

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



SP 5A-8 SIURBLYS - 1048.1 €

Gamintojas



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 0.75 kW variklį (MS402) su smėlio gaubtu, manžetu, vandenių tepamais slydimo guoliais ir išsiplėtimo diafragma. Variklis yra hermetiškas panardinamasis variklis, užtikrinantis gerą mechaninį stabilumą ir didelį efektyvumą. Tinka temperatūroms iki 40 °C. Variklyje nėra temperatūros jutiklio. Jei reikalingas temperatūros sekimas, galima prijungti Pt1000 jutiklį. Variklis skirtas tiesioginiam paleidimui (DOL). **Tinkamas**

- [Vandens tiekimas ir slėgio kėlimas](#)
- [Buitinis vandens slėgio kėlimas](#)
- [Požeminio vandens paėmimas](#)

- [Laistymas](#)
- [Centralizuotas vandens tiekimas](#)

SPECIFIKACIJOS

Skystis:

Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas:	-15 .. 40 °C
Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sek.:	40 °C
Skysčio temperatūra eksploataavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³

Techniniai duomenys:

Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys:	2900 rpm
Rated flow:	5 m ³ /h
Rated head:	33 m
Variklio veleno sandariklis:	LIPSEAL
Sertifikatai:	CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO
Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai:	ACS,DM174
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B
Variklio versija:	T40
Return valve:	YES
Veleno pabaigos specifikacija:	SPLINE

Medžiagos:

Siurblys:	Stainless steel EN 1.4301 AISI 304
Darbaratis:	Nerūdijantysis plienas EN 1.4301 AISI 304
Variklis:	Nerūdijantis plienas DIN W.-Nr. 1.4301

Įrengimas:

Maximum ambient pressure:	15 bar
Maksimalus darbinis slėgis:	15 bar
Didžiausias leistinas slėgis išvade:	5.2 bar
Jungties tipas:	Rp
Jungties dydis:	1 1/2 inch
Motor diameter:	4 inch
Minimum borehole diameter:	105 mm
Elektrotechniniai duomenys:	
Variklio tipas:	MS402
Motor flange design:	Grundfos
Nominali galia - P2:	0.75 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2):	0.75 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali įtampa:	3 x 380-400-415 V
Nominali srovė:	2.15-2.30-2.40 A
Paleidimo srovė:	480-490-480 %
Cos fi - galios koeficientas:	0.75-0.72-0.65
Nominalios apšukos:	2850-2860-2870 rpm
Paleidimo būdas:	tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85):	B
Integruotas temp. daviklis:	ne
Kabelio ilgis:	1.7 m
Kabelio tipas:	FLAT
Variklio Nr.:	79192004
Apvijos:	Enamelled

Kita:

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq :	0.50
Neto masė:	12 kg
Bruto masė:	13.2 kg
Tiekimo tūris:	0.011 m ³
Gamintojas:	Grundfos

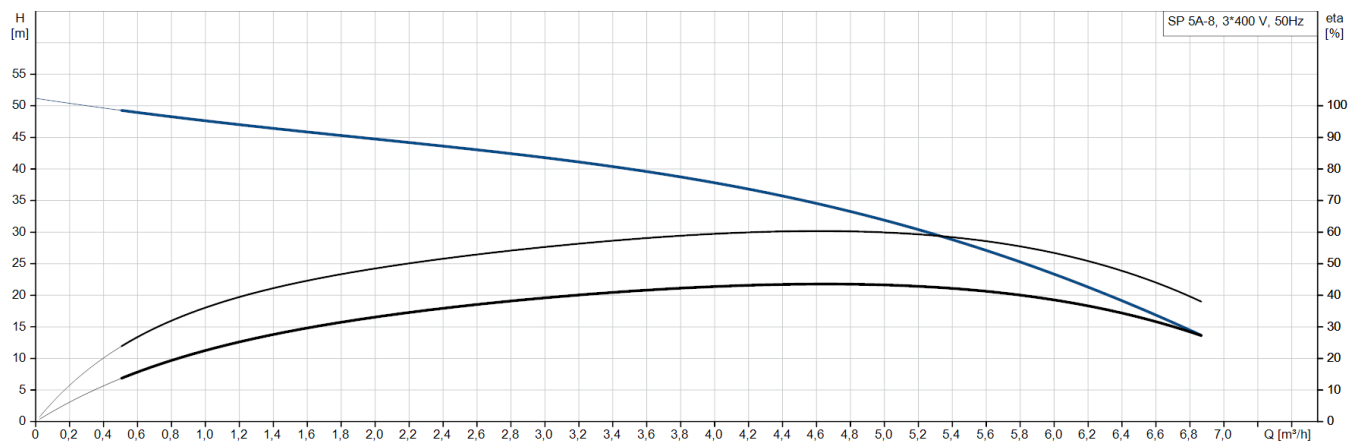
SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	6.64
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	51
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1
--------------------------	---



Siurbiamas skystis = Vanduo
 Skysčio temperatūra darbo metu = 20 °C
 Tankis = 998.2 kg/m³

