

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



MAGNA1 50-120F 280 1X230 PN6/10 SIURBLYS - 1683 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

MAGNA1 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 beklaidžio 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 50-120 F

Produkto Nr. 99221336

EAN numeris 5712608943096

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 PN6/10

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 20.2 .. 533 W

Elektros tinklo dažnis 50 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) 0.20

Neto masė 18.3 kg

Bendra masė 19.9 kg

Tiekimo tūris 0.046 m³

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

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	33
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

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

Variklio galingumas (kW)	0.533
--------------------------	-------

