

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## MAGNA1 32-80 180 1X230 SIURBLYS - 699 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

**MAGNA1 32-80** MAGNA1 cirkuliacinis siurblys su paprastu siurblio nustatymų pasirinkimu. Siurblys yra hermetiško rotorius tipo, t.y. siurblys ir variklis sudaro vieną mazgą be veleno sandariklio ir tik su dviem sandarinimo tarpikliais. Guoliai yra tepami siurbiamo skysčio. Kad būtų išvengta su utilizavimu susijusių problemų, skirta daug dėmesio siekiant panaudoti kuo mažiau skirtingų medžiagų. Siurbliui nereikalinga jokia techninė priežiūra ir jis pasižymi itin mažais viso tarnavimo laiko kaštais. [Šildymo sistemos](#)

- pagrindinis siurblys
- maišymo kilpos
- šildymo paviršiai
- oro kondicionavimo paviršiai

MAGNA1 cirkuliaciniai siurbLIAI yra skirti cirkuliuoti skysčius šildymo sistemose su kintamais

debitais, kai norima optimizuoti siurblio darbo taško nustatymą ir taip sumažinti energijos sąnaudas. Šie siurbliai taip pat tinka tik buitinio karšto vandens sistemoms. Kad būtų užtikrintas geras sistemos veikimas, sistemos matmenys turi atitikti siurblio našumo diapazoną. [Privalumai](#)

- Saugus pasirinkimas.
- Paprastas įrengimas.
- Mažas energijos suvartojimas. Visi MAGNA1 siurbliai atitinka EuP reikalavimus.
- Devyni indikatoriai, nurodantys siurblio nustatymą. Galimos trys proporcinio slėgio kreivės, trys pastovaus slėgio kreivės ir trys pastovių apsukų kreivės.
- Žemas triukšmo lygis.
- Nereikalinga jokia priežiūra ir ilgas tarnavimo laikas.

## Specifikacijos

Produkto pavadinimas MAGNA1 32-80  
Produkto Nr. 99221235  
EAN numeris 5712608942082

### 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-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 .. 151 W  
Elektros tinklo dažnis 50 / 60 Hz  
Nominali įtampa 1 x 230 V  
Maksimali vartojama srovė 0.09 .. 1.22 A  
Korpuso klasė (IEC 34-5) X4D  
Izoliacijos klasė (IEC 85) F

### Kita

Energija (EEI) 0.20  
Neto masė 4.5 kg

## Kita

Bendra masė 5.5 kg

Tiekimo tūris 0.013 m<sup>3</sup>

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

## SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	10.2
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	8
---------------------------	---

Variklio galingumas (kW)	0.151
--------------------------	-------

