

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



UPS 25-80 N 180 SIURBLYS - 1154.82 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

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. Siurblys turi 3 apsukų pasirinkimo jungiklį. Siurblio savybės: Keraminis veleno sandariklis ir radialiniai guoliai. Angliniai ašiniai guoliai. Nerūdijančio plieno rotoriaus kamera ir guolių plokštelė. Atsparus korozijai darbaratis, Kompozitas, PES/PP. Siurblio korpuso medžiaga - Nerūdijantis plienas. 1 faz. variklis. Nereikalinga jokia papildoma variklio apsauga. **Tinkamas** Šildymas komerciniuose pastatuose Buitinio karšto vandens recirkuliacija

Specifikacijos

Skystis:

Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas:	-25 .. 110 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu:	60 °C
Tankis:	983.2 kg/m ³

Techniniai duomenys:

Nominalus debitas:	4.95 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis:	4.56 m
TF klasė:	110
Sertifikatai:	CE,EAC,WEEE,RCM

Medžiagos:

Siurblio korpusas:	Nerūdijantysis plienas EN 1.4308 AISI 304
Darbaratis:	Kompozitas PES+30% GF

Įrengimas:

Aplinkos temperatūros intervalas:	0 .. 40 °C
Maks. aplinkos esant 80 °C skysčiui:	40 °C
Maksimalus darbinis slėgis:	10 bar
Jungties tipas:	G
Jungties dydis:	1 1/2 inch
Vamzdžio jungties slėgio klasė:	PN 10
Port-to-port length:	180 mm

Elektrotechniniai duomenys:

Naudojama galia esant greičiui 1:	110 W
Naudojama galia esant greičiui 2:	155 W
Maks. naudojama galia:	165 W
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali įtampa:	1 x 230 V
Srovė esant greičiui 1:	0.5 A
Srovė esant greičiui 2:	0.7 A
Srovė esant greičiui 3:	0.7 A
Darbinis kondensatorius:	4 µF
Korpuso klasė (IEC 34-5):	X2D
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Integruota variklio apsauga:	CONTACT

Kita:

Kontaktų dėžutės padėtis:	9H
Neto masė:	4.65 kg
Bruto masė:	4.93 kg
Tiekimo tūris:	0.008 m ³
Gamintojas:	Grundfos

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	8
-------------------------------------	---

Įtampa, V 230

Maks. kėlimo aukštis (m.) 7.4

Variklio galingumas (kW) 0.165

