej
- Bezobsługowe łożyska kulkowe nasmarowane na cały okres eksploatacji
- Wysokiej jakości odlewy pokrywy górnej i króćca tłoczego
- Wał ze stali kwasoodpornej chroniony przed wycieraniem specjalną tuleją
- Wylot, spiralę i wirnik można łatwo wymienić w celu zmiany parametrów pompy

Zastosowanie:

- Pompowanie cieczy ścierających
- Odwadnianie wykopów
- Odwadnianie zalanych terenów i budynków
- Odwadnianie budów metra, tuneli, zapór

e-pompy.eu