

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



CR5-26 A-FGJ-A-E-HQQE SIURBLYS - 2315.94 €

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. Vamzdžiai prijungiami universaliais DIN-ANSI-JIS flanšais. Siurblys turi 3 fazių ant kojos sumontuotą, ventiliatoriumi aušinamą, asinchroninį variklį.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas CR 5-26 A-FGJ-A-E-HQQE
Produkto Nr. 96517055
EAN numeris 5700396755328

Techniniai duomenys

| | |
|--|-----------------------|
| Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys | 2917 rpm |
| Nominalus debitas | 5.8 m ³ /h |
| Nominalus slėgio aukštis | 135.5 m |
| Slėgio aukštis, maks. | 177.4 m |
| Pakopos | 26 |
| Darbaračiai | 26 |
| 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 | 60 °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 | FT130 |
| Jungties kodas | FGJ |

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 | 112MC |
| IE efektyvumo klasė | IE3 |
| Nominali galia - P2 | 4 kW |

Elektrotechniniai duomenys

| | |
|---|-------------------------|
| Siurbliui reikalinga galia (P2) | 4 kW |
| Elektros tinklo dažnis | 50 Hz |
| Nominali įtampa | 3 x 220-240D/380-415Y V |
| Nominali srovė | 13.6/7.90 A |
| Paleidimo srovė | 1000-1110 % |
| Cos fi - galios koeficientas | 0.87-0.87 |
| Nominalios apšukos | 2920-2940 rpm |
| Efektyvumas | IE3 88,1% |
| Variklio našumas esant pilnai apkrovai | 88.1 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos | 88.6 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos | 85.2 % |
| Polių skaičius | 2 |
| Korpuso klasė (IEC 34-5) | 55 Dust/Jetting |
| Izoliacijos klasė (IEC 85) | F |
| Variklio apsauga | PTC |
| Variklio Nr. | 85U05413 |

Valdikliai

Frequency converter NONE

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq 0.57

Neto masė 68.6 kg

Bruto masė 89.2 kg

Tiekimo tūris 0.257 m³

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 8.6 |
|-------------------------------------|-----|

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

| | |
|---------------------------|-----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 182 |
|---------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|---|
| Variklio galingumas (kW) | 4 |
|--------------------------|---|

