

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



## VS46/13 TURBINA 6" - 3713.61 €

### Gamintojas

---



### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

**YPATYBĖS** Pagaminti iš nerūdijančio plieno darbo ratai ir difuzoriai, atsparūs korozijai. Didelės apkrovos nerūdijančio plieno konstrukcija padidina standumą ir užtikrina nuolatinį visų komponentų išlyginimą, taip padidindama tarnavimo laiką. PTFE plūduriuojantis žiedas, keraminė kreipiamoji guolio įvorė (volframo karbidas pagal užsakymą) ir nitrilo kaučiuko guolis užtikrinantis ilgaamžiškumą. Kompaktiškas, patikimas ir tinkamas naudoti horizontalioje padėtyje. Integruotas atbulinis vožtuvas. Hidraulinė konstrukcija padidina bendrą efektyvumą, taip sumažinant energijos sąnaudas ir padarant siurbimo sistemas ekonomiškesnėmis. Pagal užsakymą galima versija: Siurblio

medžiaga: 316 Nerūdijančio plieno (N) versija (DIN / EN 1.4401) 904L (R) versija (DIN / EN 1.4539)  
Dviguba kabelio apsauga Aukštos temperatūros versija (iki 90 ° C) Guolių įvorė FKM **VS 46/13**  
**TURBINOS TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** • Maksimalus našumas: 55 m<sup>3</sup>/h, esant  
50 Hz • Maksimalus pakėlimas: 173,8 m, esant 50 Hz • Variklio galia: 18,5 kW • Vandens  
temperatūra: -5 ° C - +60 ° C I (AISI304) versijai / +90 ° C N (AISI316) ir R (904L) versijoms •  
Didžiausias leistinas smėlio kiekis 100 g / m<sup>3</sup> • Sukimosi kryptis: žiūrint į išmetimą prieš laikrodžio  
rodyklę • Siurblys gali nuolat veikti vertikaloje arba horizontalioje padėtyje • Variklio adapteris  
atitinka NEMA standartą Gamintojas: [FRANKLIN ELECTRIC, E-TECH](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	55
-------------------------------------	----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	173.8
---------------------------	-------

# PERFORMANCE CURVES AT 50 Hz

MEI  $\geq 0,40$

