

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## ED9T 3x400V DRENAŽINIS SIURBLYS - 460.74 €

### Gamintojas

---



**Franklin Electric**

### APRAŠYMAS:

---

**YPATUMAI IR PANAUDOJIMO SRITYS NAUDOJIMAS** Panardinamas išcentrinis siurblys skirtas smėliuoto ir purvino vandens, gruntinio vandens, lietaus vandens, fontanų ar baseinų vandens, švaraus nuotekų, ežero ir upės vandens drenavimui, kėlimui. Maksimalus kietų dalelių dydis iki 35 mm. **PAGRINDINĖS YPATYBĖS** Siurblio korpusas ir variklio korpusas, darbo ratas pagaminti iš nerūdijančio plieno. Alyvos kamera. Dvigubas mechaninis sandariklis. **VARIKLIO KONSTRUKCIJOS YPATUMAI** Trifazis variklis vandeniui nelaidžiamame korpuse. Tiekiamas su 10 metrų neopreno gumos maitinimo kabeliu. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P2 [W] 900
- Įtampa [V] 3~380 AC
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Nominali srovė [A] 4,0

### Hidrauliniai

- Maks. našumas [l/h] 26000

- Maks. kėlimo aukštis [m] 12,9
- Maks. panardinimo gylis (į skystį) [m] 5

#### Kiti

- Maitinimo kabelio ilgis [m] 10
- Korpuso medžiaga: Nerūdijantis plienas (Chrome-nickel steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304))
- Darbo rato medžiaga: Nerūdijantis plienas (Chrome-nickel steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304))
- Sandarinimas: Dvigubas mechaninis (Ceramic alumina / Carbon / NBR)
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IPX8
- Skystis vanduo
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+35
- Apvijų izoliacijos klasė F
- Didž. dalelių skersmuo [mm] 35
- Svoris be pakuotės [kg] 12,5
- Pajungimas 1 1/2" (40mm) G

Gamintojas: [FRANKLIN ELECTRIC](#)

#### SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m3/val)	26
------------------------	----

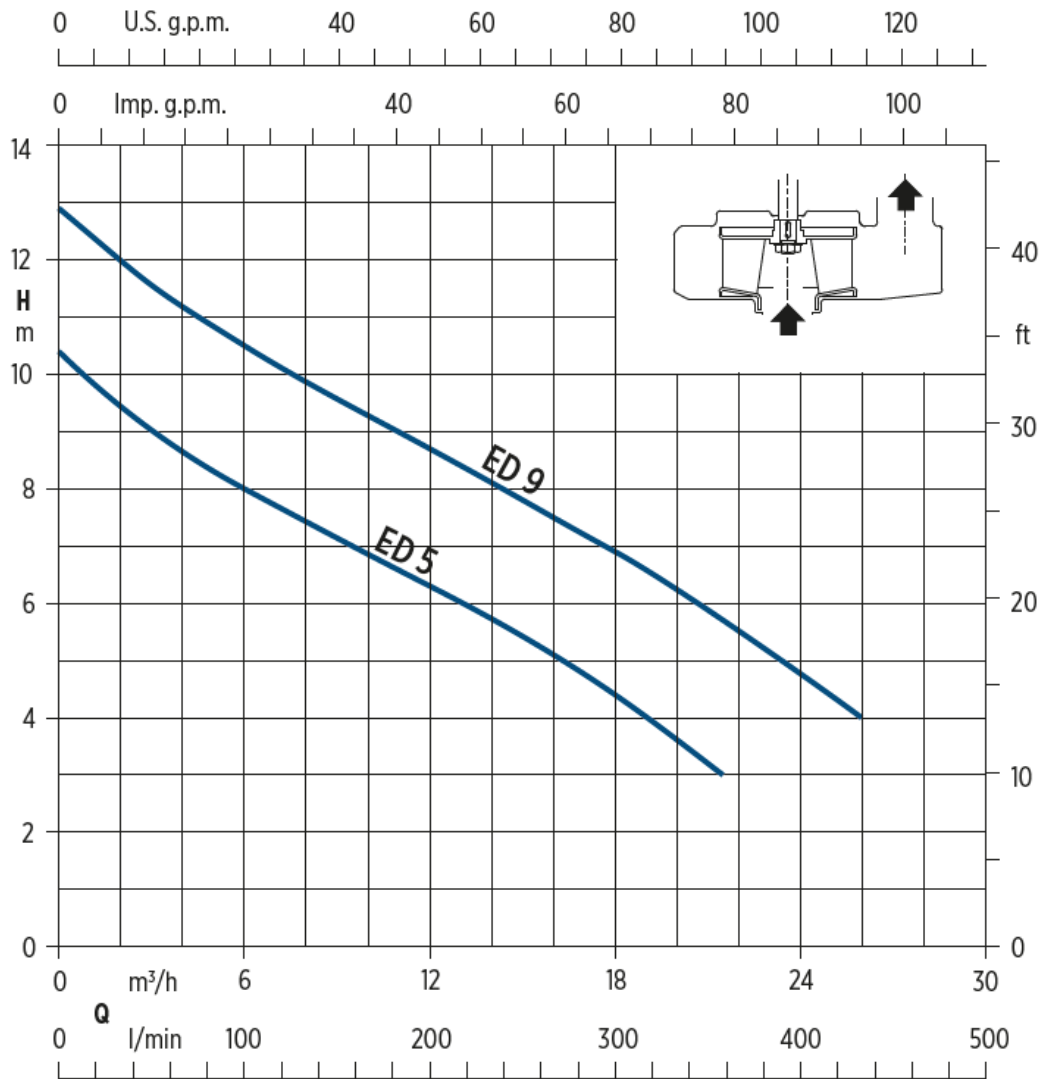
Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	12.9
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.45
--------------------------	------

Garantija (mėn.)	24 mėnesiai
------------------	-------------

PERFORMANCE CURVES  $n \approx 2900$  rpm



00120124.02/2018