

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## VS65/9 TURBINA 6" - 3150.76 €

### Gamintojas

---



### Gamintojas

---



**Franklin Electric**

### APRAŠYMAS:

---

#### 6" VS SERIJOS NERŪDIJANČIO PLIENO TURBINA

**PANAUDOJIMAS** • Komunalinio vandentiekio tinklai, fontanai • Vandens paskirstymo tinklas ir vandens slėgio kėlimas • Purškimo ir drėkinimo sistemos, vandens valymo įrenginiai, filtravimas ir atvirkštinė osmozė • Pramoninis naudojimas • Kalnakasyba, drenažas ir nuotekos • Priešgaisrinės sistemos **YPATUMAI** • Darbo ratai ir pakopų korpusai pagaminti iš nerūdijančio plieno, atsparūs

korozijai • Tvirta nerūdijančio plieno konstrukcija užtikrinanti, kad visų komponentų padėtis liktų nepakitusi, tuo pačiu prailginant tarnavimo laiką ir nepertraukiamą veikimą • Plaukiojantis tarpinės žiedas pagamintas iš PTFE, keraminė slydimo įvorė (pagal poreikį volframo karbidas), guolis pagaminti iš nitrilo kaučiuko, atsparūs dilimui, kas užtikrina, laikui bėgant, pastovias siurblio našumo charakteristikas ir patikimumą • Tvirtas gaminytinkamas montuoti horizontaliai • Įmontuotas atbulinis vožtuvas apsaugo siurblių nuo vandens hidraulinių smūgių pavojaus • Plieninis išorinis korpusas padidina standumą ir nekintamą visų komponentų padėtį • Hidraulinė konstrukcija pagerina bendrą efektyvumą ir sumažina energijos sąnaudas, dėka to siurbimo sistemos tampa ekonomiškesnėmis **TECHNINIAI DUOMENYS** • Maksimalus našumas: 75 m<sup>3</sup>/h • Maksimalus pakėlimas: 120,1 m • Vandens temperatūra: minimali: -5 °C, maksimali: +60 °C I versijai (AISI304) / +90 °C N (AISI316) ir R (904L) versijoms. • Didžiausias leistinas smėlio kiekis: 100 g/m<sup>3</sup> • Komplektuojama su varikliu, kurio galia: 18,5 kW • Siurblys gali nuolat veikti vertikaloje arba horizontalioje padėtyje • Variklio adapteris atitinka NEMA standartą Gamintojas: [E-TECH FRANKLIN ELECTRIC](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	75
-------------------------------------	----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	120.1
---------------------------	-------

# PERFORMANCE CURVES AT 50 Hz

MEI  $\geq 0,40$

