

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



ED5 1x230V DRENAŽINIS SIURBLYS - 425.18 €

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** Asinchroninis variklis vandeniui nelaidžiame korpuse. Tiekiamas su 5 metrų neopreno gumos maitinimo kabeliu. Maksimalus ciklų įjungimas/išjungimas per valandą skaičius: 20.

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P2 [W] 550
- Įtampa [V] 1~220-240 AC
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Nominali srovė [A] 4,6
- Kondensatoriaus talpumas [µF] 16

Hidrauliniai

- Maks. našumas [l/h] 21000
- Maks. kėlimo aukštis [m] 10,4
- Maks. panardinimo gylis (į skystį) [m] 5

Kiti

- Maitinimo kabelio ilgis [m] 5
- Su plūde
- 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 matmenys [mm] 35
- Svoris be pakuotės [kg] 12
- Pajungimas 1 1/2" (40mm) G

Gamintojas: [FRANKLIN ELECTRIC](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	21
------------------------	----

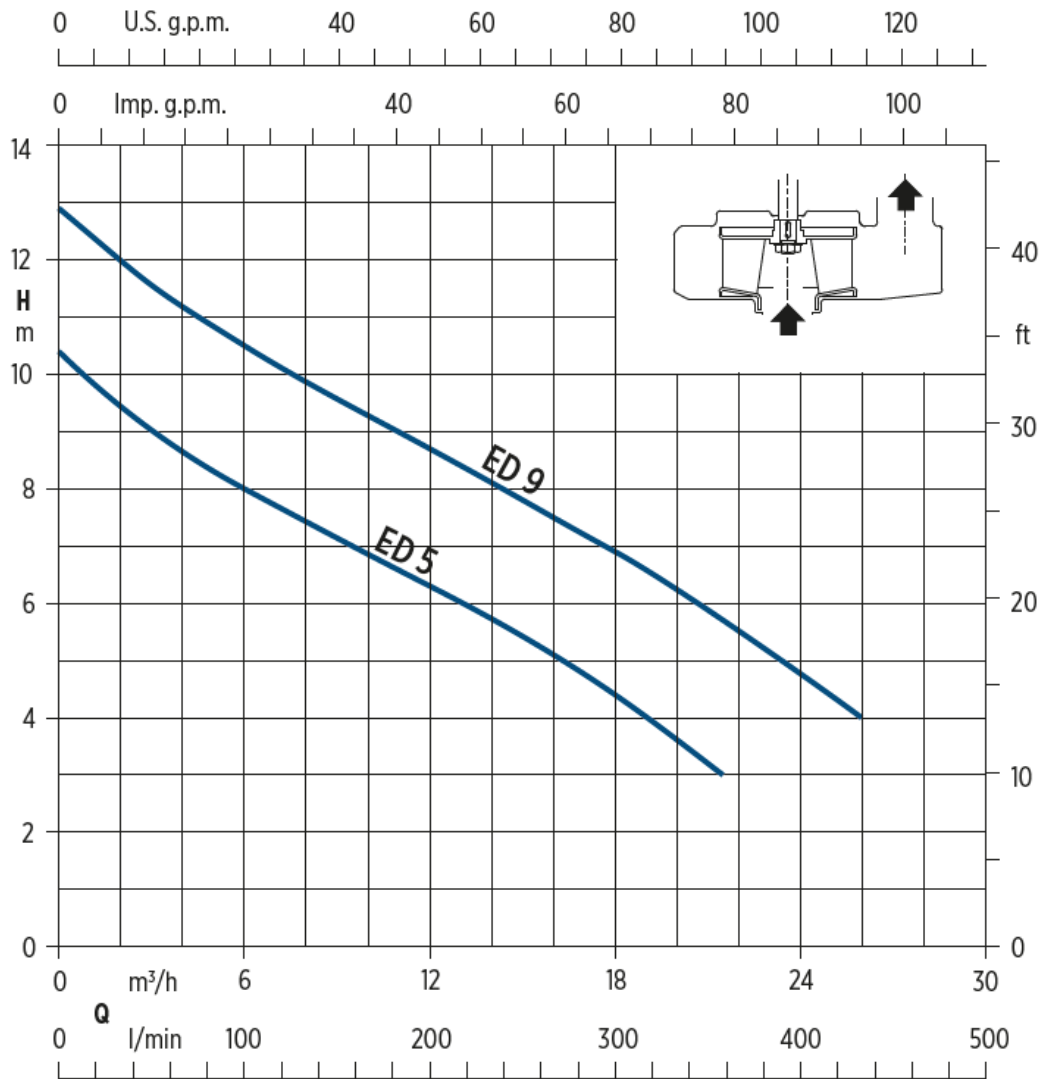
Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	10.4
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1
--------------------------	---

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

PERFORMANCE CURVES $n \approx 2900$ rpm



00120124.02/2018