

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



CM-G 65-1080/A/BAQE/1.1-IE3 SIURBLYS - 1912.01 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

BENDRI SERIJOS DUOMENYS Cirkuliaciniai siurbLIAI su IN-LINE jungtimis, tinkantys civiliniams ir pramoniniams šildymo, kondicionavimo, šaldymo ir karšto vandens įrenginiams. Galima ir dviguba versija. Konstrukcijos ypatybės Flanšinės siurbimo ir tiekimo jungtys PN 16 su srieginėmis skylėmis manometrams. Ketaus siurblio korpusas ir variklio atrama, ketaus ir technopolimero sparnuotė. Nerūdijančio plieno variklio velenas ir mechaninis sandariklis. Asinchroninis trifazis variklis, 2 poliai, uždaras ir aušinamas išorine ventiliacija. Apsaugos klasė: IP 55 Izoliacijos klasė: F - Našumo intervalas: nuo 3,6 iki 420 m³/h, - Maksimalus pakėlimas: iki 102 metrų - Skysčių kokybės reikalavimai: švarūs, be kietų medžiagų ar abrazyvinių medžiagų, neklampūs, neagresyvūs, chemiškai neutralūs, su cheminėmis ir fizinėmis savybėmis artimomis vandeniui. - Skysčio temperatūros diapazonas: -10 ° C ÷ + 130 ° C DN 40 - 50 -10 ° C ÷ + 140 ° C likusi šios serijos siurblių gama - Maksimali aplinkos temperatūra: + 40 ° C - Maksimalus darbinis slėgis: PN 10 DN 40 - 50 PN 16 likusi šios serijos siurblių gama - Flanšas: PN 16 - Specialios versijos pagal užsakymą: skirtingos įtampos ir (arba) dažniai. - Montavimas: variklis montuojamas horizontaliai arba vertikaliai su sąlyga, kad jis visada virs siurblio. Variklis montuojamas tik vertikaliai, kai P2 > 7,5 kW.

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS • Modelis: linijinis išcentrinis siurblys CM-G 65-1080 / A / BAQE / 1,1-IE3 (1D4311G4W) • Maksimalus darbinis slėgis: 16 bar • Maksimalus našumas: 43,8 m³/h • Maksimalus pakėlimas: 10,8 m • Medžiagos: siurblio korpusas – ketus • Variklio apskukas: 1440 aps/min, variklis 4 polių • Galia (P2): 1,1 kW • Temperatūros intervalas: -10° C - +140° C • Pajungimai: DN65 • Svoris: 87 kg Gamintojas: [DAB](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	43.8
------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	10.8
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.1
--------------------------	-----

