

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



40FWS-V-52-0.7M-G SIURBLYS - 545.82 €

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 **Konstruktinės medžiagos** Sparnuotė: Ketus EN GJL200 Išorinis korpusas: Nerūdijantis plienas AISI304 Siurblio korpusas: Ketus EN GJL200 Dangtis: Ketus EN GJL200 Mechaninis sandariklis: Grafitas/aliuminis Variklio velenas: Nerūdijantis plienas AISI416 Maitinimo kabelis 10 m H07RN-F tipo, vienfazis 3G1 mm² ir SCHUKO kištukas (CEE7/VII) / trifazis 4G1 mm² **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/dm³ Maksimalus panardinimo gylis: 5 m Min. panardinimo gylis: 280 mm Laisvas praėjimas: 20 mm Maksimalus paleidimų skaičius/per valandą: 20 **Papildomos opcijos (pagal užsakymą)** 60 Hz versija Skirtingos įtampos Maistinis baltasis aliejus Silicio karbido (SiC/SiC) mechaninis sandariklis **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai**

- Naudojama galia - P1 [W] 880 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2 [W] 700
- Įtampa [V] 1~230 ±6%
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68
- Nominali srovė [A] 4,8
- Kondensatoriaus talpumas [µF] 14
- Apvijų izoliacijos klasė F
- Variklio šiluminė apsauga

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [m³/h] 19,8
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 9,8
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 5

Kiti

- Su plūde
- Elektros kabelio ilgis [m] 10
- Siurblio korpusas: ketus GJL200 /AISI304
- Siurblio darbo ratas VORTEX: ketus GJL200
- Mechaninis sandariklis
- Skysčio [PH] 6-10
- Maksimalus siurbiamo skysčio tankis [kg/m³] 1000
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+40
- Didž. dalelių matmenys [mm] 20
- Prijungimas: 1 ½" (40mm)
- Mažiausias panardinimo gylis nuolatiniam darbui - 280 mm
- Didžiausias paleidimų skaičius per valandą - 20
- Svoris [kg] ~14

Gamintojas: [FE](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	19.8
-------------------------------------	------

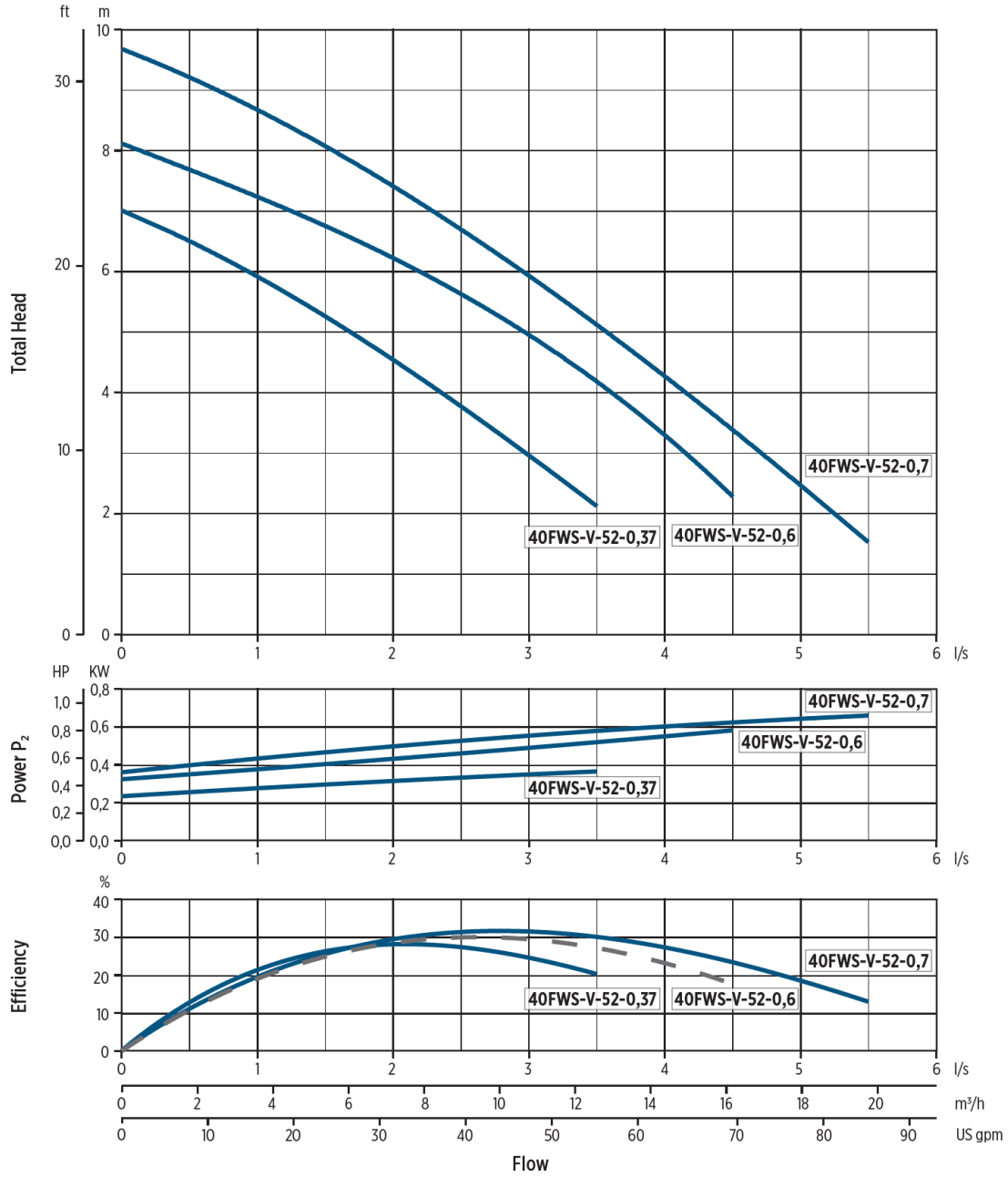
Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	9.8
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	0.88
--------------------------	------

HYDROPOMPE

PERFORMANCE CURVES AT 50 HZ



2022/215600/010