

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



SP160-1A Rp6 8" 3×380 9.2KW SIURBLYS - 6458.5 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Panardinamasis gręžinio siurblys, tinkamas siurbti švarų vandenį. Gali būti sumontuotas vertikaliai arba horizontaliai. Visos plieninės dalys pagamintos iš nerūdijančiojo plieno EN 1.4301 (AISI 304), kuris užtikrina didelį atsparumą korozijai. Šis siurblys yra aprobuotas geriamajam vandeniui. Siurblys turi 9.2 kW variklį (MS6000) su smėlio gaubtu, mechaniniu veleno sandarikliu, vandeniu tepamais slydimo guoliais ir išsiplėtimo diafragma. Variklis yra hermetiškas panardinamasis variklis, užtikrinantis gerą mechaninį stabilumą ir didelį efektyvumą. Tinka temperatūroms iki 40 °C. Variklyje yra „Grundfos Tempcon“ jutiklis, kuris per maitinimo liniją perduoda temperatūros duomenis į MP204, kad būtų galima sekti temperatūrą. Variklis skirtas tiesioginiam paleidimui (DOL).

Specifikacijos

Produkto pavadinimas SP 160-1-A
Produkto Nr. 200219A1
EAN numeris 5700391177699

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm
Nominalus debitas 160 m³/h

Techniniai duomenys

Nominalus slėgio aukštis	13 m
Pakopos	1
Sumažintas darbaračio dydis	A
Variklio veleno sandariklis	CER/CARNBR
Sertifikatai ant vardinės plokštelės	CE,GOST2
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B
Modelis	B
Vožtuvas	YES
Variklio versija	T40

Medžiagos

Siurblys	Nerūdijantis plienas
Siurblys	EN 1.4301
Siurblys	AISI 304
Darbaratis	Nerūdijantis plienas
Darbaratis	EN 1.4301
Darbaratis	AISI 304
Variklis	Nerūdijantis plienas
Variklis	DIN W.-Nr. 1.4301
Variklis	AISI 304

Įrengimas

Siurblio išvadas	RP6
Variklio skersmuo	6 inch

Skystis

Siurbiamas skystis	Vanduo
Maksimali skysčio temperatūra	40 °C
Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sek.	40 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu	20 °C
Tankis	998.2 kg/m ³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas	MS6000
Sistemos variklis	GRUNDFOS
Nominali galia - P2	9.2 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2)	9.2 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 380-400-415 V
Nominali srovė	21.8-21.2-21.2 A
Paleidimo srovė	480-520-550 %
Cos fi - galios koeficientas	0.84-0.82-0.78
Nominalios apsukos	2850-2870-2880 rpm
Paleidimo būdas	tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Variklio apsauga	NĖRA
Šiluminė apsauga	išor.
Integruotas temp. daviklis	taip
Variklio Nr.	78195513

