

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



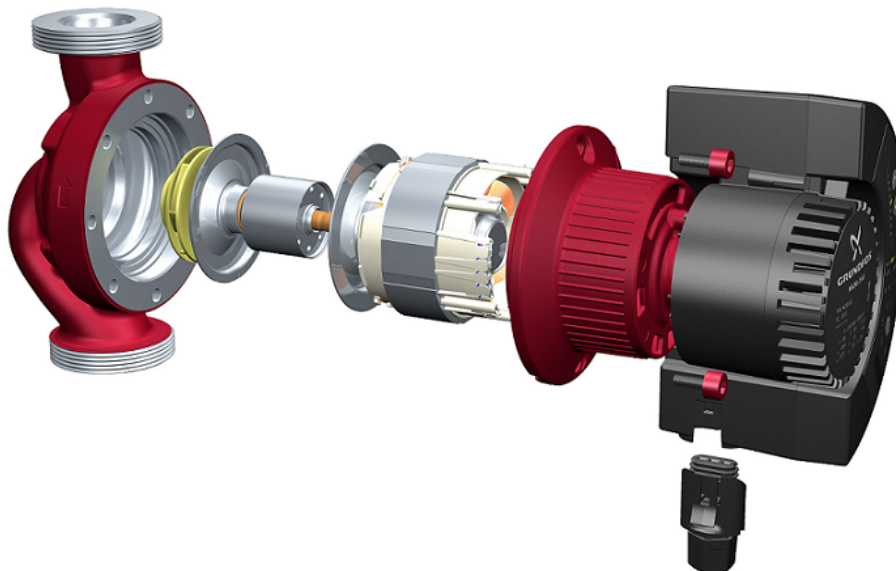
MAGNA 25-60 180 1X230-240 SIURBLYS - 535.72 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

MAGNA 25-60



Siurblys yra hermetiško rotoriaus tipo, t.y. siurblys ir variklis sudaro vieną mazgą be veleno sandariklio ir tik su dviem sandarinimo tarpikliais. Siurblio guoliai yra tepami siurbiamu skysčiu. 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. Siurblio savybės: Elektroninės komutacijos variklis (ECM) su nuolatinio magneto rotoriumi Integruotas siurblio valdiklis Keraminiai radialiniai guoliai Angliniai ašiniai guoliai Nerūdijančio plieno rotoriaus kamera, guolių plokštelė ir rotoriaus danga Aliuminio lydinio statoriaus korpusas Siurblio korpuso medžiaga - Ketus Apsauga nuo perkrovos Siurblys yra vienfazis. Varikliui nereikalinga jokia išorinė variklio apsauga UPE serijos 2000 „Grundfos“ MAGNA siurbliai automatiškai valdo diferencialinį slėgį nuolat koreguodami siurblio apsukas pagal esamą slėgio aukščio poreikį ir tam nereikia prijungti jokių išorinių dalių Galimi keturi valdymo režimai: AUTOADAPT režimas (savaiminis persijungimas iš vienos proporcinio slėgio kreivės į kitą), optimizuojantis komfortą ir iki minimumo sumažinantis energijos sąnaudas Proporcinis slėgis Pastovus slėgis Pastovi kreivė (galima įjungti tik per išorinį valdymą) Galimi siurblio išoriniai ryšiai integruotas įstatomas papildomas relių modulis (start/stop signalas, aliarmo/atgalinio ryšio signalas) integruotas įstatomas papildomas GENIbus modulis (start/stop signalas, aliarmo/atgalinio ryšio signalas, 0-10 V analoginis įėjimas, sudvejintų siurblių valdymas, išorinis priverstinis valdymas per maks. kreivės ir min. kreivės įėjimus) nuotolinio valdymo pultelis R100 (atskiras „Grundfos“ produktas) Skystis: Siurbiamas skystis: Vanduo Skysčio temperatūros diapazonas: 2 .. 95 °C Skysčio temperatūra eksploatavimo metu: 60 °C Tankis: 983.2 kg/m³ Techniniai duomenys: TF klasė: 110 Sertifikatai ant vardinės plokštelės: CE,TSE,GOST2 Medžiagos: Siurblio korpusas: Ketus EN-JL1040 ASTM 35 B - 40 B Darbaratis: Kompozitas, PES Įrengimas: Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar Vamzdžio jungtis: G 1 1/2 Montажinis ilgis: 180 mm Elektrotechniniai duomenys: Naudojama galia P1: 10 .. 85 W Elektros tinklo dažnis: 50 Hz Nominali įtampa: 1 x 230-240 V Maksimali vartojama srovė: 0.09 .. 0.6 A Korpuso klasė (IEC 34-5): X4D Izoliacijos klasė (IEC 85): F Kita: Energija (EEI): 0.22 Neto masė: 4.22 kg Bendra masė: 5.4 kg

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	8.5
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.) 6.5

Variklio galingumas (kW) 0.085

