

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



CR32-4 A-F-A-V-HQQE 3X400/690 50 HZ SIURBLYS - 6146.92 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

CR 32-4 A-F-A-E-HQQE 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. Vamzdžiai prijungiami DIN flanšais. Siurblys turi 3 fazių ant kojos sumontuotą, ventiliatoriumi aušinamą, asinchroninį variklį.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas CR 32-4 A-F-A-E-HQQE
Produkto Nr. 96122013

EAN numeris 5700396680576

Techniniai duomenys

| | |
|--|----------------------|
| Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys | 2919 rpm |
| Nominalus debitas | 30 m ³ /h |
| Nominalus slėgio aukštis | 59.1 m |
| Slėgio aukštis, maks. | 77.8 m |
| Pakopos | 4 |
| Darbaračiai | 4 |
| Sumažinto skersmens darbaračių skaičius | 0 |
| Žemas 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 | B |

Medžiagos

| | |
|------------------|------------------------|
| Pagrindas | Ketus |
| Pagrindas | EN 1563 EN-GJS-500-7 |
| Pagrindas | ASTM A536 80-55-06 |
| Darbaratis | Nerūdijantysis plienas |
| Darbaratis | EN 1.4301 |
| Darbaratis | AISI 304 |
| Medžiagų kodas | A |
| Gumos kodas | E |
| Guolis | SIC |
| Atraminis guolis | Graflon |

Įrengimas

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Maximum ambient temperature | 60 °C |
| Maksimalus darbinis slėgis | 16 bar |
| Maks. slėgis esant nurodytai temp. | 16 bar / 120 °C |
| Maks. slėgis esant nurodytai temp. | 16 bar / -30 °C |
| Jungties tipas | DIN |
| Įvado jungties dydis | DN 65 |
| Išvado jungties dydis | DN 65 |
| Vamzdžio jungties slėgio klasė | PN 40 |
| Variklio flanšo dydis | FF265 |
| Jungties kodas | F |

Skystis

| | |
|--|-------------------------|
| Siurbiamas skystis | Vanduo |
| Skysčio temperatūros diapazonas | -30 .. 120 °C |
| Skysčio temperatūra eksploatavimo metu | 20 °C |
| Tankis | 998.2 kg/m ³ |

Elektrotechniniai duomenys

| | |
|---------------------|-------|
| Variklio standartas | IEC |
| Variklio tipas | 132SB |
| IE efektyvumo klasė | IE3 |

Elektrotechniniai duomenys

| | |
|---|-------------------------|
| Nominali galia - P2 | 7.5 kW |
| Siurbliui reikalinga galia (P2) | 7.5 kW |
| Elektros tinklo dažnis | 50 Hz |
| Nominali įtampa | 3 x 380-415D/660-690Y V |
| Nominali srovė | 14,4-14,0/8,30-8,10 A |
| Paleidimo srovė | 780-910 % |
| Cos fi - galios koeficientas | 0.88-0.82 |
| Nominalios apšukos | 2910-2920 rpm |
| Efektyvumas | IE3 90,1% |
| Variklio našumas esant pilnai apkrovai | 90.1-90.4 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos | 90.8 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos | 90.8 % |
| Polių skaičius | 2 |
| Korpuso klasė (IEC 34-5) | 55 Dust/Jetting |
| Izoliacijos klasė (IEC 85) | F |
| Variklio apsauga | PTC |
| Variklio Nr. | 85U17522 |

Valdikliai

Frequency converter NONE

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.70

| | |
|---------------|----------------------|
| Neto masė | 110 kg |
| Bruto masė | 133 kg |
| Tiekimo tūris | 0.309 m ³ |

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|------|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 40.3 |
|-------------------------------------|------|

| | |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 380 |
|-----------|-----|

| | |
|---------------------------|------|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 77.8 |
|---------------------------|------|

| | |
|--------------------------|-----|
| Variklio galingumas (kW) | 7.9 |
|--------------------------|-----|

CR 32-4, 3*400 V, 50Hz

eta [%]

