

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



## FC30-2D-O-HP5.5 3P V230/400/50 SIURBLYS - 1144.88 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

SAER FC išcentrinių sausai statomų siurblių korpusas gaminamas iš ketaus, o variklio velenas - iš nerūdijančio plieno, kuris pasižymi tvirtumo ir atsparumo korozijai savybėmis. Vandens siurbLIAI tiekiami su dviem aukštos kokybės opoziciniais darbo ratais iš žalvario. Darbaračiai išsidėstę vienas prieš kitą, veikdami priešingomis kryptimis ant to paties variklio veleno užtikrina ašinių jėgų balansą. Šis metodas apsaugo variklio guolius nuo perkrovos ir padidina siurblio našumą. Elektriniai vandens siurbLIAI SAER FC idealiai tinka šildymui, vandens slėgio kėlimui, dažnai sutinkami drėkinimo, oro kondicionavimo bei vėdinimo sistemose. Išcentriniai siurbLIAI pritaikyti darbui su švariais, chemiškai neagresyviais skysčiais. Elektriniai vandens siurbLIAI SAER FC orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Siurblių variklis yra visiškai uždaras, aušinamas ventiliatoriumi. SAER FC serijos siurbLIAI gali būti montuojami horizontaliai ir vertikaliai, tačiau tik varikliu į viršų. Sausai statomų siurblių veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali siekti 40 °C, o siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo -15 °C iki 70 °C. SAER FC30-2D serijos vandens siurblių maksimali manometrinė siurbiamoji galia siekia 83 m, todėl įrenginys idealiai tinka įvairiems vandens pumpavimo darbams. **YPATUMAI IR PANAUDOJIMO SRITYS** Panaudojimo sritys:

- Pramoninis vandens tiekimas
- Sodininkystė, žemės ūkis

- Visuomeninis ir buitinis vandens tiekimas
- Vandens slėgiui sistemose pakelti

#### Ypatybės:

- Siurblio korpusas ir atrama pagaminti iš ketaus.
- Pilnai uždengtas variklis su ventiliatoriniu aušinimu (TEFC).
- Mechaninis sandarinimas
- Darbo rato medžiaga: žalvaris
- Siurbiamo skysčio temperatūra nuo -15 ° C iki + 70 ° C
- Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar
- Maksimali aplinkos temperatūra: + 40 ° C
- Montavimas: siurblys gali būti montuojamas horizontalioje arba vertikalioje padėtyje. Montuojant vertikalioje padėtyje, variklis turi būti virš siurblio korpuso.

#### TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar.
- Skysčio temperatūra: 15 iki 70 °C
- Aplinkos temperatūra: iki 40 °C
- Įsiurbimo aukštis: iki 7 m
- Siurblio korpusas: ketus
- Darbo ratas: žalvaris
- Maksimalus kėlimo aukštis: 83 m
- Maksimalus našumas: 267 l/min
- Variklio galingumas P2: 4,0 kW

Gamintojas: [SAER, Italija](#)

#### SPECIFIKACIJOS:

|                        |    |
|------------------------|----|
| Maks. našumas (m3/val) | 16 |
|------------------------|----|

|           |     |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 380 |
|-----------|-----|

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 83 |
|---------------------------|----|

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Variklio galingumas (kW) | 4 |
|--------------------------|---|

