

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



## MAGNA1 40-150F 250 1X230 SIURBLYS - 1931.16 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

MAGNA1 cirkuliacinis siurblys su paprastu siurblio nustatymų pasirinkimu. Siurblys yra hermetiško rotoriaus 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 40-150 F Produkto Nr. 99221306 EAN numeris 5712608942792

**Techniniai duomenys** Maximum head 150 dm TF klasė 110 [Approvals](#)

CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA,TSE,RCM,UkrSEPRO Modelis C **Medžiagos** Siurblio korpusas Ketus EN 1561 EN-GJL-250 ASTM A48-250B Darbaratis Kompozitas **Irengimas** Aplinkos temperatūros intervalas 0 .. 40 °C Maksimalus darbinis slėgis 10 bar Jungties tipas DIN Jungties dydis DN 40 Vamzdžio jungties slėgio klasė PN 6/10 Port-to-port length 250 mm **Skystis** Siurbiamas skystis Vanduo Skysčio temperatūros diapazonas -10 .. 110 °C Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 20 °C Tankis 998.2 kg/m<sup>3</sup> **Elektrotechniniai duomenys** Maksimali naudojama galia - P1 615 W P1 min. 16.01 W Elektros tinklo dažnis 50 / 60 Hz Nominali įtampa 1 x 230 V Minimum current consumption 0.18 A Didžiausias srovės suvartojimas 2.71 A Maks. apsukos 4503 rpm Korpuso klasė (IEC 34-5) IPX4D Izoliacijos klasė (IEC 85) F **Kita** Energy (EEI) 0.20 Neto masė 16 kg Bruto masė 17.4 kg Tiekimo tūris 0.039 m<sup>3</sup> Gamintojas: [Grundfos](#)

## SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	26.3
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	15
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.675
--------------------------	-------

