

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



## **MAGNA1 32-100F 220 1X230 PN6/10 SIURBLYS - 892 €**

### **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 32-100 F  
Produkto Nr. 99221237  
EAN numeris 5712608942105

### Techniniai duomenys

Maks. slėgio aukštis	100 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
Standartinis flanšas	DIN
Vamzdžio jungtis	DN 32
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	8 .. 175 W
Elektros tinklo dažnis	50 / 60 Hz
Nominali įtampa	1 x 230 V
Maksimali vartojama srovė	0.08 .. 1.41 A
Korpuso klasė (IEC 34-5)	X4D
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F

### Kita

Energija (EEI)	0.20
Neto masė	7.5 kg
Bendra masė	8.5 kg
Tiekimo tūris	0.016 m <sup>3</sup>

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

### SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	11
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	10
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)

0.175

