

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



## MAGNA1 40-180F250 1X230 SIURBLYS - 1810.99 €

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

## Specifikacijos

Produkto pavadinimas MAGNA1 40-180 F

Produkto Nr. 99221307

EAN numeris 5712608942808

### Techniniai duomenys

Maks. slėgio aukštis 180 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 40

Slėgis PN6/10

Montažinis ilgis 250 mm

### Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo

Skysčio temperatūros diapazonas -10 .. 110 °C

Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 60 °C

Tankis 983.2 kg/m<sup>3</sup>

### Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia P1 16.01 .. 615 W

Elektros tinklo dažnis 50 Hz

Nominali įtampa 1 x 230 V

Maksimali vartojama srovė 0.22 .. 2.71 A

Korpuso klasė (IEC 34-5) X4D

Izoliacijos klasė (IEC 85) F

### Kita

Energija (EEI) 0.20

Neto masė 16.3 kg

Bendra masė 17.6 kg

Tiekimo tūris 0.039 m<sup>3</sup>

Gamintojas: [Grundfos](#)

## SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	26.2
-------------------------------------	------

Įtampa, V 230

Maks. kėlimo aukštis (m.) 16.7

Variklio galingumas (kW) 0.615

