

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



## L-IVE2P-50-200S 214 IE3 SIURBLYS - 7247 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

IŠCENTRINIS ELEKTRINIS SIURBLYS SU VERTIKALIA AŠIMI 2900 1/min L-IVE2P-50-200SØ214. Su sumontuotu ant variklio dažnio keitikliu. Dažnio keitiklio tipas IVT-L-HP20-35A **NAUDOJIMAS** Vandens cirkuliacijos įrenginiai, šildymas, oro kondicionavimas, vandens tiekimo įrenginiai, slėginiai įrenginiai. **KONSTRUKCINĖS YPATYBĖS** Siurblys sujungtas su B5 varikliu su standžia mova. Variklio bloką ir besisukančią siurblio dalį galima atidalinti, neatjungiant siurblio korpuso nuo vamzdynų sistemos. Hidraulika: siurblio korpusas su įleidimo ir išleidimo angomis, dinamiškai subalansuota uždaro tipo sparnuotė. Nerūdijančio plieno velenas. Siurblys ir variklis pagal Direktyvą 2009/125 / EB (ErP), kaip nurodyta duomenų lentelėse. **Darbo ratas** Darbo rato medžiaga: ketus EN-GJL-250 Veleno medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 431 (1.4057) Darbo rato skersmuo: 214 mm **Flanšai** Tipas: UNI EN 1092-2 - Išvadas: DN 50 - Įvadas: DN 50 Flanšai (UNI EN 1092-2): PN16 Atstumas tarp flanšų: 440 mm Siurbiamo skysčio temperatūra: nuo -15 ° C iki + 140 ° C Didžiausias darbinis slėgis (didžiausias leidžiamas slėgis atsižvelgiant į didžiausio įsiurbimo slėgio ir pakėlimo aukštis su nuliniu srautu suma): PN16 (vandens temperatūrai maks. 120°C) Maksimali aplinkos temperatūra: 40°C . MEI indeksas pagal EC 547/2012: MEI> 0,4 **Variklis** Tipas: - SAER MT2-IE2

160-2P-25 , pagamintas Italijoje Nominali galia: 15 kW, IE3 Įtampa / dažnis / N. fazės: 400 V / 50 Hz / 3 ~ Poliai: 2 Variklio efektyvumas: 91,2% Efektyvumo klasė pagal IEC 60034-30: - Izoliacijos klasė: F Apsauga: IP55 **ĮRENGIMO IR NAUDOJIMO CHARAKTERISTIKOS** L serijos siurbliai gali būti sumontuoti vertikalia arba horizontalia ašimi. Katalogo ir siurblio lentelės eksploatacinės savybės nurodytos pastoviai eksploatuojant ir naudojant švarų vandenį (tankis = 1000 kg/m<sup>3</sup>), kurio maksimalus manometrinis įsiurbimo aukštis yra apie 1,5 m. **PRIEDAI PAGAL UŽSAKYMĄ** Atsakomieji flanšai **STANDARTAS** Siurbliai: UNI EN ISO 9906: 2012 - 3B klasė, kiti lygiai pagal pageidavimą **DAŽNIO KEITIKLIS** Dažnio keitiklis sureguliuoja variklio sukimosi greitį, taip pakeisdamas siurblio veikimą, kad jis optimaliai atitiktų jo darbo sąlygas. Siurblio su keitikliu privalumai: energijos taupymas, sumažėja eksploatacijos išlaidos, mažėja poveikis aplinkai dėl sumažėjusio energijos vartojimo, mažesnis mechaninių komponentų nusidėvėjimas, hidraulinio smūgio rizikos sumažinimas. Pagrindinės visų SAER keitiklių savybės: paprastas ir funkcionalus programavimas, standartinės apsaugos: apsauga nuo sausos eigos, esamas disbalansas, apsauga nuo įtampos šuolių, apsauga nuo perkrovos; apsauga nuo aukštų temperatūrų. Kelių siurblių režimo veikimas Apsaugos laipsnis: IP55 Standartai: EN 61000-6-4 A klasė; EN 61000-4-2 (B), EN 61000-4-3 (A), EN 61000-4-4 (B), EN 61000-4-5 (B), EN 61000-4- 6 (A). **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Prekės ženklas: SAER Tipas: linijinis išcentrinis siurblys Modelis: L-IVE2P-50-200SØ214 Maksimalus darbinis slėgis 16 bar Maksimalus našumas: 55 m<sup>3</sup>/h Maksimalus pakėlimas: 69,3 m Medžiagos: siurblio korpusas - ketus Darbo ratai: 1 Įtampa: 3x 400 V Variklio aps./min: 2946 Galia kW: 15 Skysčio temperatūros intervalas: -15 - +140 ° C Prijungimas: DN50 Gamintojas: **SAER** Video: [embed]https://youtu.be/DBZyKMe7WcE[/embed]

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	55
-------------------------------------	----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	69.3
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	15
--------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

