

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



## **2CDXHS/I 200/40 IE3 3.0KW 3X400V SIURBLYS - 1546.26 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

Monoblokiniai išcentriniai siurbLIAI Ebara 2CDXHS/I 200/40 IE3 yra skirti tiekti nedidelius vandens kiekius esant slėgiui ir naudojami įvairiose komercinėse ir buitinėse srityse. Patikima konstrukcija, praktiškas ir kompaktiškas dizainas, atsparumas korozijai. Šios linijos modelių asortimentą sudaro vienuolika standartinių dydžių, kurie gali būti pagaminti su vienfaziais arba trifaziais elektros varikliais. Korpusas ir kontaktuojanti su terpe dalis pagaminti iš nerūdijančio plieno 1.4301, dvigubo uždaro tipo sparnuotė. Taip pat galima užsisakyti 2CDX L versiją, pagamintą iš austenitinio plieno AISI 316L. Pavaroje naudojami 2 polių uždarieji asinchroniniai elektros varikliai (TEFC), energijos vartojimo efektyvumo klasė IE3 (trifaziams varikliams). Velenas patikimai sandarinamas mechaniniu sandarikliu (keramika/anglis/nitrilo guma). Medžiagų siurbimas: švarus vanduo. Naudojimo sritys: • bendroji pramonė, • buitinė, • drėkinimo/plovimo/laistymo įrenginiai, • skalbimo mašinos ir kt. TECHNINĖS SIURBLIŲ EBARA 2CDX(L) SERIJOS CHARAKTERISTIKOS Našumas: 1,2 - 12,6 m<sup>3</sup>/h; Slėgio aukštis: 27 - 71,5 m; Maksimalus slėgis: iki 8 barų; Elektros variklio galia: 0,75 - 3,7 kW; Skysčio temperatūra: -5 ... +60 °C (standartinė), iki +110 °C (specialios sandarinimo versijos). 2CDX(L) serijos Ebara siurblių dydžiai su vienfaziais varikliais: 2CDXM 70/10, 2CDXM 70/12,

2CDXM 70/15, 2CDXM 70/20, 2CDXM 120/15, 2CDXM 120/20 su trifaziais varikliais: 2CDX 70/10, 2CDX 70/12, 2CDX 70/15, 2CDX 70/20, 2CDX 120/15, 2CDX 120/20, 2CDX 120/30, 2CDX 120/30, 2CDX 122/120/120 , 2CDX 200/40, 2CDX 200/50

## SPECIFIKACIJOS

**Pagrindiniai parametrai** Kodas: 1999404904I Serija: 2 CDX Prekės ženklas: Ebara Darbaračio konstrukcijos tipas: Uždara **Techniniai duomenys** Nominalus debitas, m<sup>3</sup>/val: 9 Nominalus slėgis, m: 55.2 Maks. darbinis slėgis, bar: 8 Svoris, kg: 27.6 Maksimalus slėgio aukštis, m: 66 Maksomalus našumas, m<sup>3</sup>/val: 12.6 **Elektriniai duomenys** Darbinė įtampa, V: 380 Nominali srovė, A: 11,2/6,5 Nominali variklio galia, kW: 3 Apsaugos laipsnis: IP55 Izoliacijos klasė: F Variklio apsauga: įrengia vartotojas Fazių skaičius: 3 **Medžiagos** Darbaratis: Nerūdijantis plienas Korpuso medžiaga: Nerūdijantis plienas Veleno sandariklis: SiC/SiC/FPM **Skystis** Darbinis skystis: Vanduo Siurbiamo skysčio temperatūra, °C: -5...110 **Montavimas** Nominalus jungties skersmuo išsiurbimo pusėje: 1 1/2" Išleidimo vamzdžio skersmuo: 1" Ilgis be pakuotės, mm: 458 Aukštis be pakuotės, mm: 250 Jungtis: Srieginė Vandens kokybė: Švarus vanduo Veikimo režimas: ilgalaikis

### SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	12.6
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	66
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	3
--------------------------	---

# PERFORMANCE RANGE

