

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



## 50FWC-M-52-0.9M-G SIURBLYS - 998.07 €

### Gamintojas

---



**Franklin Electric**

### Gamintojas

---

**HYDROPOMPE**

### APRAŠYMAS:

---

Panardinami nuotekų siurbLIAI 32-40-50FWS / 50FWC: nerūdijančio plieno ir ketaus panardinamieji nuotekų pumpavimo siurbLIAI, ypač tinkami išpumpuoti vandenį iš rūsių, garažų ir užlietų patalpų. V versija - su Vortex tipo darbo ratu M versija - su vieno kanalo darbo ratu **NAUDOJIMO SRITYS**

- Švarių, neužterštų skysčių siurbimas

- Vandens pumpavimas iš tvenkinių, upelių ar duobių ir lietaus vandens surinkimui
- Nuotekų pumpavimas

**YPATYBĖS** **Konstrukcinės medžiagos** Sparnuotė: Ketus EN GJL200 Išorinis korpusas: Ketus EN GJL200 Siurblio korpusas: Ketus EN GJL200 Dangtis: Ketus EN GJL200 Mechaninis sandariklis: Silicon carbide (SiC/SiC) Variklio velenas: Nerūdijantis plienas AISI416 Maitinimo kabelis 10 m H07RN-F tipo, vienfazis 4G1,5 mm<sup>2</sup> ir SCHUKO kištukas (CEE7/VII) / trifazis 4G1,5 mm<sup>2</sup> **Variklis** Asinchroninis alyva užpildytas 2 poliai; 50 Hz Izoliacijos klasė: F Apsaugos lygis: IP68 Įtampa: Vienfazis 230V ±6% įmontuota apsauga nuo perkaitimo, plūdinis jungiklis kaip pasirinktinai/ trifazis 230V ±10%, 400V ±10% **Naudojimo ribos** Maksimali skysčio temperatūra: +40 °C Siurbiamo skysčio pH: 6 - 10 Skysčio tankis: 1,0 kg/dm<sup>3</sup> Maksimalus panardinimo gylis: 5 m Min. panardinimo gylis: 50FWC-M-52-0,9M/T, 50FWC-M-52-1,1M/T 353 mm 50FWC-M-52-1,6M/T, 50FWC-M-52-1,6T-HH 380 mm Laisvas praėjimas: 50FWC-M-52-0,9M/T, 50FWC-M-52-1,1M/T 40 mm 50FWC-M-52-1,6M/T, 50FWC-M-52-1,6T-HH 50 mm Maksimalus paleidimų skaičius/per valandą: 20 **Papildomos opcijos (pagal užsakymą)** 60 Hz versija Skirtingos įtampos Maistinis baltasis aliejus **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** **Elektrotechniniai**

- Naudojama galia - P1 [W] 1300 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2 [W] 900
- Įtampa [V] 1~230 ±6%
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68
- Nominali srovė [A] 5,8
- Kondensatoriaus talpumas [µF] 25
- Apvijų izoliacijos klasė F
- Variklio šiluminė apsauga

#### Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [m<sup>3</sup>/h] 28,8
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 15,5
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 5

#### Kiti

- Su plūde
- Elektros kabelio ilgis [m] 10
- Siurblio korpusas: ketus GJL200
- Siurblio darbo ratas vienakanalis: ketus GJL200
- Mechaninis sandariklis
- Skysčio [PH] 6-10
- Maksimalus siurbiamo skysčio tankis [kg/m<sup>3</sup>] 1000
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+40
- Didž. dalelių matmenys [mm] 40
- Pajungimas: G2 (Ø50mm)
- Svoris [kg] ~30

Gamintojas: [HYDROPOMPE/FE](#)

#### SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	28.8
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	15.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.3
--------------------------	-----

# HYDROPOMPE

## HYDRAULIC PERFORMANCE AT 50 HZ

