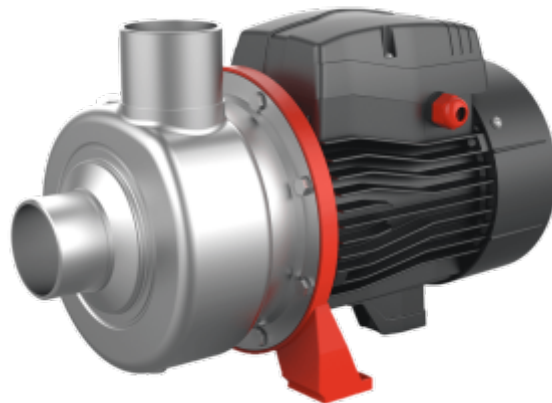


VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



ABK50D SIURBLYS - 214.9 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

LEO ABK išcentrinį sausai statomų siurblių visos pagrindinės dalys (korpusas, variklio velenas, darbaratis) pagamintos iš kokybiško nerūdijančio plieno, todėl produktas pasižymi atsparumu korozijai ir patvarumu. SiurbLIAI pajėgūs siurbti vandenį, kuriame gali būti iki 9 mm skersmens priemaišų, todėl dažnai naudojami vandens siurbimui iš šulinių, duobių, garažų nusausinimui, talpų užpildymui, sodo/šiltnamio laistymui bei kitoms žemės ūkio ir akvakultūros reikmėms. LEO ABK drenažiniai siurbLIAI tinkami pumpuoti chemiškai neagresyvų siurblio dalims vandenį. LEO ABK išcentrinį siurblių apsauga nuo perkaitimo garantuoja saugų funkcionavimą. SiurbLIAI orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Šių sausai statomų vandens siurblių variklis yra visiškai uždaras, aušinamas ventiliatoriumi. LEO ABK išcentrinį siurblių veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali siekti 40 °C, o siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo -15 iki 80 °C. LEO ABK50D serijos vandens siurblių maksimali manometrinė siurbiamoji galia siekia 11.6 m, todėl įrenginys idealiai tinka įvairiems vandens pumpavimo darbams. **YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS** Nerūdijančio plieno horizontalus išcentrinis siurblys su pusiau atviro tipo darbo ratu.

Naudojimas:

- Siurblys gali būti naudojamas skysčiams, turintiems lengvą ęsdinimą, turintiems priemaišų ir

kt..

- Tinka pramoninėms ir buitinėms nuotekų sistemoms
- Vandens siurbimui iš upių, ežerų, rezervuarų
- Drėkinimas / Sodininkystė / Lietaus vandens gavyba
- Pramonės įmonės
- Plovimo įrenginiai

Ypatumai:

- Kompaktiškas, tvirtas, atspari korozijai konstrukcija
- Darbo ratas atviro tipo
- Darbo ratas ir korpusas yra pagaminti iš nerūdijančio plieno
- Mechaninis sandariklis
- PH: 5-9
- Maksimali aplinkos temperatūra: 40 ° C
- Skysčio temperatūros diapazonas: nuo -15 ° C iki +80 ° C
- Šiluminė variklio apsauga

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P: 370 W
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Nominali įtampa: 1 x 230 V
- Apsaugos klasė IPX 4
- Izoliacijos klasė F

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 6 m³/h (100 l/min)
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 11,6 m

Medžiagos

- Siurblio korpuso medžiaga: nerūdijantis plienas AISI304
- Darbo rato medžiaga: nerūdijantis plienas AISI304
- Veleno sandariklis: mechaninis

Kiti

- Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C
- Skysčio temperatūros intervalas: nuo -15°C iki +80°C
- Maksimalus dalelių skersmuo: iki 9 mm
- Vamzdžio jungtis (įvadas/išvadas): 1 ¼ "/ 1"
- Svoris: ~6,5 kg

Gamintojas: [LEO](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	6
-------------------------------------	---

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	11.6
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.37
--------------------------	------

Garantija (mėn.)	24 mėnesiai
------------------	-------------

Hydraulic Performance Curves

