

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



MAGNA3 25-60 N 180 1x230V PN6/10 SIURBLYS - 2184.41 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Gaukite visas aukščiausios klasės funkcijas ir geriausią savo klasėje efektyvumą MAGNA3 nerūdijančiojo plieno variante, jei dėl naudojamo skysčio tai reikalinga (pvz., buitinis karštas vanduo). **Tinkamas**

- Oro kondicionavimas komerciniuose pastatuose
- Šildymas komerciniuose pastatuose
- Buitinio karšto vandens recirkuliacija

- Buitinis šildymas
- Centralizuotas vėsinimas
- Centralizuotas šildymas
- Šildymas pramonėje

SPECIFIKACIJOS

Produkto pavadinimas MAGNA3 25-60 N

Produkto Nr. 97924337

EAN numeris 5710626494132

Techniniai duomenys

Nominalus debitas	4.41 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis	4.093 m
Maks. slėgio aukštis	60 dm
TF klasė	110
Approvals	CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA,TSERCM,UkrSEPRO
Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai	WRAS, ACS, UBA
Modelis	D

Medžiagos

Siurblio korpusas Nerūdijantis plienas

EN 1.4308

ASTM 351 CF8

Darbaratis PES 30%GF

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas 0 .. 40 °C

Maksimalus darbinis slėgis 10 bar

Vamzdžio jungtis G 1 1/2"

Slėgis PN 10

Montažinis ilgis 180 mm

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo

Skysčio temperatūros diapazonas -10 .. 110 °C

Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 60 °C

Tankis 983.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia P1 9 .. 84 W

Elektros tinklo dažnis 50 / 60 Hz

Nominali įtampa [V] 1 x 230 V

Maksimali vartojama srovė 0.09 .. 0.75 A

Korpuso klasė (IEC 34-5) X4D

Izoliacijos klasė (IEC 85) F

Kita

Energija (EEI) 0.18

Environmental approvals CN ROHS,WEEE

Neto masė 5.12 kg
Bendra masė 5.98 kg
Tiekimo tūris 0.015 m³
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	9.2
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	6
---------------------------	---

Variklio galingumas (kW)	0.084
--------------------------	-------

