

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



FEKA 600 MA 40th 220-240/50 SIURBLYS - 367 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATYBĖS Panardinami siurbliai nuotekų ir lietaus vandenims ištuštinti ir pakelti buitiniam naudojimui, tinkami stacionariems ar nešiojamiems įrenginiams. Siurbliai buvo moderninti, pažymint keturiasdešimt metų komercinės veiklos, todėl jie tapo dar patikimesni, atsparesni ir patogesni naudoti. Galima įsigyti automatinėse versijose su integruotu plūdiniu jungikliu arba rankiniu būdu be plūdinio jungiklio. **Sausos eigos galimybė iki 1 minutės.** Laikantis išorinio naudojimo siurblio Europos standarto EN 60335-2-41, 10 metrų maitinimo laidas yra privalomas. Vertikaliam pristatymui numatyta 90 ° tvirtinimo detalė. **SIURBLIO KONSTRUKCINĖS SAVYBĖS** „Technopolymer“ siurblio korpusas ir išsiurbimo grotelės. Trigubas žiedinis sandariklis alyvos kameroje. **VARIKLIO KONSTRUKCINĖS SAVYBĖS** Pastovaus veikimo asinchroninis panardinamas variklis. Statorius įdėtas į hermetišką nerūdijančio plieno korpusą. Šiluminė apsauga įtraukta į visas vienfazes versijas. Variklio velenas iš nerūdijančio plieno AISI 431. **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

Gamintojas: [DAB, Italija](#)

SPECIFIKACIJOS:

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

Įtampa, V	230
-----------	-----

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

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

