

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



VS4/10 TURBINA 4" 0.75KW VARIKLIUI - 177.85 €

Gamintojas



Gamintojas



APRAŠYMAS:

TURBINOS YPATUMAI

- Išėjimo flanšas ir variklio adapteris yra tiksliai apdoroti 304 nerūdijančio plieno liejiniai, užtikrinantys tvirtumą ir ilgaamžiškumą. Variklio adapteris atitinka NEMA standartą.
- Darbo ratai yra plaukiojančio tipo, pagaminti iš polikarbonato, kad būtų užtikrintas patikimesnis atsparumas smėliui. Kreipiančiosios pagamintos iš polikarbonato sutvirtinto stiklo pluoštu užtikrina maksimalų atsparumą dėvėjimuisi. Medžiagos atitinka FDA reikalavimus.

- **Darbo rato žiedai** yra pagaminti iš 304 nerūdijančio plieno, kas užtikrina didelį atsparumą dilimui.
- **Ašies mova** pagaminta iš 304 nerūdijančio plieno, konstrukcija užtikrina lengvą prijungimą prie variklio.
- **Sietelis** pagamintas iš 304 nerūdijančio plieno.
- **Atbulinis vožtuvas** pagamintas iš 304 nerūdijančio plieno, įmontuotas į išėjimo flanšą, padeda išvengti vandens nutekėjimo ir sušvelnina hidraulinius smūgius siurbliui.
- **Siurblio ašis** yra pagaminta iš 304 nerūdijančio plieno.
- **Siurblio korpusas** pagamintas iš 304 nerūdijančio plieno.
- Turbinos sukimosi kryptis: prieš laikrodžio rodyklę, kai žiūrite į siurblio išmetimo angą.
- **Siurblys gali veikti vertikaliaje arba horizontalioje padėtyje** (Būtina sąlyga: siurblių visą panardinti taip, kad jis būtų žemiau dinaminio vandens lygio (ir horizontalaus, ir vertikalaus montavimo atvejais).

NAUDOJIMO SRITYS

- Vandens tiekimas individualioms gyvenamosioms patalpoms
- Laistymas
- Vandens tiekimas vandens sistemoms, pramonei, žemės ūkiui
- Slėgio kėlimas
- Žeminant gruntinio vandens lygį ir didinant slėgį

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Maksimalus turbinos našumas [m³/h]: 6,0
- Maksimalus kėlimo aukštis [m]: 64
- Darbo ratų skaičius: 10
- Siurbiamasis skystis: chemiškai ir mechaniškai neagresyvus
- Vandens temperatūra [C°]: nuo 0 ° iki 40 °
- Maksimalus leistinas smėlio kiekis: 100 gr/m³
- Kietų dalelių maksimalus skersmuo [mm]: 2
- Turbinos darbui reikalingo elektros variklio galia [kW]: 0,75
- Pajungimas: 1 /1/4" (32mm)

Gamintojas: [FRANKLIN ELECTRIC E-TECH](#)

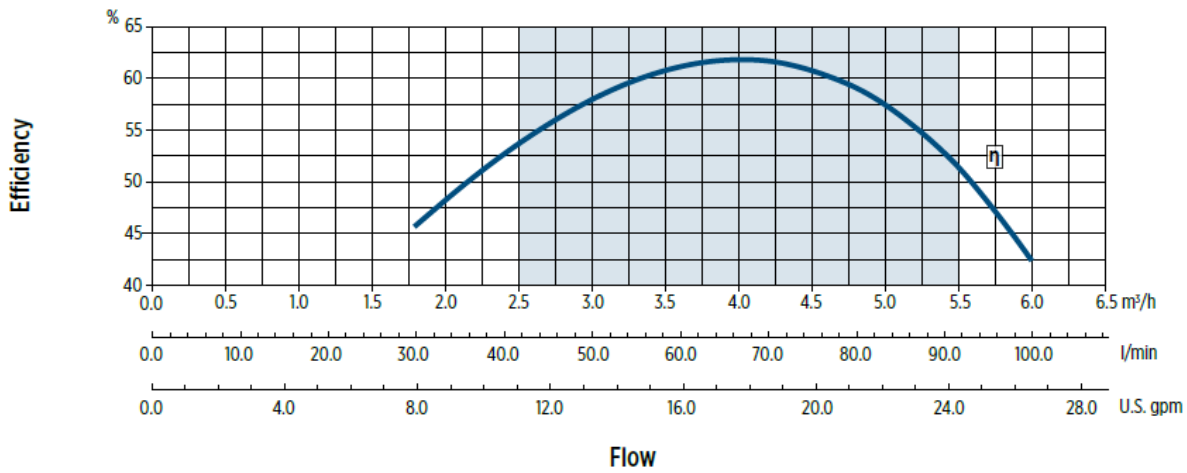
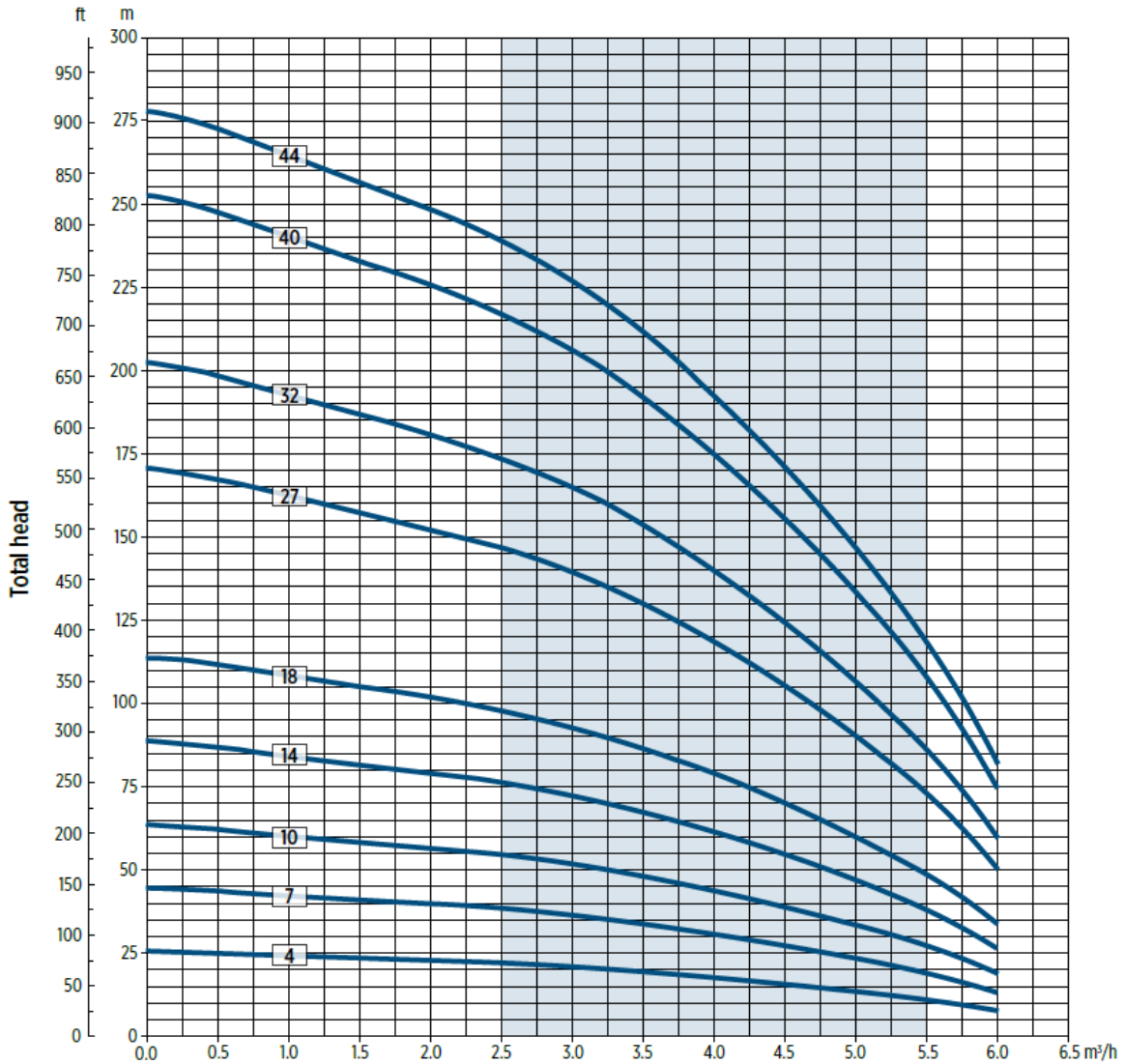
SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	6
-------------------------------------	---

Maks. kėlimo aukštis (m.)	64
---------------------------	----

VS 4 - PERFORMANCE CURVES AT 50 Hz

MEI ≥ 0,40



001000101000100