

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## MAGNA3 25-100 180 1x230V PN16 SIURBLYS - 1999.53 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Geriausias pasirinkimas, kai svarbu sistemos valdymo ir stebėsenos galimybės. MAGNA3, panaudojant pasirinktinius CIM modulius, gali būti prijungtas prie pramoninių tinklų. Taip pat jis turi TFT displejų, leidžiantį paprastai sukonfigūruoti išmanias šios siurblio funkcijas. **Tinkamas** Oro kondicionavimas komerciniuose pastatuose Šildymas komerciniuose pastatuose Buitinio karšto vandens recirkuliacija Buitinis šildymas Centralizuotas vėsinimas Centralizuotas šildymas Šildymas pramonėje

### SPECIFIKACIJOS

Produkto pavadinimas MAGNA3 25-100  
Produkto Nr. 97924252  
EAN numeris 5710626493272

## Techniniai duomenys

Nominalus debitas	5.43 m <sup>3</sup> /h
Nominalus slėgio aukštis	6.273 m
Maks. slėgio aukštis	100 dm
TF klasė	110
Approvals	CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA,TSERCM,UkrSEPRO
Modelis	E

## Medžiagos

Siurblio korpusas	Ketus
	EN-GJL-200
	ASTM A48-200B
Darbaratis	PES 30%GF

## Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas	0 .. 40 °C
Maksimalus darbinis slėgis	16 bar
Vamzdžio jungtis	G 1 1/2"
Slėgis	PN 16
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 .. 153 W
Elektros tinklo dažnis	50 / 60 Hz
Nominali įtampa	1 x 230 V
Maksimali vartojama srovė	0.09 .. 1.33 A
Korpuso klasė (IEC 34-5)	X4D
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F

## Kita

Energija (EEI)	0.18
Neto masė	5.11 kg
Bendra masė	5.75 kg
Tiekimo tūris	0.015 m <sup>3</sup>
Gamintojas:	<a href="#">Grundfos</a>

## SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	12
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

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

Variklio galingumas (kW)

0.153

