

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



EGN11F 1x230V DRENAŽINIS SIURBLYS - 531.64 €

Gamintojas



Franklin Electric

APRAŠYMAS:

YPATYBĖS IR PANAUDOJIMO SRITYS EGN serijos siurblys - panardinamas drenažinis siurblys švariam vandeniui. Vienos atviro tipo sparnuotės drenažo siurblys su vertikalia sriegine išmetimo anga (G 1 1/2) Dvigubas mechaninis veleno sandariklis su alyvos kamera, kad būtų apsaugota nuo sausos eigos. Panaudojimas:

- Švariam vandeniui, kuriame yra ne daugiau kaip 10 mm kietų dalelių.
- Patalpų išleidimui ar rezervuarų ištuštinimui.
- Vandens siurbimui iš tvenkinių, upelių ar duobių ir lietaus vandeniui išsiurbti.

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P2 [W] 1100
- Įtampa [V] 1~230
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP X8
- Nominali srovė [A] 8

- Apvijų izoliacijos klasė F
- Variklio šiluminė apsauga
- Nepertraukiamas darbas (su panardintu varikliu)

Hidrauliniai duomenys

- Maks. našumas [l/h] 30000
- Maks. kėlimo aukštis [m] 18
- Maks. panardinimo gylis (į skystį) [m] 5
- Skysčio temperatūra iki 35 ° C
- Minimalus panardinimo gylis: 205 mm

Kiti

- Siurblio korpusas: ketus/nerūdijantis plienas
- Siurblio darbo ratas : ketus
- Dvigubas mechaninis sandariklis alyvos kameroje
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+35
- Didž. dalelių matmenys [mm] 10
- EGN: vienfazis 230 V ± 10%, su plūdiniu jungikliu
- Šiluminė apsauga
- Integruotas kondensatorius
- Kabelis: H07Rn-F, 3G1 mm², ilgis 10 m, su kištuku CeI-UneL 47166; 5 m ED5 / EDV5
- Pajungimas: 1 1/2"
- Svoris [kg] 19

Gamintojas: [FRANKLIN ELECTRIC](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	30
-------------------------------------	----

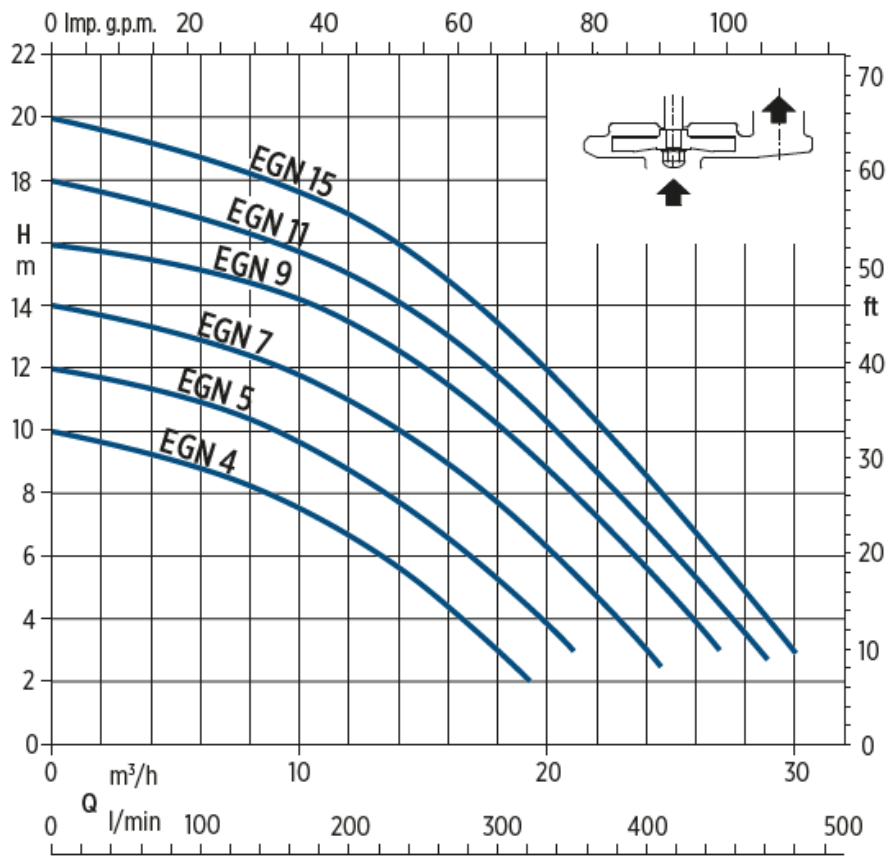
Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	18
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.5
--------------------------	-----

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

PERFORMANCE CURVES $n \approx 2900$ rpm



00120126 02/2018