

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



SQE 2-115 1.85kW 200-240V 50/60Hz SIURBLYS - 1472 €

Gamintojas



Gamintojas



APRAŠYMAS:

3" daugiapakopis panardinamasis siurblys, skirtas buitinio vandens tiekimui ir skysčių perpumpavimui rezervuaruose ir aplinkosauginėse sistemose. Siurblys turi „plaukiojančius“ darbaračius, kurių kiekvienas turi savo volframo karbidas/keramika tipo guolį. Siurblys turi sklاندųjį paleidiklį ir yra apsaugotas nuo sausosios eigos, skysčio srauto sukeliamao spaudimo, per didelės ir per mažos įtampos, perkrovos ir per aukštos temperatūros. Variklis – vienfazis nuolatinio magneto variklis, užtikrinantis optimalų efektyvumą plačiame apkrovų diapazone. Variklis turi keičiamą galinį gaubtą su lizdu.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas SQE 2-115
Produkto Nr. 96510155
EAN numeris 5700396502533

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 10700 rpm
Nominalus debitas 2 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 128 m
Pakopos 7
Sertifikatai ant variklio vardinės plokštelės CE,UL,CUL
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B
Siurblio Nr. 96080406
Modelis B
Vožtuvas su integruotu atbuliniu vožtuvu

Medžiagos

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

Įrengimas

Siurblio išvadas Rp1 1/4
Minimalus gręžinio skersmuo 76 mm

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo
Maksimali skysčio temperatūra 35 °C
Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sek. 35 °C
Skysčio temperatūra eksploataavimo metu 20 °C
Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas MSE3
Naudojama galia - P1 2.54 kW
Nominali galia - P2 1.85 kW
Naudojama galia P3 1.57 kW
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 1 x 200-240 V

Elektrotechniniai duomenys

Nominali srovė	12.3 A
Galios koeficientas	1.00
Nominalios apšukos	10700 rpm
Paleidimo būdas	tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Variklio apsauga	Y
Šiluminė apsauga	vidinė
Kabelio ilgis	1.5 m
Variklio Nr.	96160857

Valdikliai

CU 300/CU 301 galimas ryšys su CU 300/CU 301

Kita

Neto masė	6.3 kg
Bendra masė	6.9 kg
Transportavimo tūris	0.011 m ³

Gamintojas: [GRUNDFOS](#) Video: Susipažinkite su panardinamųjų siurblių, naudojamų tiekti gruntinį vandenį į individualius namus, parinkimo ir įrengimo pagrindais ir sužinokite, kodėl siurblio parinkimas yra toks svarbus. Susipažinkite su „Grundfos“ 3" ir 4" panardinamaisiais siurbliais, skirtais tiekti gruntinį vandenį individualiems namams, ir sužinokite, kuo skiriasi įvairūs modeliai.

[embed]https://youtu.be/jXhyo5lGZoE?t=40[/embed] SQ/SQE siurblių savybės ir privalumai. Kodėl dėl įvairių apsaugos funkcijų SQ/SQE siurbliai yra patikimas pasirinkimas gruntinio vandens tiekimui. [embed]https://youtu.be/BDxYAOjVoZQ[/embed] Siurblių parinkimas ir įrengimas individualių namų gruntinio vandens tiekimo sistemose. Susipažinkite su panardinamųjų siurblių, naudojamų tiekti gruntinį vandenį į individualius namus, parinkimo ir įrengimo pagrindais ir sužinokite, kodėl siurblio parinkimas yra toks svarbus.

[embed]https://youtu.be/DAjUDhQyYsQ[/embed] Apsauginės SQ/SQE funkcijos: apsauga nuo sausosios eigos. Susipažinkite su integruota SQ/SQE apsauga nuo sausosios eigos ir jos suteikiamais privalumais tiek montuotojui, tiek namo savininkui. [embed]https://youtu.be/3suTPe2yGzo[/embed] Apsauginės SQ/SQE funkcijos: sklandusis paleidimas. Sužinokite, kodėl dėl SQ/SQE siurblių sklandžiojo paleidimo funkcijos, kuri užtikrina greitesnį įrengimą ir didesnę siurblio patikimumą, šie siurbliai yra geresnis pasirinkimas nei įprastiniai panardinamieji siurbliai.

[embed]https://youtu.be/ILnCHz4WkT4[/embed] Apsauginės SQ/SQE funkcijos: apsauga nuo netinkamos įtampos. Susipažinkite, kaip SQ/SQE siurbliai koreguoja savo darbą pagal esamą maitinimo įtampą ir užtikrina montuotojui mažiau serviso iškvietimų, o namo savininkui ilgiau tarnaujantį siurblių. [embed]https://youtu.be/RdelfA6qmtI[/embed]

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	3.4
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	156
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)

2.54

