

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



FEKA VS 750 A GAS 1X230 50 SIURBLYS - 641.38 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

FEKA VS SERIJOS TECHNINIAI DUOMENYS

- **Našumas (debitas):** nuo 3 m³/h iki 39 m³/h
- **Kėlimo aukštis (slėgis):** maks. 17 m
- **Siurbiamas skystis:** neagresyvios nuotekos ir bendrieji nuotėkų vandenys
- **Laisvasis praėjimas (praeinamumas):** 50 mm
- **Skysčio temperatūros diapazonas:**
 - nuo 0 iki 35 °C buitiniam naudojimui
 - nuo 0 iki 50 °C kitos paskirties naudojimui
- **Išvado sriegis:** 2 " GAS (vamzdinis sriegis)
- **Išleidimo (tiekimo) kryptis:** horizontali
- **Darbaratis:** nerūdijančiojo plieno, „Vortex“ (sūkurinio) tipo
- **Apsaugos klasė:** IP 68
- **Variklio izoliacijos šuminė klasė:** F

- **Maitinimo kabelis:** H07RN-F
- **Galimi montavimo būdai:** stacionarus arba mobilus (kilnojamas) vertikaloje padėtyje
- **Maksimalus panardinimo gylis:** 7 m

Panardinamieji siurbliai, skirti buitiniam (gyvenamajam) ir komerciniam naudojimui, pagaminti tik iš nerūdijančiojo plieno ir pritaikyti pakelti nuotekas bei užterštą vandenį, kuriame yra iki 50 mm skersmens kietųjų dalelių.

Dėl tikslingai suderintos hidraulinės dalies pasiektas didesnis bendrasis naudingumo koeficientas (efektyvumas), užtikrinantis mažesnes energijos sąnaudas išlaikant tą patį našumą bei patikimumą.

SIURBLIO KONSTRUKCINĖS SAVYBĖS

„Vortex“ (sūkurinis) darbaratis pagamintas iš nerūdijančiojo plieno. Tarp dviejų sandariklių įrengtas dvigubas mechaninis sandariklis su alyvos kamera (naudojama netoksiška alyva): anglies / aliuminio oksido sandariklis variklio pusėje ir silicio karbido / silicio karbido sandariklis siurblio pusėje.

Sandariklio laikiklio dangtelis, variklio korpusas, siurblio korpusas, gaubtas ir rankena yra pagaminti iš nerūdijančiojo plieno. Rankena padengta izoliacine guma.

Konstrukcija atitinka Italijos standartus CEI 2-3 ir CEI 61-69 (EN 60335-2-41).

Maksimali aplinkos temperatūra eksploatuojant „FEKA VS“ siurblių yra +40 °C, kai variklis yra nepanardintas į skystį.

VARIKLIO KONSTRUKCINĖS SAVYBĖS

Asinchroninis sauso tipo variklis yra sandarus (nepralaidus vandeniui) ir aušinamas siurbiamuoju skysčiu.

Rotorius sumontuotas ant padidintų, visam eksploatavimo laikotarpiui suteptų rutulinių guolių, parinktų siekiant užtikrinti tylų veikimą ir ilgaamžiškumą. Variklio velenas pagamintas iš AISI 316 markės nerūdijančiojo plieno.

Vienfazių modelių komplektacijoje standartiškai įrengta šiluminė apsauga nuo viršsrovių.

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS [Elektrotechniniai](#)

- Naudojama galia - P1 [W] 1110 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2 [W] 750
- Įtampa [V] 1~220-240
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68
- Nominali srovė [A] 4,8
- Kondensatorius [µF]: 20
- Maksimalus paleidimų skaičius per valandą: 20

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [m³/h] 24
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 9,6

Kiti

- Siurblio korpuso medžiaga: nerūdijantis plienas Aisi 304
- Siurblio darbo rato medžiaga: nerūdijantis plienas Aisi 304
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+35
- Prijungimai: išvadas 2" F
- Svoris [kg] ~12,5

Gamintojas: [DAB](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m³/val) 24

Įtampa, V 230

Maks. kėlimo aukštis (m.) 9.6

Variklio galingumas (kW) 1.1

