

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## **MAGNA1 32-60 180 1X230 SIURBLYS - 670 €**

### **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 naudojimo sritims: Šildymas Pagrindinis siurblys Maišymo kilpos Šildymo paviršiai Vėsinimas Oro kondicionavimo paviršiai Gruntinės šilumos siurblių sistemos Mažesnės šaldymo mašinos

## Specifikacijos

Produkto pavadinimas MAGNA1 32-60  
Produkto Nr. 99221234  
EAN numeris 5712608942075

### Techniniai duomenys

Maks. slėgio aukštis 60 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 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/m<sup>3</sup>

### Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia P1 9 .. 111 W  
Elektros tinklo dažnis 50 / 60 Hz  
Nominali įtampa 1 x 230 V  
Maksimali vartojama srovė 0.09 .. 0.9 A  
Korpuso klasė (IEC 34-5) X4D  
Izoliacijos klasė (IEC 85) F

### Kita

Energija (EEI) 0.20  
Neto masė 4.5 kg  
Bendra masė 5.5 kg  
Tiekimo tūris 0.013 m<sup>3</sup>

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

## SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	9.1
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)

6

Variklio galingumas (kW)

0.111

