

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



EH5/04 I011 M5 E0 IE2 (220-240V) SIURBLYS - 450.19 €

Gamintojas



Gamintojas



Franklin Electric

APRAŠYMAS:

YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS Nerūdijančio plieno horizontalus daugiapakopis (EH) ir savisiurbis (EHsp) siurblys. [Naudojimas:](#)

- Mažos buitinės ir pramoninės vandens sistemos
- Buitinis vandentiekis
- Vandens paskirstymas
- Slėgio didinimas
- Drėkinimas / Sodininkystė / Purkštuvai / Lietaus vandens gavyba
- Pramonės įmonės
- Plovimo įrenginiai
- Aušinimas ir atšaldymas / Šildymas ir kondicionavimas / Oro kondicionavimo sistemos

Ypatumai:

- Kompaktiška, tvirta, atspari korozijai konstrukcija
- Aukščiausias efektyvumas ir našumas
- WRAS ir ACS patvirtinti geriamojo vandens sertifikatai
- Lankstus pagrindo plokštės pritaikymas (tik EH)
- Darbo ratai ir difuzoriai yra pagaminti iš nerūdijančio plieno
- Lengva priežiūra
- Mechaninis sandariklis, tipas E0 = anglies grafitas / keraminis aliuminio oksidas / EPDM: EH 3-5-9, EH DTm 3-5-9
- Mechaninis sandariklis, E1 tipas = anglies grafitas / silicio karbidas / EPDM: EH 15-20
- Jungtys: Rp sriegis įvado ir išvado angai
- Maksimalus darbinis slėgis: 10 barų
- Didžiausias leistinas smėlio kiekis: 50 g/m³ (EH)
- Maksimali aplinkos temperatūra: 40 ° C
- Pumpuojamo skysčio maksimali temperatūra (EH): priklausomai nuo variklio tipo - duomenys pateikti lentelėje (žr. produkto nuotraukų galerijoje)/[gamintojo svetainėje](#)
- Garantuojamos hidraulinės charakteristikos pagal ISO standartą 9906: 2012, 3B klasė
- Variklis: Vienfazis/ Trifazio variklio efektyvumo klasė IE3/ Asinchroninis, TEFC (visiškai uždaras, aušinamas ventiliatoriumi)/2 poliai/Variklio apsaugos klasė IP55/F izoliacijos klasė
- Standartinė įtampa: • Vienfazis: 220–240 V ± 5% (variklyje įmontuota šiluminė apsauga)/• Trifazis: 220–240 V / 380–415 V ± 5% iki 3 kW (šiluminė apsauga turi būti įmontuota paleidimo skyde)/380-415 V / 660-690 V ± 5% nuo 4 kW (šiluminė apsauga turi būti įmontuota paleidimo skyde)
- Paleidimų dažnis: • maks. 60 paleidimų per valandą, kai variklio galia iki 3 kW (su mažiausiai 1 min. pertrauka)/• maks. 30 variklių paleidimų per valandą, kai variklio galia nuo 4 kW (su mažiausiai 2 minučių pertrauka)

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1: 1,38 kW
- Naudojama galia - P2: 1,1 kW
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Srovė I: 6,3 A
- Nominali įtampa: 1 x 220–240 V
- Kondensatorius: 25 µF
- Apsaugos klasė IP 55
- Izoliacijos klasė F

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 7 m³/h
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 46,2 m
- Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar

Medžiagos

- Siurblio korpusas: Nerūdijantis plienas
- Darbo ratai: Nerūdijantis plienas
- Veleno sandariklis: mechaninis

Kiti

- Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C

- Skysčio maksimali temperatūra: +55°C buitiniam naudojimui (žr. siurblio vardinę lentelę)
- Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar
- Vamzdžio jungtis (įvadas/išvadas): 1¼"/1"
- Svoris: 14,8 kg

Gamintojas: [Franklin Electric/E-Tech](#)

SPECIFIKACIJOS:

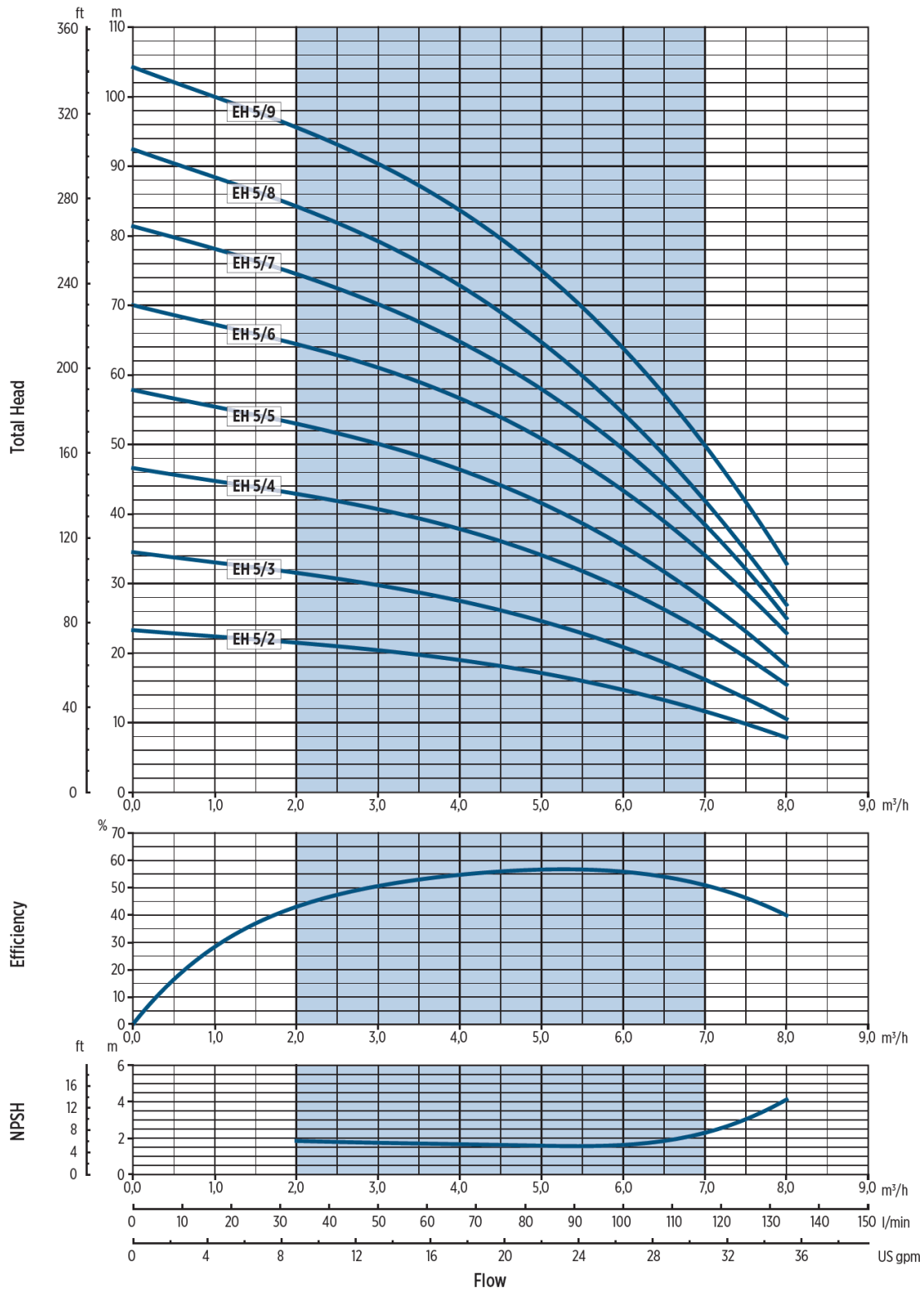
Maks. našumas (m ³ /val)	7
-------------------------------------	---

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	46.2
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.38
--------------------------	------

EH 5 - PERFORMANCE CURVES AT 50 Hz



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