

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



MAGNA1 D 50-120 F 280 1X230V PN6/10 SIURBLYS - 6231.62 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

MAGNA1 D 50-120 F MAGNA1 yra paprastas pasirinkimas, norint darbą padaryti gerai. Tai puikus sprendimas keičiant senus cirkuliacinius siurblius. MAGNA1 tenkina EuP 2015 reikalavimus, todėl leidžia realiai sutaupyti daug elektros energijos. Tai idealus pasirinkimas sistemoms, kuriose reikalingos tik bazinės sistemos valdymo ir stebėsenos funkcijos. Stebėseną per sutrikimo relę Skaitmeninis paleidimo/sustabdymo įėjimas nuotoliniam siurblio valdymui Nuolatinis darbas ir mažesnės prastovos dėl belaidžio dviejų galvų siurblio ryšio (dviejų galvų siurbliuose) Didelis energijos vartojimo efektyvumas Lengvas nustatymas ir valdymas per paprastą vartotojo sąsają Dėl hermetiško rotoriaus konstrukcijos nereikalinga jokia techninė priežiūra MAGNA1 yra paprastas ir efektyvus sprendimas šioms naudojimo sritims: Šildymas Pagrindinis siurblys Maišymo kilpos Šildymo paviršiai Vėsinimas Oro kondicionavimo paviršiai Gruntinės šilumos siurblių sistemos Mažesnės šaldymo mašinos

Specifikacijos

Produkto pavadinimas MAGNA1 D 50-120 F

Produkto Nr. 99221342

EAN numeris 5712608943157

Techniniai duomenys

Maks. slėgio aukštis 120 dm
TF klasė 110
Sertifikatai ant vardinės plokštelės CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE
Modelis C

Medžiagos

Siurblio korpusas Ketus
Siurblio korpusas EN-GJL-250
Siurblio korpusas ASTM A48-250B
Darbaratis PES 30%GF

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas 0 .. 40 °C
Maksimalus darbinis slėgis 10 bar
Standartinis flanšas DIN
Vamzdžio jungtis DN 50
Slėgis PN 6/10
Montažinis ilgis 280 mm

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas -10 .. 110 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 60 °C
Tankis 983.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia P1 20.71 .. 534 W
Elektros tinklo dažnis 50 / 60 Hz
Nominali įtampa 1 x 230 V
Maksimali vartojama srovė 0.22 .. 2.37 A
Korpuso klasė (IEC 34-5) X4D
Izoliacijos klasė (IEC 85) F

Kita

Energija (EEI) 0.22
Neto masė 34.7 kg
Bendra masė 42.2 kg
Tiekimo tūris 0.132 m³
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	31.8
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	12
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)

0.534

