

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



CR5-3 A-A-A-E-HQQE 3X230/400 SIURBLYS - 1076.3 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Vertikalus, daugiapakopis, išcentrinis siurblys su įvadu ir išvadu tame pačiame lygyje (linijinis). Variklio galvutė ir pagrindas yra iš ketaus, visos kitos su skysčiu kontaktuojančios dalys yra iš nerūdijančio plieno. Kasetinis veleno sandariklis užtikrina didelį patikimumą, saugų naudojimą, paprastą priėjimą ir remontą. Sukimo momentas perduodamas per perskiriamą movą. Siurblys turi 3 fazių ant kojos sumontuotą, ventiliatoriumi aušinamą, asinchroninį variklį.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas CR 5-3 A-A-A-E-HQQE
Produkto Nr. 96516976
EAN numeris 5700396754024

Techniniai duomenys

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys	2856 rpm
Nominalus debitas	5.8 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis	14.9 m
Slėgio aukštis, maks.	22 m
Pakopos	3
Darbaračiai	3
Sumažinto skersmens darbaračių skaičius	0
Žemas NPSH	N
Siurblio orientacija	Vertikalus
Veleno sandariklio konfigūracija	Pavienis
Veleno sandariklio kodas	HQQE
Sertifikatai	CE,EAC,UKCA
Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai	WRAS,ACS
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B
Siurblio versija	A
Modelis	A

Medžiagos

Pagrindas	Ketus EN 1561 EN-GJL-200 ASTM A48-25B
Darbaratis	Nerūdijantysis plienas EN 1.4301 AISI 304
Medžiagų kodas	A
Gumos kodas	E
Guolis	SIC

Įrengimas

Maximum ambient temperature	60 °C
Maksimalus darbinis slėgis	16 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.	16 bar / 120 °C 16 bar / -20 °C
Jungties tipas	Oval / Rp
Įvado jungties dydis	1 1/4 inch
Išvado jungties dydis	1 1/4 inch
Vamzdžio jungties slėgio klasė	PN 16
Variklio flanšo dydis	FT85
Jungties kodas	A

Skystis

Siurbiamas skystis	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas	-20 .. 120 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu	20 °C
Tankis	998.2 kg/m ³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio standartas	IEC
Variklio tipas	71B
IE efektyvumo klasė	IE3
Nominali galia - P2	0.55 kW

Elektrotechniniai duomenys

Siurbliui reikalinga galia (P2)	0.55 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 220-240D/380-415Y V
Nominali srovė	2.50/1.44 A
Paleidimo srovė	580-620 %
Cos fi - galios koeficientas	0.80-0.70
Nominalios apšukos	2830-2850 rpm
Efektyvumas	IE3 77,8%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	77.8 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	81.5 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	79.5 %
Polių skaičius	2
Korpuso klasė (IEC 34-5)	55 Dust/Jetting
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Variklio apsauga	NÉRA
Variklio Nr.	85805103

Valdikliai

Frequency converter NONE

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq 0.57

Neto masė 18.6 kg

Bruto masė 21.2 kg

Tiekimo tūris 0.054 m³

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

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

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	20.8
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.55
--------------------------	------

