

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



LSPA600 SIURBLYS - 103.25 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

LEO LSPA išcentriniai sausai statomi siurbliai pritaikyti vandens cirkuliacijai masažinėse voniose, namų ir viešuose baseinuose. Siurbliai tinkami pumpuoti chemiškai neagresyvių siurblio dalims, švarų vandenį. LEO LSPA išcentriniai siurbliai orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Saugiam siurblio funkcionavimui svarbu užtikrinti tinkamą siurblio ventiliaciją, todėl rekomenduojama, jog eksploatavimo plotas būtų ne mažesnis, nei 104 cm². Prieš siurblio paleidimą pripildykite vonią/baseiną, kad vanduo pakiltų bent 50 mm virš sukūrinės vonios purkštukų. LEO LSPA išcentrinė siurblių veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali siekti 40 °C, o siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo 5 iki 50 °C. LEO LSPA600 serijos vandens siurblių maksimali manometrinė siurbiamoji galia - 10 m, todėl įrenginys idealiai tinka naudojimui didesniuose baseinuose. LSPA modelio siurblys skirtas vandens cirkuliacijai namų ir visuomeniniuose baseinuose, masažinėse voniose. **YPATUMAI**

- Siurblio korpuso medžiaga: plastikas
- Darbo rato medžiaga: plastikas
- Tylus veikimas
- Siurbiamas skystis: švarus vanduo

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Elektrotechniniai
- Naudojama galia - P[W] 600
- Įtampa [V] 1~220-240 AC
- Maitinimo tinklo dažnis [Hz] 50

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [l/h] 16000
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 10

Kiti

- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IPX5
- Siurbiamas skystis: vanduo
- Skysčio temperatūra [°C] +5/+50
- Maksimali aplinkos temperatūra [°C] +40
- Apvijų izoliacijos klasė: F
- Įsiurbimo/išmetimo antgaliai: 40/40 mm
- Svoris [kg] 6,8

Gamintojas: [LEO PUMPS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	16
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	10
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.6
--------------------------	-----

HYDRAULIC PERFORMANCE CURVE

