

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



CRE 5-4 A-FGJ-A-E-HQQE SIURBLYS - 2315.34 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

CRE 5-4 A-FGJ-A-E-HQQE Variklio galvutė ir pagrindas yra iš ketaus, visos kitos su skysčiu kontaktuojančios dalys yra iš nerūdijančio plieno. Vamzdžiai prijungiami universaliais DIN-ANSI-JIS flanšais. Siurblys turi 1 fazių ventiliatoriumi aušinamą, nuolatinio magneto, sinchroninį variklį. Siurblys turi 1 fazių ventiliatoriumi aušinamą, nuolatinio magneto, sinchroninį variklį. Variklis pagal IEC 60034-30-2 klasifikuojamas kaip IE5 efektyvumo klasės variklis. Variklis turi kontaktų dėžutėje integruotą dažnio keitiklį ir PI valdiklį. Tai leidžia tolygiai valdyti variklio apsukas ir taip užtikrinti, kad darbo parametrai atitiktų konkrečius poreikius. Valdikliai: Frequency converter: Built-in Slėgio jutiklis: N

Specifikacijos

Produkto pavadinimas CRE 5-4 A-FGJ-A-E-HQQE

Produkto Nr. 98390022
EAN numeris 5711494188994

Techniniai duomenys

Siurblio apsuks, kurioms pateikti siurblio duomenys 3350 rpm
Nominalus debitas 6.9 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 26.2 m
Slėgio aukštis, maks. 39 m
Pakopos 4
Darbaračiai 4
Sumažinto skersmens darbaračių skaičius 0
Mažas NPSH N
Siurblio orientacija Vertikalus
Veleno sandariklio konfigūracija Pavienis
Veleno sandariklio kodas HQQE
Sertifikatai vardinėje plokštelėje CE, EAC,ACS
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B
Siurblio versija A
Modelis A

Medžiagos

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

Įrengimas

Maksimali aplinkos temperatūra 50 °C
Maksimalus darbinis slėgis 25 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp. 25 bar / 120 °C
Maks. slėgis esant nurodytai temp. 25 bar / -20 °C
Jungties tipas DIN / ANSI / JIS
Įvado jungties dydis DN 25/32
Išvado jungties dydis DN 25/32
Vamzdžio jungties slėgio klasė PN 25
Įvado flanšo klasė 250 lb
Variklio flanšo dydis FT100
Jungties kodas FGJ

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas -20 .. 120 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 20 °C
Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio standartas IEC
Variklio tipas 80B

Elektrotechniniai duomenys

IE efektyvumo klasė	IE5
Nominali galia - P2	1.1 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2)	1.1 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	1 x 200-240 V
Nominali srovė	6.70-5.60 A
Cos fi - galios koeficientas	0.99
Nominalios apšukos	360-4000 rpm
Efektyvumas	86.9%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	86.9 %
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Variklio apsauga	TAIP
Variklio Nr.	98248267

Valdikliai

Valdymo skydas	Standartinis
Funkcinis modulis	FM300 - Pažangus
Frequency converter	Built-in
Slėgio jutiklis	N

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI	≥ 0.57
Neto masė	28.4 kg
Bruto masė	31.3 kg
Tiekimo tūris	0.143 m ³
Gamintojas:	GRUNDFOS

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	10
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	39.8
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.1
--------------------------	-----

