

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



ABK400 SIURBLYS - 482.06 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

LEO ABK išcentrinų 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 19 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 drenaziniai siurbLIAI tinkami pumpuoti chemiškai neagresyvių siurblio dalims vandenį. LEO ABK išcentrinų 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 išcentrinų siurblių veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali siekti 40 °C, o siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo -15 iki 80 °C. LEO

ABK400 serijos vandens siurblių maksimali manometrinė siurbiamoji galia siekia 17.5 m, todėl įrenginys idealiai tinka įvairiems vandens pumpavimo darbams. **YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS** Nerūdijančio plieno horizontalus išcentrinis siurblys su atviru darbo ratu. **Naudojimas:**

- Siurblys gali būti naudojamas skysčiams, pasižymintiems lengvu ėsdinimu, lengvai užterštiems su priemaišomis 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 ribos: 5 ÷ 9
- Maksimali aplinkos temperatūra: +40°C
- Skysčio temperatūros diapazonas: nuo -15°C iki +80°C
- Maksimalus kietų dalelių skersmuo: iki 19mm (400 modeliui)

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P: 3000 W
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Nominali įtampa: 3 x 380 V
- Apsaugos klasė IPX 4
- Izoliacijos klasė F

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 66 m³/h (1100 l/min)
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 17,5 m

Medžiagos

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

Kiti

- Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C
- Skysčio temperatūros intervalas: nuo -15 °C iki 80 °C
- Maksimalus dalelių skersmuo: iki 19 mm
- Vamzdžio jungtis (įvadas/išvadas): 2 1/2" / 2"
- Svoris: 21,8 kg

Gamintojas: [LEO PUMPS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	66
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	17.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	3
--------------------------	---

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

Hydraulic Performance Curves

