



Zatopialna pompa AFEC FS-315 (S) [650l/min]

Model: FS-315 (S),



link do produktu:

https://axam.net.pl/1168-987-zatopialna-pompa-afec-fs-315-s-650l-min-.html#/model-fs_315_s

Producent: AFEC

Nr referencyjny: FS-315 (S)

Inne kombinacje produktu:

Model
FS-315 (S)
FS-315 (T)

Informacje

Zatopialna pompa jedno/trójfazowa AFEC FS-315 - 670l/min, 34,5kg.

Opis produktu

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

AFEC - pompy przeznaczone do ciągłej pracy

- Podwójny korpus stal kwasoodporna/żeliwo, silnik chłodzony pompowaną cieczą.
- Dynamicznie wyważony wirnik ze stali chromowego.
- Bezobsługowe łożyska kulkowe nasmarowane na cały okres eksploatacji.
- Podwójne uszczelnienia mechaniczne w kąpeli olejowej.
- Wysokiej jakości odlewy pokrywy górnej i króćca tłocznoego
- Standardowo kabel H05RNF długości 20 m.
- Wał ze stali kwasoodpornej chroniony przed wycieraniem specjalną tuleją.
- Wylot, spiralę i wirnik można łatwo wymienić w celu zmiany parametrów pompy.

Specyfikacja techniczna:

- Króciec tłoczny: **3"**
- Silnik: **1,5 kW**
- Napięcie: **230V** lub **400V**
- Max. wysokość podnoszenia: **14,5m**
- Max. wydatek: **670 l/min**
- Wolny przelot: **9 mm**
- Wymiary (wys x szer): **573 x 240 mm**
- Waga: **34,5 kg**

Pozostałe dane:

- Wał: stal kwasoodporna 1.4006
- Korpus zewnętrzny: stal kwasoodporna 1.4301
- Płyta wlotowa: stal kwasoodporna 1.4301
- Wirnik: staliwo chromowe
- Kabel: 10 metrów (1f) lub 20 metrów (3f) 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
- Max. temperatura silnika: 40°C
- Napięcie: 1 ~ 230V 50Hz, 2850 obr/min

Dostępne modele:

- FS-315 S - wersja 1-fazowa: **6422 zł netto**
- FS-315 T - wersja 3-fazowa: **6110 zł netto**

Wykres wydajności zatapianej pompy jednofazowej FS 315

