

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 slydimas 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 siurbli nuo vandens hidraulinių smūgių pavojaus • Plieningas 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 m³/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/m³ • 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 ³ /val)	75
-------------------------------------	----

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

PERFORMANCE CURVES AT 50 Hz

MEI $\geq 0,40$

