

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



## **LNEE 50-160/75/P25VCSX 3x400V SIURBLYS - 1795.04 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

„Lowara e-LNE“ cirkuliaciniai siurbLIAI yra suprojektuoti veikti viešosiose vandens tiekimo ir karšto vandens šildymo sistemose, nes jie atlaiko temperatūrą, gerokai viršijančią leistinus standartus. Tuo pačiu dėka įdiegtos naujausios energijos taupymo technologijos ir galimybės komplektuoti su dažnio keitikliais, šie siurbLIAI yra bene geriausias pasirinkimas pačioms sudėtingiausiomis komunalinio ir pramoninio vandens tiekimo ir šildymo vamzdynų sistemoms. Siurblys LNEE 50-160 / 75 yra vienpakopis savaimė neįsiurbiantis išcentrinis išcentrinis cirkuliacinis siurblys, pagamintas iš ketaus, įleidimo ir išleidimo angos yra toje pačioje ašyje. Patobulintas siurblio modelis, kad maksimaliai atitiktų šiuolaikinių inžinerinių sistemų reikalavimus. Konstrukcijos ypatybės leidžia išimti sparnuotę, movą ir variklį remontui ar priežiūrai, neatjungiant siurblio nuo vamzdyno. „LNEE 50-160 / 75“ siurbLIAI atitinka „ErP 2015“ reikalavimus, įrengti IE3 varikliai. LNEE 50-160 / 75 siurblių konstrukcijai būdingas didesnis patikimumas. Galimybė pagaminti siurblio korpusą ir sparnuotę iš įvairių medžiagų (plieno, nerūdijančio plieno, bronzos) ir įvairių pakeičiamų mechaninių sandariklių bei nusidėvėjimo žiedų versijų žymiai išplečia šios serijos siurblių taikymo sritį. SiurbLIAI LNEE 50-160 / 75 pirmiausia skirti naudoti šalto ir karšto vandens tiekimo sistemose, šildymo sistemose, oro kondicionieriuose. Jie gali būti naudojami komunalinių ir pramoninių grandinių slėgio didinimo sistemose. Jie pumpuoja tiek švarų, tiek lietaus vandenį. Jie naudojami įvairių pramonės šakų

technologinėse linijose, filtravimo sistemose, plovimo įrenginiuose ir kt. Naudojimo sritys: statyba, pramonė, žemės ūkis ir drėkinimas, gyvenamieji ir biurų pastatai. Medžiagos: Hidraulinis korpusas – ketus Darbinis ratas – nerūdijantis plienas Velenas – nerūdijantis plienas Sandarinimas – mechaninis **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** • Prekės ženklas: LOWARA • Modelis: linijinis išcentrinis siurblys • Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar prie +120°C, 16 bar prie +90°C (spec.išpildymo versijos 14,9 bar prie +140°C) • Maksimalus našumas: 67 m<sup>3</sup>/h • Maksimalus pakėlimas: 39,8 m • Medžiagos: siurblio darbo ratas: nerūdijantis plienas, korpusas: ketus • Darbo ratai: 1 • Įtampa: 3x 400 / 690V • Variklio apsukos: 2900 aps/min • Galia (P2): 7,5 kW • Temperatūra maks. : -25 ÷ +120 °C • Izoliacijos klasė: F • Apsaugos klasė: IP55 • Prijungimas: DN50 • Svoris: 91,5 kg Gamintojas: LOWARA

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	67
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	39.8
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	7.5
--------------------------	-----

**e-LNE SERIES**  
**OPERATING CHARACTERISTICS AT 50 Hz, 2 POLES**

