

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## MAGNA3 40-120 F 250 1X230 PN16 SIURBLYS - 3886.52 €

### 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 sukongigūruoti 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 40-120 F

Produkto Nr. 97924277

EAN numeris 5710626493524

## Techniniai duomenys

Nominalus debitas 14.14 m<sup>3</sup>/h

Nominalus slėgio aukštis 7.263 m

Maks. slėgio aukštis 120 dm

TF klasė 110

Approvals CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA,TSERCM,UkrSEPRO

Modelis D

## Medžiagos

Siurblio korpusas Ketus

EN-GJL-250

ASTM A48-250B

Darbaratis

PES 30%GF

## Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas 0 .. 40 °C

Maksimalus darbinis slėgis 16 bar

Standartinis flanšas DIN

Vamzdžio jungtis DN 40

Slėgis PN 16

Montažinis ilgis 250 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 .. 427 W

Elektros tinklo dažnis 50 / 60 Hz

Nominali įtampa [V] 1 x 230 V

Maksimali vartojama srovė 0.19 .. 1.96 A

Korpuso klasė (IEC 34-5) X4D

Izoliacijos klasė (IEC 85) F

## Kita

Energija (EEI) 0.18

Environmental approvals CN ROHS,WEEE

Neto masė 16 kg  
Bendra masė 17.6 kg  
Tiekimo tūris 0.039 m<sup>3</sup>  
Gamintojas: [Grundfos](#)

### SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	26.5
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	12
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.427
--------------------------	-------

