

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



## KF2 V230 0.55KW SIURBLYS - 192 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Sausai statomų vandens siurblių SAER KF variklio velenas gaminamas iš nerūdijančio plieno, o korpusas - iš ketaus, kuris pasižymi tvirtumo ir atsparumo korozijai savybėmis. Elektriniai vandens siurbLIAI tiekiami su periferine sparnuote iš žalvario, kurios radialinės mentės yra išsidėsčiusios išoriniame krašte. Kadangi pumpuojamas skystis pakartotinai cirkuliuoja tarp sparnuotės ir korpuso kanalo, jam perduodama energija yra labai didelė. SAER KF periferiniai siurbLIAI pasižymi mažesne galia, tačiau yra sukurti efektyviam veikimui didesniuose kėlimo aukščiuose, todėl puikiai tinka švaraus vandens siurbimui buitinėse sistemose, rezervuarams ištuštinti ar pripildyti, vandentiekio sistemų slėgiui didinti bei sodininkystės reikmėms. Elektriniai vandens siurbLIAI SAER KF 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 70 °C. Elektriniai vandens siurbLIAI pritaikyti neagresyvių siurblio dalims skysčių, smėlio bei kitų kietųjų priemaišų neturinčio vandens siurbimui.

**YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS** KF serijos elektriniai siurbLIAI turi periferinę sparnuotę, taip vadinamą todėl, kad sparnuotės išoriniame krašte yra išdėstyta daug radialinių menčių, kurios

užtikrina energiją siurbiamo skysčio judėjimui. Šie siurbiai naudojami buitinėse sistemose, vandentiekyje, sodininkystėje, užpildymo talpyklose, taip pat didinant slėgį vandentiekio sistemose.

## TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P2: 550 W
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Srovė I: 5,5 A
- Nominali įtampa: 1x 230 V
- Apsaugos klasė IP 44

## Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 3,6 m<sup>3</sup>/h (60 l/min)
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 54 m
- Maksimalus įsiurbimo aukštis: 8m
- Maksimalus darbinis slėgis: 9 bar

## Medžiagos

- Siurblio korpuso medžiaga: ketus
- Siurblio darbo rato medžiaga: žalvaris
- Veleno sandariklis: mechaninis

## Kiti

- Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C
- Skysčio temperatūros diapazonas: -15 ° .. +70 °C
- Vamzdžio jungtis (įvadas/išvadas): G 1"/G 1"
- Svoris: ~ 9,5 kg

Gamintojas: [SAER, Italija](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	3.6
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	54
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.65
--------------------------	------

**HYDRAULIC FEATURES**

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

