

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



L4P 150-400 419 IE3 SIURBLYS - 21288.99 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

IŠCENTRINIS ELEKTRINIS SIURBLYS SU VERTIKALIA AŠIMI 1450 1/min L4P-150-400Ø419
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 atidalti, neatjungiant siurblio korpuso nuo vamzdinių sistemų. 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: 419 mm **Flanšai** Tipas: UNI EN 1092-2 - Išvadas: DN 150 - Įvadas: DN 150 Flanšai (UNI EN 1092-2): PN16 Atstumas tarp flanšų: 1000 mm Siurbiamo skysčio temperatūra: nuo -15 ° C iki + 140 ° C Didžiausias darbinis slėgis (didžiausias leidžiamas slėgis atsižvelgiant į didžiausio išsiurbimo 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: - „Eumotor“ - 4P - 125, pagamintas Italijoje Nominali galia: 90 kW Įtampa / dažnis / N. fazės: 400 V /

50 Hz / 3 ~ Poliai: 4 Variklio efektyvumas: 94% 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/m³), kurio maksimalus manometrinis išsiurbimo aukštis yra apie 1,5 m. **PRIEDAI PAGAL UŽSAKYMĄ** Atsakomieji flanšai **STANDARTAS** Siurbliai: UNI EN ISO 9906: 2012 - 3B klasė, kiti lygiai pagal pageidavimą **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Prekės ženklas: SAER Tipas: linijinis išcentrinis siurblys Modelis: L4P-150-400Ø419 Maksimalus darbinis slėgis 16 bar Maksimalus našumas: 800 m³/h Maksimalus pakėlimas: 57,1 m Medžiagos: siurblio korpusas - ketus Darbo ratai: 1 Įtampa: 3x 400 V Variklio aps./min: 1481 Galia kW 9,2 Skysčio temperatūros intervalas: -15 - +140 ° C Prijungimas: DN150 Gamintojas: **SAER** Video: [embed]https://youtu.be/DBZyKMe7WcE[/embed]

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	800
-------------------------------------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	57.1
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	90
--------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

