

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



XKP756 BASEININIS SIURBLYS - 154.7 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

LEO XKP sausai statomi siurbLIAI pritaikyti vandens cirkuliacijai mažuose baseinuose. SiurbLIAI tinkami pumpuoti chemiškai neagresyvų siurblio dalims, švarų ir lengvai užterštą vandenį, kuriame gali būti suspenduotų dalelių, kadangi pumpuojamas vanduo yra kokybiškai filtruojamas. LEO XKP baseinų siurbLIAI atsparūs baseinų dezinfekuojančioms cheminėms medžiagoms. LEO XKP baseinų siurblių apsauga nuo perkaitimo garantuoja saugų funkcionavimą, o saugi ir patikima variklio struktūra užtikrina, kad vanduo nepatektų į vidų. Šie siurbLIAI orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. LEO XKP siurblių veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali siekti 40 °C, o siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo 5 iki 50 °C. LEO XKP756 serijos vandens siurblių maksimali manometrinė siurbiamoji galia - 11.5 m, todėl įrenginys idealiai tinka naudojimui įvairių tipų baseinuose. **YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS**

- Tinka vandens cirkuliacijai visų rūšių mažuose baseinuose
- Lengvai nešvaraus vandens su suspenduotomis dalelėmis filtravimas

- Atsparus dezinfekuojančioms cheminėms medžiagoms
- Vienfazio elektros variklio šiluminė apsauga

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia: 750 W
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Nominali įtampa: 1 x 230 V
- Apsaugos klasė: IPX 5
- Izoliacijos klasė: F

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 15,6 m³/h (260 l/min)
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 11,5 m
- Maksimalus darbinis slėgis: 3,0 bar

Kiti

- Aplinkos temperatūros intervalas: 5 .. 40 °C
- Skysčio temperatūros intervalas: nuo +5° C iki +50° C
- Vamzdžio jungtis (įvadas/išvadas): 1,5"/ 1,5"
- Svoris: 6,8 kg

Gamintojas: [LEO PUMPS](#) Video:

[embed]https://www.facebook.com/leogrouppump/videos/597333474230725/[/embed]

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	15.6
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	11.7
---------------------------	------

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

