

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



CF V230/400 IE3 SIURBLYS - 791 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Sausai statomų vandens siurblių SAER CFP variklio velenas gaminamas iš nerūdijančio plieno, o korpusas - iš ketaus, kuris pasižymi tvirtumo ir atsparumo korozijai savybėmis. Elektriniai vandens siurbLIAI tiekiami su plieniniu/bronziniu darbo ratu/krumpliaraciais. SAER CF/CFP serijos siurbLIAI yra krumpliaratiniai ir dėl savo techninių savybių idealiai tinka riebių, tankių, klampių skysčių (klijų, melasos, muilo, riebalų) pumpavimui. Elektriniai vandens siurbLIAI SAER CFP orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Sausai statomų siurblių veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali siekti 40 °C, o siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo -15 °C iki 60 °C. Elektriniai vandens siurbLIAI pritaikyti neagresyvių siurblio dalims skysčių, smėlio bei kitų kietųjų priemaišų neturinčio vandens siurbimui. **YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS** CF ir CFP serijos krumpliaratiniai siurbLIAI technologiniais tikslais naudojami klampių skysčių, klijų, melasos, muilo ir riebalų siurbimui be kietų priemaišų (abrazyvo).

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P2: 750 W

- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Srovė I: 5,0/2,9 A
- Nominali įtampa: 3~ 230/400V
- Apsaugos klasė IP 44 (IP 55 pagal užsakymą)

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 1,2m³/h (20 l/min)
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 140 m
- Maksimalus įsiurbimo aukštis: 8m (prie terpės tankio 780kg/m³)
- Maksimalus darbinis slėgis: 14 bar

Medžiagos

- Siurblio korpusas: ketus
- Darbo ratai (krumpliaračiai): plienas/bronzos
- Veleno sandariklis: mechaninis

Kiti

- Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C
- Skysčio temperatūros diapazonas: -15 ° .. +60 °C
- Vamzdžio jungtis (įvadas/išvadas): G 3/4"/G 3/4"
- Svoris: 17 kg

Gamintojas: [SAER, Italija](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	1.2
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	140
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	0.75
--------------------------	------

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики

