

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



MAGNA1 65-120F 340 1X230 PN6/10SIURBLYS - 2047.01 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

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 naudojimui sritims: Šildymas Pagrindinis siurblys Maišymo kilpos Pagrindinis siurblys Vėsinimas Oro kondicionavimo paviršiai Gruntinės šilumos siurblių sistemos Mažesnės šaldymo mašinos

Specifikacijos

Produkto pavadinimas MAGNA1 65-120 F
Produkto Nr. 99221374
EAN numeris 5712608943461

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 65
Slėgis PN6/10
Montažinis ilgis 340 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 24.38 .. 774 W
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 1 x 230 V
Maksimali vartojama srovė 0.26 .. 3.42 A
Korpuso klasė (IEC 34-5) X4D
Izoliacijos klasė (IEC 85) F

Kita

Energija (EEI) 0.18
Neto masė 21.8 kg
Bendra masė 23.7 kg
Tiekimo tūris 0.057 m³

Gamintojas: [GRUNDFOS](#) Video: [embed]https://youtu.be/EHNtpXxoveM[/embed]

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	47.5
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.) 12

Variklio galingumas (kW) 0.774

