

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



## MAGNA1 40-80F 220 1X230V PN6/10 SIURBLYS - 1053 €

### 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 40-80 F  
Produkto Nr. 99221303  
EAN numeris 5712608942761

### Techniniai duomenys

Maks. slėgio aukštis 80 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 220 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 17.03 .. 267 W  
Elektros tinklo dažnis 50 Hz  
Nominali įtampa 1 x 230 V  
Maksimali vartojama srovė 0.19 .. 1.18 A  
Korpuso klasė (IEC 34-5) X4D  
Izoliacijos klasė (IEC 85) F

### Kita

Energija (EEI) 0.20  
Neto masė 16.5 kg  
Bendra masė 18.2 kg  
Tiekimo tūris 0.039 m<sup>3</sup>

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

## SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	19
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)

8

Variklio galingumas (kW)

0.267

