

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



VS10/25 TURBINA 4" 5.5KW VARIKLIUI - 511.45 €

Gamintojas



Gamintojas



Franklin Electric

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 vertikaloje 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] 14,5
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 150,0
- Darbo ratų skaičius: 25
- 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] 5,5
- Pajungimas: 2" (50mm)

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

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	14.5
-------------------------------------	------

Maks. kėlimo aukštis (m.)	150
---------------------------	-----

VS 10 - PERFORMANCE CURVES AT 50 Hz

