

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



FEKA 600 MNA 40th 220-240/50 10H05 SIURBLYS - 389 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Panardinamieji siurbLIAI yra skirti drenažiniam ir lietaus vandeniui išsiurbti ir pakelti. SiurbLIAI buvo perdaryti keturiasdešimties rinkodaros metų proga, todėl jie tapo dar patikimesni, atsparesni ir ergonomiškesni. Technopolimero sparnuotė leidžia praeiti iki 25 mm skersmens dalelėms. SiurbLIAI yra skirti stacionariai įrengtiems įrenginiams arba nešiojamam vertikalioje padėtyje naudojimui. Yra automatinis modelis su integruotu plūdiniu jungikliu arba rankinis be plūdės. SiurbLIO korpusas ir išsiurbimo tinklelis yra iš technopolimero, variklio velenas iš AISI 431, tinkamas lengvai sūriam vandeniui. Tvirtas ir patikimas, turi trigubą žiedinį sandariklį alyvos kameroje ir asinchroninį panardinamąjį nuolatinio veikimo variklį. Statorius įdėtas į sandarų nerūdijančio plieno korpusą, o rotorius sumontuotas ant didelių rutulinių guolių, kad padidintų jo ilgaamžiškumą. Visose vienfazėse versijose yra integruota šiluminė apsauga. SiurbLIAI gali veikti sausiai iki 1 minutės. Naujas sandarių kabelių sandariklių dizainas ir nauji varikliai, kompaktiškesni ir efektyvesni. Darbaračio varžto sandarinimas, kad būtų išvengta varžto ir variklio veleno korozijos. Panardinimo gylis (maksimalus): 7 m Siurbiamo skysčio tipas: drenažinis su dalelėmis ir lietaus vanduo Laisvas praėjimas: 25 mm Siurbiamo skysčio temperatūra (maksimali ir mažiausia): Nuo 0°C iki +35°C buitiniam naudojimui

Nuo 0°C iki +50°C kitoms reikmėms Apsaugos klasė: IP 68 Variklio izoliacijos klasė: F Vienfazė maitinimo įtampa: 230 V 50 Hz Trifazė maitinimo įtampa: 3x230 V 50 Hz / 3x400 V 50 Hz Maitinimo kabelis (m) ir kištukas: 5 arba 10 metrų, priklausomai nuo modelio Galimas montavimo tipas: fiksuotas arba nešiojamas vertikaliaje padėtyje **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**
Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1 [W] 680 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2 [W] 500 (į veleną)
- Įtampa [V] 1~230
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Srovė [A] 3,1

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [l/h] 15000
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 9,0
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 7
- Minimalus panardinimo gylis (į skystį) [mm] 38 (siurbiant iki 1 minutės)

Kiti duomenys

- Siurblio korpusas: plastikas (technopolimeras)
- Siurblio darbo ratas: plastikas (technopolimeras)
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] 68
- Skystis: vanduo
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+35
- Apvijų izoliacijos klasė: F
- Didž. dalelių matmenys [mm] 25
- Prijungimas: 1 ¼" G
- Svoris [kg] ~7,0
- Siurblys be plūdinio jungiklio

Gamintojas: [DAB](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	15
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	9
---------------------------	---

Variklio galingumas (kW)	0.68
--------------------------	------

