

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



XZS50-32-160/15 380V IŠCENTRINIS SIURBLYS - 694.31 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

LEO XZS išcentrinį sausai statomų siurblių korpusas ir darbaratis pagamintas iš nerūdijančio plieno, todėl produktas pasižymi atsparumu korozijai ir patvarumu. SiurbLIAI pritaikyti naudojimui pramonėje, priešgaisrinėse sistemose, baseinuose, skysčių transportavimui, skysčių valymui, vandens slėgio kėlimui, vandens tiekimui, sodo/šiltnamio laistymui bei kitoms žuvininkystės ir žemės ūkio reikmėms. Be to, gali būti naudojamas, kaip cirkuliacinis siurblys oro kondicionavimo bei centralizuotose šildymo sistemose. LEO XZS siurbLIAI tinkami pumpuoti chemiškai neagresyvių siurblio dalims, švarų vandenį ir yra pritaikyti geriamo vandens siurbimui. LEO XZS išcentriniai siurbLIAI orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Šių sausai statomų vandens siurblių variklis yra visiškai uždaras, aušinamas ventiliatoriumi. LEO XZS išcentrinį siurblių veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali siekti 40 °C, o siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo -15 iki 80 °C. LEO XZS50-32-160/15 serijos vandens siurblių maksimali manometrinė siurbiamoji galia siekia 29,5 m, todėl įrenginys idealiai tinka įvairiems vandens pumpavimo darbams.

Naudojimas: - Vandens tiekimas: filtravimas ir perdavimas vandens įrenginiuose, regioninis vandens tiekimas ir slėgio didinimas magistraliniame vamzdyje - Pramoninis slėgio didinimas: vandens

sistema, valymo sistema - Pramoninis vandens tiekimas: katilų pildymas, aušinimo sistema, oro kondicionavimas, lengvųjų rūgščių ir šarminių skysčių siurbimas - Vandens valymas: distiliavimo sistemos, separatoriai, baseinai - Drėkinimas žemės ūkyje, naftos, chemijos pramonė, medicina ir sanitarija ir kitur. **Darbo sąlygos:** - Švarus, nedegus ir nesproguš skystis, kuriame nėra kietų dalelių ir pluoštinių medžiagų - Skysčio temperatūra: -15 ° C - + 80 ° C - Aplinkos temperatūros intervalas: -15 ° C - + 40 ° C - Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar - PH intervalas: 3 - 9 - Maksimali aplinkos temperatūra: + 40 ° C **Variklis:** - IE 2 variklis (IE 3 variklis pagal užklausą) - Visiškai uždaras ir aušinamas ventiliatoriumi - Apsaugos klasė: IP55 - Izoliacijos klasė: F **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai**

- Naudojama galia - P: 1500 W
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Nominali įtampa: 3 x 380 V
- Apsaugos klasė IP 55
- Izoliacijos klasė F

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 20,0 m³/h
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 29,5 m
- Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar

Medžiagos

- Siurblio korpusas: nerūdijantis plienas AISI 304
- Darbo ratas: nerūdijantis plienas AISI 304
- Veleno sandariklis: mechaninis

Kiti

- Aplinkos temperatūros intervalas: -15 .. +40 °C
- Skysčio temperatūros intervalas: nuo -15 ° C iki + 80 ° C
- Vamzdžių pajungimai (įvadas/išvadas): 50/32 mm

Gamintojas: [LEO PUMPS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	20
Įtampa, V	380
Maks. kėlimo aukštis (m.)	29.5
Variklio galingumas (kW)	1.5

