

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



MAGNA3 40-120 F 250 1X230 SIURBLYS - 3254.9 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

MAGNA3 40-120 F Produkto numeris 97924270 **NAUDOJIMO SRITYS** Oro kondicionavimas komerciniuose pastatuose Šildymas komerciniuose pastatuose Centralizuotas vėsinimas Centralizuotas šildymas Buitinis šildymas Aušinimas Šildymas pramonėje **YPATYBĖS** 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. MAGNA3 – daugiau nei siurblys Dėl neprilygstamo efektyvumo, visus poreikius apimančio asortimento ir integruotų ryšių galimybių bei kitus sistemos komponentus pakeičiančių funkcijų MAGNA3 yra idealus pasirinkimas inžinieriams ir projektuotojams, siekiantiems sukurti gerų parametrų pastatų sistemas. Šis siurblys puikiai tinka tiek šildymo, tiek vėsinimo sistemoms, todėl yra akivaizdus pasirinkimas beveik bet kokiam pastato projektui. MAGNA3 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. Išradinga apkaba tik su vienu varžtu leidžia lengvai pakeisti siurblio galvutės padėtį. MAGNA3 nereikalinga jokia techninė priežiūra ir jis pasižymi itin mažais viso tarnavimo laiko kaštais. Siurblio savybės: valdymo dėžutėje integruotas valdiklis valdymo skydelis su TFT displejumi valdymo dėžutėje į valdymo dėžutę galima įmontuoti reikiamus CIM modulius integruotas

diferencinio slėgio ir temperatūros jutiklis ketinis siurblio korpusas (priklausomai nuo modelio) anglies pluoštu armuota kompozitinė rotorius kamera nerūdijančiojo plieno guolių plokštelė ir rotorius danga aliuminio lydinio statoriaus korpusas oru aušinama galios elektronika MAGNA3 yra vienfazis siurblys. Išskirtinės savybės AUTOADAPT FLOWADAPT ir FLOWLIMIT (funkcija, dėl kurios tampa nereikalingi siurblio debito ribojimo vožtuvai) Proporcinis slėgio reguliavimas Pastovaus slėgio palaikymas Pastovios temperatūros palaikymas Pastovios kreivės režimas Maks. arba min. kreivės režimas Automatinis naktinis režimas Nereikalinga išorinė variklio apsauga Prie šildymo sistemoms skirtų vienos galvutės siurbių pridėdami izoliaciniai kevalai Didelis temperatūrų diapazonas, skysčio temperatūra ir aplinkos temperatūra nesusijusios Ryšiai MAGNA3 palaiko tokius ryšius: belaidis ryšys su „Grundfos GO“ prietaisu ryšiai su pramoniniais tinklais per CIM modulius skaitmeniniai įėjimai relių išėjimai analoginis įėjimas (turi šilumos energijos skaitiklio funkciją) Variklis ir elektroninis valdiklis MAGNA3 turi 4 polių sinchroninį, nuolatinių magnetų variklį (PM variklį). Šio tipo varikliai pasižymi didesniu efektyvumu nei įprastiniai asinchroniniai trumpai jungto rotorius indukciniai varikliai. Siurblio apskukas valdo integruotas dažnio keitiklis. Siurblyje yra integruotas diferencinio slėgio ir temperatūros jutiklis. **TECHNINIŲ DUOMENŲ**

SPECIFIKACIJOS

Techniniai duomenys

Nominalus debitas	14.14 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis	7.263 m
Maks. slėgio aukštis	120 dm
TF klasė	110
Sertifikatai ant vardinės plokštelės	CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE
Modelis	D

Medžiagos

Siurblio korpusas	Ketus
Siurblio korpusas	EN-GJL-250
Siurblio korpusas	ASTM A48-250B
Darbaratis	PES 30%GF

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas	0 .. 40 °C
Maksimalus darbinis slėgis	10 bar
Standartinis flanšas	DIN
Vamzdžio jungtis	DN 40
Slėgis	PN6/10
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 ³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia P1	17 .. 427 W
Elektros tinklo dažnis	50 / 60 Hz
Nominali įtampa	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

Kita

Neto masė 16.1 kg

Bendra masė 17.6 kg

Tiekimo tūris 0.039 m³

Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	26.5
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

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

Variklio galingumas (kW)	0.42
--------------------------	------

