

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



L2P-40-250N 259 IE3 SIURBLYS - 3318 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

IŠCENTRINIS ELEKTRINIS SIURBLYS SU VERTIKALIA AŠIMI 2900 1/min L2P-40-250NØ259
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 atidalyti, neatjungiant siurblio korpuso nuo vamzdinių 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: 259 mm **Flanšai** Tipas: UNI EN 1092-2 - Išvadas: DN 40 - Įvadas: DN 40 Flanšai (UNI EN 1092-2): PN16 Atstumas tarp flanšų: 490 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: - SAER MT2-IE2 160-2P-25 , pagamintas Italijoje Nominali galia: 18,5 kW Įtampa / dažnis / N. fazės: 400 V /

50 Hz / 3 ~ Poliai: 2 Variklio efektyvumas: 91,8% 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: L2P-40-250Ø259 Maksimalus darbinis slėgis 16 bar Maksimalus našumas: 45 m³/h Maksimalus pakėlimas: 98,9 m Medžiagos: siurblio korpusas - ketus Darbo ratai: 1 Įtampa: 3x 400 V Variklio aps./min: 2946 Galia kW: 18,5, IE3 Skysčio temperatūros intervalas: -15 - +140 ° C Prijungimas: DN40 Gamintojas: **SAER** Video: [embed]https://youtu.be/DBZyKMe7WcE[/embed]

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	45
-------------------------------------	----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	98.9
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	18.5
--------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

