

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## FEKA VS 1200 MA SIURBLYS - 0 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Nerūdijančio plieno panardinamas išcentrinis siurblys su VORTEX tipo darbo ratu, skirtas nuotekų, kuriose kietosios medžiagos yra ne didesnės kaip 50 mm, siurbimui. **YPATYBĖS**

- Nerūdijančio plieno siurblio korpusas, sandarinimo dangtis, variklio korpusas ir dangtelis su rankena
- Rankena su izoliacine gumine danga
- AISI 316 nerūdijančio plieno velenas
- Dvigubas mechaninis sandariklis su tarpine alyvos kamera (netoksiška alyva), anglies / aliuminio oksidu variklio pusėje ir silicio karbido / silicio karbido iš siurblio pusės
- Variklis asinchroninis, aušinamas skysčiu
- Rotorius pritvirtintas prie suteptų rutulinių guolių. Šiluminė apsauga standartinė vienfazėms versijoms
- Vienfazis modelis su kondensatoriumi
- Konstrukcija pagal IEC 2-3

- IEC 61-69 (EN 60335-2-41) standartai
- Variklio apsaugos klasė: IP 68
- Izoliacijos klasė: F
- Vienfazis modelis gali būti komplektuojamas su plūdine automatine funkcija
- Maitinimo kabelis: 10 m ilgio H07RN-F laido su „Shuko“ kištuku vienfazis variantas ir 10 m H07RN-F kabelis trifazis variantas.

**TECHNINIAI DUOMENYS** - Našumo intervalas: nuo 0 iki 32 m<sup>3</sup>/h; maksimalus pakėlimas: iki 14 m - Siurbiamas skystis: neagresyvus kanalizacijos vanduo ir nuotekos - skysčio temperatūros diapazonas: nuo 0 ° iki + 35 ° C buitiniam naudojimui (EN 60335-2-41); nuo 0 ° C iki + 50 ° C kitoms reikmėms - Maksimali aplinkos temperatūra, kai siurblys veikia su panardintu varikliu: + 40 ° C - Laisvas nešmenų praėjimas: 50 mm - Maksimalus panardinimo gylis: 10 m - Įrengimas: fiksuotas arba nešiojamas, vertikalus Gamintojas: [DAB](#)

## SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	32
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	14
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.2
--------------------------	-----

