

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



VS46/11 AISI316 TURBINA 6" - 4202.02 €

Gamintojas



Gamintojas



APRAŠYMAS:

6" VS SERIJOS NERŪDIJANČIO PLIENO AISI 316 TURBINA

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 46/11N (AISI316) TURBINOS TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** • Maksimalus našumas: 55 m³/h (50 Hz) • Maksimalus pakėlimas: 146,3 m (50 Hz) • Variklio galia: 15 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 vertikaliajoje arba horizontaliojoje padėtyje • Variklio adapteris atitinka NEMA standartą Gamintojas: [FRANKLIN ELECTRIC, E-TECH](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	55
-------------------------------------	----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	146.3
---------------------------	-------

VS 46 - PERFORMANCE CURVES AT 50 HZ

MEI ≥ 0,40

