

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



## **LEP100-80-260/264 SU ĮKAMŠA SIURBLYS - 1124.19 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

Horizontalus išcentrinis siurblys be variklio. Sandarinimas: įkamša. LEO LEP išcentrinių sausai statomų siurblių korpusas pagamintas iš kokybiško ketaus, o darbaratis - iš žalvario, todėl produktas pasižymi atsparumu korozijai ir patvarumu. SiurbLIAI pritaikyti naudojimui pramonėje, priešgaisrinėse sistemose, vandens slėgio kėlimui, vandens tiekimui, sodo/šiltnamio laistymui bei kitoms žuvininkystės ir žemės ūkio reikmėms. Be to, gali būti naudojamas, kaip cirkuliacinis siurblys oro kondicionavimo bei centralizuotose šildymo sistemose. LEO LEP siurbLIAI tinkami pumpuoti chemiškai neagresyvių siurblio dalims, švarų vandenį. LEO LEP išcentriniai siurbLIAI orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. LEO LEP išcentrinių siurblių siurbiamo skysčio temperatūra gali siekti 105 °C. LEO LEP100-80-260/264 serijos vandens siurblių maksimali manometrinė siurbiamoji galia siekia 95 m, todėl įrenginys idealiai tinka įvairiems vandens

pumpavimo darbams. Šie siurbliai tiekiami be variklio. **NAUDOJIMO SRITYS**

- vandens tiekimui sistemose
- slėgio kėlimui
- centralizuotose komercinėse šildymo/šaldymo sistemose
- technologinėse linijose
- priešgaisrinėse siurblinėse

#### **TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS LEP100-80-260/264**

- Nominalus darbo taškas: 190 m<sup>3</sup>/h prie 83.5 m., Eff 75%, NPSHr 4.2 m., 2900 aps./min.
- Darbo rato medžiaga: bronz
- Hidraulikos korpuso medžiaga: dilimui atsparus ketus QT400
- Sandarinimas: įkamša
- Veleno medžiaga: nerūd. plienas AISI420
- Maksimali skysčio temperatūra: 105 C°
- Skysčio PH vertė 4~10
- Įsiurbimo pajungimas DN 100
- Išmetimo pajungimas DN 80

Gamintojas: LEO PUMPS

#### **SPECIFIKACIJOS:**

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	255
-------------------------------------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	95
---------------------------	----

