

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



MAGNA1 65-150F 340 1X230 PN6/10SIURBLYS - 2360 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

MAGNA1 65-150 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 65-150 F

Produkto Nr. 99221375

EAN numeris 5712608943478

Techniniai duomenys

Maks. slėgio aukštis 150 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 30.7 .. 1263 W

Elektros tinklo dažnis 50 Hz

Nominali įtampa 1 x 230 V

Maksimali vartojama srovė 0.31 .. 5.53 A

Korpuso klasė (IEC 34-5) X4D

Izoliacijos klasė (IEC 85) F

Kita

Energija (EEI) 0.18

Neto masė 24.9 kg

Bendra masė 26.8 kg

Tiekimo tūris 0.057 m³

Gamintojas: [GRUNDFOS](https://www.grundfos.com) Video: [embed]https://youtu.be/EHNtpXxoveM[/embed]

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m³/val) 56

Įtampa, V 230

Maks. kėlimo aukštis (m.) 15

Variklio galingumas (kW) 1.263

