

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



VS46/6 TURBINA 6" - 2173.31 €

Gamintojas



Gamintojas



Franklin Electric

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 46/6**
TURBINOS TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS • Maksimalus našumas: 55 m³/h, (50 Hz)
• Maksimalus pakėlimas: 80,7 m, (50 Hz) • Variklio galia: 9,3 kW • Vandens temperatūra: -5 ° C -
+60 ° C I (AISI304) versijai / +90 ° C N (AISI316) ir R (904L) versijoms • Didžiausias leistinas smėlio
kiekis 100 g/m³ • 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 ³ /val)	55
-------------------------------------	----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	80.7
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	9.3
--------------------------	-----

PERFORMANCE CURVES AT 50 Hz

MEI $\geq 0,40$

