

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



CX32-160/1.5 1.5KW 230/400V SIURBLYS - 563.29 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Speroni CX išcentrinių sausai statomų siurblių korpusas ir kitos pagrindinės dalys gaminamos iš nerūdijančio plieno, kuris pasižymi tvirtumo ir atsparumo korozijai savybėmis. Vandens siurbLIAI tiekiami su aukštos kokybės nerūdijančio plieno darbo ratu. Išcentriniai monoblokiniai siurbLIAI Speroni CX idealiai tinka buitiniam, žemės ūkio ir pramoniniam naudojimui. SiurbLIAI dažnai sutinkami drėkinimo, laistymo, šildymo, kondicionavimo sistemose, puikiai pritaikomi vandens slėgio kėlimo ir vandens paskirstymo darbams. Išcentriniai siurbLIAI pritaikyti darbui su švariais, chemiškai neagresyviais skysčiais. Vandens siurbLIAI Speroni CX su dvipoliu indukciniu varikliu (monoblokas) orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Speroni CX serijos siurblių (vienfaziai modeliai) šiluminė apsauga neleidžia įrenginiui perkaisti ir automatiškai išjungia esant per aukštai temperatūrai. Įprastomis sąlygomis techninė priežiūra šiems siurbLIAMS nėra reikalinga, tačiau siekiant užtikrinti efektyvų siurblio veikimą, gamintojas rekomenduoja periodiškai tikrinti tiekiamą slėgį ir srovės absorbciją. Slėgio sumažėjimas yra nusidėvėjimo požymis, o srovės absorbcijos padidėjimas - neįprastos mechaninės trinties siurblyje arba variklyje požymis. Prireikus, variklis ir besisukanti siurblio dalis gali būti lengvai pašalinta, be būtinybės atjungti siurblio korpusą

nuo vamzdynų. Sausai statomų siurblių Speroni CX veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali svyruoti nuo 0 iki 40 °C, o siurbiamo skysčio temperatūra gali siekti 35 °C buitiniam naudojimui ir 90 °C kitoms reikmėms. Išcentriniai, monoblokiniai vieno darbo rato elektriniai siurbliai idealiai tinka siurbti švarų vandenį ir kitus chemiškai bei mechaniškai neagresyvius skysčius. Naudojami įvairiems tikslams civilinėms, žemės ūkio, pramonės reikmėms. Naudojimo sritys: vandens tiekimas, drėkinimas, talpų užpildymas, aukšto slėgio sistemos, šildymas, kondicionavimas ir t.t... Išcentriniai, monoblokiniai vieno darbo rato elektriniai siurbliai idealiai tinka siurbti švarų vandenį ir kitus chemiškai bei mechaniškai neagresyvius skysčius. Naudojami įvairiems tikslams civilinėms, žemės ūkio, pramonės reikmėms. Naudojimo sritys: vandens tiekimas, drėkinimas, talpų užpildymas, aukšto slėgio sistemos, šildymas, kondicionavimas ir t.t... **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**

- Maksimalus našumas: 24,0 m³/h
- Maksimalus pakėlimas: 26,0 m
- Maksimalus darbinis slėgis: 8 barai
- Skysčio temperatūra: iki 90 ° C
- Aplinkos temperatūra: iki 40 ° C
- Maksimalus įsiurbimo aukštis: iki 7 m
- Elektros variklis dviejų polių indukcinis variklis (n = 2850 min-1)
- Izoliacijos klasė: F
- Apsaugos klasė: IP 55
- Įtampa: 380V
- Variklio galia (P2): 1,5 kW
- Srovė: 4,1 A
- Siurblio korpusas: nerūdijantis plienas AISI 304
- Darbinis ratas: nerūdijantis plienas AISI 304
- Velenas: nerūdijantis plienas
- Mechaninis sandariklis
- Pajungimai (įvadas/išvadas): 50/32
- Svoris: 23 kg

Gamintojas: [SPERONI](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	24
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	26
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	2.1
--------------------------	-----

