



Zatapialna pompa AFEC FS-237 [450l/min]



link do produktu: <https://axam.net.pl/1171-zatapialna-pompa-afec-fs-237-450l-min-html>

Producent: AFEC

Nr referencyjny: FS-237

Informacje

Zatapialna pompa trójfazowa AFEC FS-237 - 450l/min, 61kg.

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: **2"**
- Silnik: **3,7 kW**
- Napięcie: **400V**
- Max. wysokość podnoszenia: **36m**
- Max. wydatek: **450 l/min**
- Wolny przelot: **10 mm**
- Wymiary (wys x szer): **642 x 280 mm**
- Waga: **61 kg**

Pozostałe dane:

- Wał: stal kwasoodporna 1.4006
- Korpus zewnętrzny: stal kwasoodporna 1.4301
- Płyta wlotowa: stal kwasoodporna 1.4301
- Wirnik: staliwo chromowe
- 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
- Max. temperatura silnika: 40°C
- Napięcie: 3 ~ 400V 50Hz, 2850 obr/min

Wykres wydajności zatapianej pompy jednofazowej FS 237

