

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



MAGNA1 25-120 180 1X230V SIURBLYS - 786 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

MAGNA1 25-120 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 Pagrindinis siurblys Vėsinimas Oro kondicionavimo paviršiai Gruntinės šilumos siurblių sistemos Mažesnės šaldymo mašinos

Specifikacijos

Produkto pavadinimas MAGNA1 25-120
Produkto Nr. 99221215
EAN numeris 5712608941887

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-200
Siurblio korpusas ASTM A48-200B
Darbaratis PES 30%GF

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas 0 .. 40 °C
Maksimalus darbinis slėgis 10 bar
Vamzdžio jungtis G 1 1/2"
Slėgis PN10
Montažinis ilgis 180 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 8 .. 188 W
Elektros tinklo dažnis 50 / 60 Hz
Nominali įtampa 1 x 230 V
Maksimali vartojama srovė 0.08 .. 1.51 A
Korpuso klasė (IEC 34-5) X4D
Izoliacijos klasė (IEC 85) F

Kita

Energija (EEI) 0.20
Neto masė 4.5 kg
Bendra masė 5 kg
Tiekimo tūris 0.013 m³

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

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	9.7
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

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

Variklio galingumas (kW)	0.188
--------------------------	-------

