

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



CM-G 100-865/A/BAQE/2,2 3X230/400 50 IE3 SIURBLYS - 3185 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

SERIJOS YPATYBĖS 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 1,2 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, kol jis visada virs siurblio. Variklis montuojamas tik vertikaliai, kai $P_2 > 7,5$ kW.

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS • Modelis: linijinis išcentrinis siurblys
 100-865/A/BAQE/2.2-IE3 (1D6211G6W) • Maksimalus darbinis slėgis: 16 bar • Maksimalus našumas: 120 m³/h • Maksimalus pakėlimas: 8,6 m • Medžiagos: siurblio darbo ratas ir korpusas – ketus 250 UNI ISO 185 • Galia (P₂): 2,2 kW • Siurbiamo skysčio temperatūros intervalas: -10° C – +140° C • Pajungimai: DN100 • Svoris: ~108 kg Gamintojas: [DAB](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	120
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	400
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	8.6
---------------------------	-----

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

