

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



CX 50-200/7.5 400/690V S/CE SIURBLYS - 1470.28 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS Išcentriniai, monoblokiniai, vienos sparnuotės elektriniai siurbLIAI skirti siurbti švarų vandenį ir kitus chemiškai bei mechaniškai neagresyvius skysčius. Ši siurbli galima montuoti bet kurioje padėtyje, jei įsiurbimo anga yra nukreipta į viršų. Siurblio konstrukcija leidžia ištraukti variklį ir sukamąsias siurblio dalis bei vėliau surinkti, neatjungiant siurblio nuo vamzdžių. Naudojami įvairiems tikslams civilinėms, žemės ūkio, pramonės ar bendroms reikmėms. Vandens tiekimas, purškiamasis ar tekantis drėkinimas, užpildymas, aukšto slėgio sistemos, šildymas, kondicionavimas ir kitos sritys reikalaujančios siurbti švarius skysčius. • Maksimali skysčio temperatūra: iki 35 ° C (naudojimui namuose pagal EN 60335-2-41) • Maksimali skysčio temperatūra: iki 90 ° C (kitoms reikmėms) • Aplinkos temperatūra: iki 40 ° C • Maksimalus įsiurbimo aukštis: iki 7 m • Variklis: dviejų polių indukcinis variklis (n = 2850 min-1) • Izoliacijos klasė: F • Apsaugos klasė: IP 55 • Medžiagos: - Siurblio korpusas: nerūdijantis plienas AISI 304; - Siurblio flanšas: nerūdijantis plienas AISI 304; - Darbo ratas: nerūdijantis plienas AISI 304; - Velenas su rotoriumi: nerūdijantis plienas AISI 304; - Mechaninis sandariklis: keraminis / grafitas / NBR. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1: 8,8 kW
- Naudojama galia - P2: 7,5 kW
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Nominali įtampa: 3 x 380 V
- Apsaugos klasė: IP 55
- Izoliacijos klasė: F

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 72,0 m³/h
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 40,5 m
- Maksimalus išsiurbimo aukštis: 7 m

Medžiagos

- Siurblio korpusas: nerūdijantis plienas AISI 304
- Darbo ratas: nerūdijantis plienas AISI 304
- Veleno sandariklis: mechaninis

Kiti

- Vamzdžio jungtis (įvadas/išvadas): 65/50 mm

Gamintojas: [SPERONI](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	72
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	40.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	8.8
--------------------------	-----

