

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



D 110/250.40 M SIURBLYS - 1273 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

NAUDOJIMAS Siurblys karšto arba šalto vandens cirkuliacijai centrinio šildymo ir oro kondicionavimo sistemose, skirtas tiek civilinėms, tiek pramoninėms reikmėms. **KONSTRUKCIJOS YPATYBĖS** Siurblio korpusas pagamintas iš ketaus, variklis iš aliuminio liejinio. Technopolimero sparnuotė ir grūdinto nerūdijančio plieno varomasis velenas. Flanšinės angos (serija A) su srieginėmis jungtimis davikliams. Nerūdijančio plieno apsauginė rotorius iš iverė, statorius iš iverė ir uždaromasis flanšas. Keraminis atraminis guolis, E.P.D.M. „O“ žiedai ir žalvario oro išleidimo angos dangtelis. Dviejų polių asinchroninis variklis su drėgnais rotoriais, skirtas trijų greičių darbui vienfazei versijai, dviejų greičių, trifazei versijai. Šiluminė apsauga nuo perkrovos, integruota į vienos fazės versiją. - Apsaugos klasė: IP 44 - Izoliacijos klasė: F - Kabelio kištukas: PG 11 - Montavimas: su horizontalia variklio ašimi Produktas atitinka Europos standartą EN-60335-2-51 - Darbinis diapazonas: nuo 1 iki 12 m³/h, maksimalus kėlimo aukštis: iki 11 metrų. Skysčio temperatūros diapazonas: nuo -10 ° C iki + 110 ° C. - Siurbiamas skystis: švarus, be kietų ar abrazyvinių medžiagų, nėra klampus, neagresyvus, nekristalizuotas ir chemiškai neutralus, kurio charakteristikos panašios į vandenį (maksimalus glikolio procentas 30%). - Maksimalus darbinis slėgis: 10 barų (1000 KPA). - Montavimas: su horizontaliu variklio vėliu ant išleidimo arba grįžtamojo vamzdžio. - SPECIALIOS VERSIJOS pagal pageidavimą: alternatyvios įtampos ir (arba) dažniai - Priedai: 1/2 "F - 3/4" F - 1 "F - 1" 1/4 F - 1 "1/4 M DN40 / PN10 atsakomieji flanšai

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS • Siurblio korpuso medžiaga: ketus • Siurblio darbo rato medžiaga: Technopolimeras • Maksimalus našumas: 12,5 m³/h • Maksimalus pakėlimas: 11,2 metrų • Skysčio temperatūra: nuo -10 ° C iki +110 ° C • Siurbiamas skystis: švarus, be kietų dalelių ir mineralinių alyvų, nelipnus, chemiškai neutralus, artimas vandens savybėms. (maksimalus glikolio kiekis 30%) • Maksimalus darbinis slėgis: 10 barų (1000 kPa) • Minimalus siurbimo slėgis: vertės pateiktos atitinkamose lentelėse • Apsaugos klasė: IP44 • Izoliacijos klasė: F • Įtampa/galia (P2): vienfazis 220/240 V, 50/60Hz / 2 x 0,3075 kW • Pajungimas: DN 40 / PN10 • Svoris: 17,8 kg
Gamintojas: [DAB, Italija](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	12.5
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	11.2
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.41
--------------------------	------

