

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## EV3/18 FI022 T5 E1 IE3 SIURBLYS - 1684.16 €

### Gamintojas

---



### Gamintojas

---



**Franklin Electric**

### APRAŠYMAS:

---

**YPATUMAI** Vertikalus daugiapakopis siurblys iš nerūdijančio plieno AISI 304. Siurblys naudojamas šalto arba karšto švaraus vandens siurbimui, cirkuliacijai ir slėgio padidinimui. Siurbimo ir išleidimo pajungimai flanšiniai DN25 ir yra toje pačioje horizontalioje plokštumoje (linijinis). Linijinė pajungimų konstrukcija užtikrina siurblio kompaktiškumą, leidžia montuoti siurblių ribotoje montavimo vietoje. **NAUDOJIMO SRITYS**

- Vandens tiekimas ir slėgio didinimas: pastatuose, viešbučiuose, gyvenamuosiuose kompleksuose
- Vandens slėgio didinimo stotys

- Vandens tinklai, pramoninis vandens tiekimas
- Drėkinimas ir žemės ūkis: purškimas, laukų drėkinimas
- Katilų pildymo sistemos
- Plovimas ir valymas
- Automobilių plovyklos
- Gaisro gesinimo sistemos
- Technologinio vandens sistemos
- Vandens valymas: vandens minkštikliai ir demineralizacija, atvirkštinė osmozė, distiliavimas, filtravimas, ultrafiltravimo sistemos
- Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas: katilai, indukcinis šildymas, šilumokaičiai, šaldytuvai, aušinimo bokštai ir sistemos, temperatūros reguliavimo sistemos

## TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Siurblio korpusas: nerūdijantis plienas AISI 304 (1.4301)
- Darbo ratai: nerūdijantis plienas AISI 304 (1.4301)
- Maksimalus kėlimo aukštis: 136,5 m
- Maksimalus našumas: 4,5 m<sup>3</sup>/h
- Variklio galingumas P2: 2,2 kW
- Maksimalus darbinis slėgis: 25 bar (16 bar ovalinis flanšas)
- Maksimali skysčio temperatūra: nuo -15° C iki +120° C
- Įtampa: 3×380 V
- Įvadas/išvadas: DN25 (flanšinis apvalus)
- Mechaninis sandarinimas
- IE3

Gamintojas: [E-TECH FRANKLIN ELECTRIC](#) Video: [\[embed\]https://youtu.be/C-MNKGfwOjI\[/embed\]](https://youtu.be/C-MNKGfwOjI)

## SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	4.5
-------------------------------------	-----

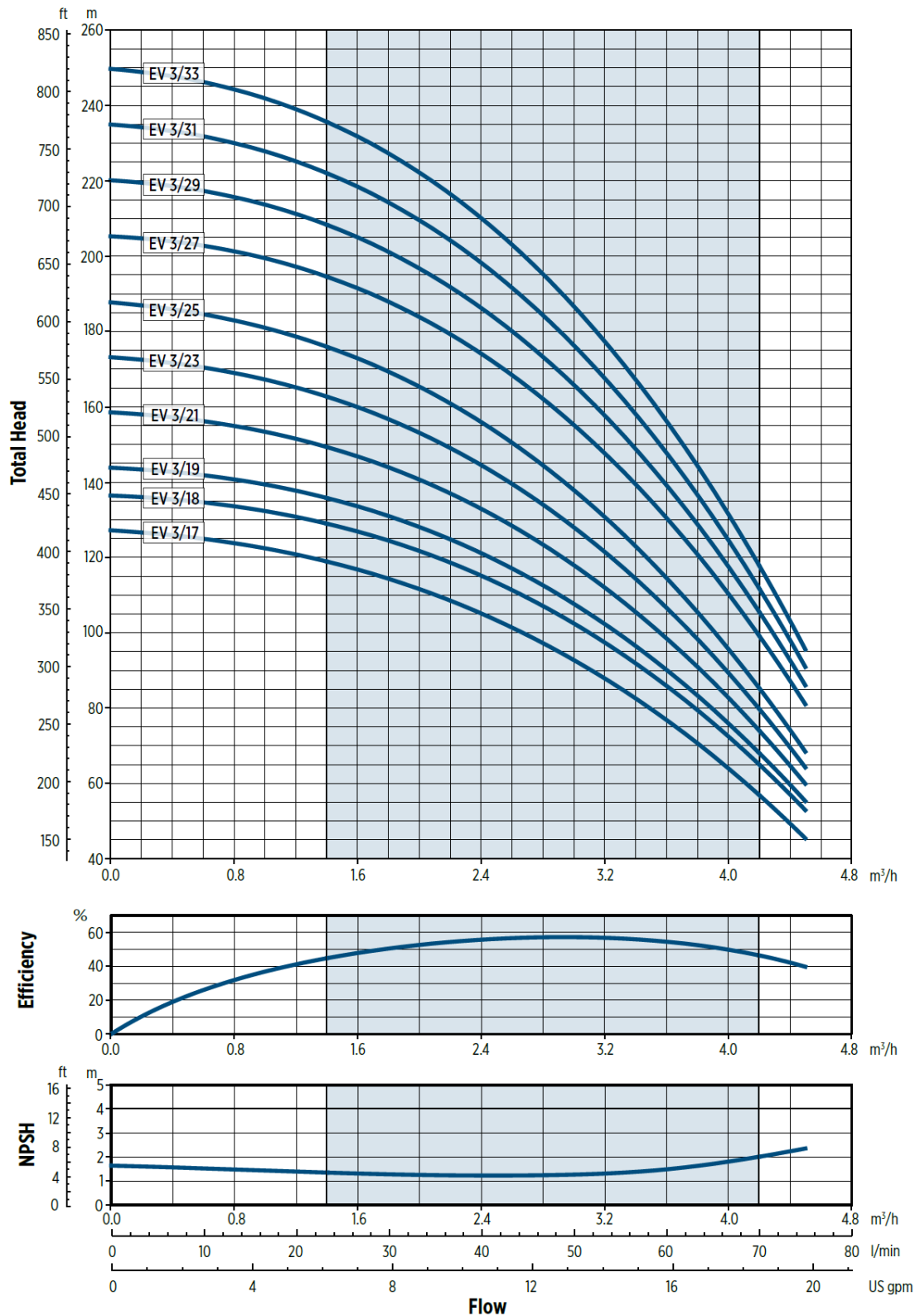
Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	136.5
---------------------------	-------

Variklio galingumas (kW)	2.2
--------------------------	-----

# EV 3 - PERFORMANCE CURVES AT 50 Hz

MEI ≥ 0,70



0002015BEN 02/2018

The hydraulic characteristics are guaranteed, according to ISO Standard 9906:2012, grade 3B