

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



FEKA VS 550 MNA 220-240/50 SIURBLYS - 558 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Feka VS ir Feka VSL - panardinami siurbLIAI, visiškai pagaminti iš nerūdijančio plieno, idealūs nuotekų kėlimui gyvenamuosiuose ir komerciniuose pastatuose. Darbinis ratas - vortex tipo, pagamintas iš mikroliejo nerūdijančio plieno arba technopolimero, esantis atgalinio srauto padėtyje, kad būtų išvengta siurblio užsikimšimo; gali perpumpuoti iki 50 mm kietųjų dalelių. Aukštą patikimumą užtikrina dviguba mechaninė sandarinimo sistema alyvos vonioje su silicio karbido sandarikliais. Feka VS tinka tiek pastoviam, tiek mobiliam montavimui ir yra prieinamas:

- automatinėje versijoje su integruotu plūdiniu jungikliu;
- rankinėje versijoje be plūdės.

Nuolat dirbantis asinchroninis panardinamas variklis, rotorius sumontuotas ant padidinto dydžio rutulinių guolių. Terminė apsauga įmontuota visose vienfazėse versijose. Pridedamas 10 m kabelis. Feka VS sertifikuotas nuotekų kėlimui pagal EN 12050-2 standartą. Visose versijose yra rankena.

Panardinami siurbLIAI, visiškai pagaminti iš nerūdijančio plieno, idealūs nuotekų kėlimui gyvenamuosiuose ir komerciniuose pastatuose. Sertifikuoti pagal EN 12050-2 standartą nuotekų kėlimui.

SiurbLIAI tinkami tiek pastoviam, tiek mobiliam montavimui. Galimos automatinės versijos su integruotu plūdinio jungiklio valdymu arba rankinės versijos be plūdės. Visose versijose yra rankena.

Žymėjimas, kurį vartoja DAB siurblių gamoje — pvz., M-A, M-NA — reiškia skirtingas instaliavimo arba valdymo versijas (automatines / neautomatines) siurblių serijoje. Pavyzdžiai: „MA“ (arba „MA“) — automatinė versija su integruotu plūdiniu jungikliu. „MNA“ (arba „MNA“) — neautomatinė versija („Non Automatic“), kurią reikia prijungti prie valdymo skydelio arba išorinio lygio valdymo mechanizmo

SIURBLIO KONSTRUKCIJOS YPATYBĖS

Siurblio korpusas, sandarinimo dangtis, variklio korpusas ir dangtelis – iš AISI 304 nerūdijančio plieno, rankena – padengta izoliacine guma. Vortex tipo darbinis ratas iš AISI 304 nerūdijančio plieno arba technopolimero, esantis susitraukusioje padėtyje.

Dviguba mechaninė sandarinimo sistema alyvos vonioje, pripildyta netoksiška alyva; karbido-silicio sandariklis siurblio pusėje, anglies-aluminosandariklis variklio pusėje.

VARIKLIO KONSTRUKCIJOS YPATYBĖS

Asinchroninis dvipolis variklis, vandeniui atsparus, aušinamas siurbiamu skysčiu. Variklio velenas – iš AISI 316 nerūdijančio plieno. Terminė apsauga įmontuota visose vienfazėse versijose.

FEKA SERIJOS SIURBLIŲ TECHNINIAI DUOMENYS

- **Srautas:** nuo 3 m³/val. iki 32 m³/val.
- **Kėlimo aukštis:** 14 m
- **Siurbiamas skystis:** neagresyvios nuotekos, lietaus vanduo
- **Laisvas pratekėjimas:** 50 mm
- **Skysčio temperatūra:**
 - nuo 0 iki 35 °C – buitiniam naudojimui
 - nuo 0 iki 50 °C – kitam naudojimui
- **Išleidimo anga:** 2" GAS
- **Išleidimo kryptis:** horizontali
- **Darbinis ratas:** Vortex, iš nerūdijančio plieno
- **Variklio apsaugos klasė:** IP 68

- **Variklio izoliacijos šiluminė klasė:** F
- **Maitinimo kabelio tipas:** H05RN-F
- **Galimas montavimas:** pastovus arba mobilus vertikaloje padėtyje
- **Maksimalus panardinimo gylis:** 7 m

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1 [W] 927 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2 [W] 550
- Įtampa [V] 1~220-240
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68
- Nominali srovė [A] 4,2
- Kondensatorius [μ F]: 20
- Maksimalus paleidimų skaičius per valandą: 20

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [m^3/h] 20
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 7,4
- Maksimalus panardinimo gylis [m] 7

Kiti

- Siurblio korpuso medžiaga: nerūdijantis plienas Aisi 304
- Siurblio darbo rato medžiaga: nerūdijantis plienas Aisi 304
- MNA — neautomatinė versija („Non Automatic“), kurią reikia prijungti prie valdymo skydelio arba išorinio lygio valdymo mechanizmo
- Skysčio temperatūra [$^{\circ}\text{C}$] 0/+35
- Prijungimai: išvadas 2" F
- Svoris [kg] ~16,3

Gamintojas: [DAB](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m^3/val)	20
---	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)

7.4

Variklio galingumas (kW)

0.927

