

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



APM75H 230V SIURBLYS - 135.68 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

LEO APM išcentrinių sausai statomų siurblių korpusas gaminamas iš kokybiško ketaus, o darbaratis - iš žalvario, todėl produktas pasižymi atsparumu korozijai ir patvarumu. SiurbLIAI pritaikyti švaraus vandens tiekimui iš vandens telkinių, vandens slėgio didinimui iš miesto vandentiekio sistemos, vandens tiekimui iš šulinių, talpų, rankiniam laistymui, automatinėse laistymo sistemose ar nedidelėse oro kondicionavimo sistemose. LEO APM siurbLIAI tinkami pumpuoti chemiškai neagresyvių siurblio dalims, švarų vandenį. LEO APM išcentriniai siurbLIAI orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. LEO APM išcentrinių siurblių veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali siekti 40 °C, o siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo 0 iki 40 °C. LEO APM75 serijos vandens siurblių siurbimo lygis - iki 8 m, o maksimali manometrinė siurbiamoji galia siekia 105 m, todėl įrenginys idealiai tinka įvairiems vandens pumpavimo darbams. **NAUDOJIMO SRITYS**

- Vandens, skysčių su panašiomis fizikinėmis ir cheminėmis savybėmis kaip vanduo, tiekimui
- Vandens slėgio didinimui iš miesto vandentiekio sistemos
- Vandens tiekimui iš šulinių (<8m)
- Vandens tiekimui iš talpų

- Rankiniam laistymui ir automatinėms laistymo sistemoms
- Švaraus vandens tiekimui iš vandens telkinių
- Nedidelei oro kondicionavimo sistemai ar pagalbinei įrangai ir kt.

SIURBLYS

- Specialus siurblio korpuso iš ketaus ir atramos antikorozinis apdorojimas
- Darbaračio antiblokavimo sistema
- Darbo rato medžiaga: žalvaris
- Veleno medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 304
- Maksimali skysčio temperatūra: +85°C
- Maksimalus išsiurbimo aukštis: 8 m

VARIKLIS

- Mažas triukšmas ir ilgaamžis guolis
- Varinės variklio apvijos
- Integruota šiluminė apsauga vienfaziam varikliui
- Izoliacijos klasė: F
- Apsaugos klasė: IPX4
- Maksimali aplinkos temperatūra: +50°C

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - [W] 750
- Įtampa [V] 1~220-240 AC
- Maitinimo tinklo dažnis [Hz] 50
- Šiluminė variklio apsauga
- Apvijų izoliacijos klasė F
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IPX4

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [l/min] 35
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 105
- Maksimalus išsiurbimo aukštis [m] 8

Kiti

- Siurblio korpuso medžiaga: ketaus
- Darbo rato medžiaga: žalvaris
- Mechaninis sandariklis
- Siurbiamas skystis: vanduo
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+85
- Maksimali aplinkos temperatūra [°C] +50
- Siurblio įvadas/išvadas: 3/4" / 3/4" vidinis sriegis
- Svoris su pakuote [kg] ~11,5

Gamintojas: [LEO](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	2.1
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	105
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	0.75
--------------------------	------

Hydraulic Performance Curves

