

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



CR15 -12 A-F-A-E-HQQE 400/690 SIURBLYS - 6070.21 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Vertikalus, daugiapakopis, išcentrinis siurblys su įvadu ir išvadu tame pačiame lygyje. Siurblio galva ir pagrindas pagaminti iš ketaus. Visos kitos su skysčiu kontaktuojančios dalys pagamintos iš nerūdijančiojo plieno (EN 1.4301). 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. **Tinkamas**

- Lašinimas / Mikropurškimas
- Apsauga nuo šalnų
- Ašis
- Oro kondicionavimas komerciniuose pastatuose
- Priešgaisrinė sauga komerciniuose pastatuose
- Šildymas komerciniuose pastatuose
- Slėgio kėlimas komerciniuose pastatuose
- Centralizuotas vėsinimas
- Centralizuotas šildymas

- Geriamojo vandens valymas
- Laistymas
- Aušinimas
- Gėlinimas
- Šildymas pramonėje
- Siurbliai staklėms
- Industrial process water treatment
- Plovimas/valymas
- Vandens tiekimas pramonėje
- Nuotekos pramonėje
- Saulės energijos sprendimai vandeniui
- Paviršinio vandens paėmimas
- Vandens paskirstymas

Specifikacijos

Produkto pavadinimas CR 15-12 A-F-A-E-HQQE

Produkto Nr. 96501902

EAN numeris 5700396231501

Kaina

Techniniai duomenys

| | |
|---|----------------------|
| Siurblio apskukos, kurioms pateikti siurblio duomenys | 2924 rpm |
| Nominalus debitas | 17 m ³ /h |
| Nominalus slėgio aukštis | 135.6 m |
| Slėgio aukštis, maks. | 169 m |
| Pakopos | 12 |
| Darbaračiai | 12 |
| 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

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| t maks. aplink. | 60 °C |
| Maksimalus darbinis slėgis | 25 bar |
| Maks. slėgis esant nurodytai temp. | 25 bar / 120 °C |
| | 25 bar / -20 °C |
| Jungties tipas | DIN |
| Įvado jungties dydis | DN 50 |
| Išvado jungties dydis | DN 50 |
| Vamzdžio jungties slėgio klasė | PN 25 |
| Variklio flanšo dydis | FF300 |
| Jungties kodas | F |

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 | 160MB |
| IE efektyvumo klasė | IE3 |
| Nominali galia - P2 | 11 kW |
| Siurbliui reikalinga galia (P2) | 11 kW |
| Elektros tinklo dažnis | 50 Hz |
| Nominali įtampa | 3 x 380-415D/660-690Y V |
| Nominali srovė | 20,8-19,8/12,0-11,8 A |
| Paleidimo srovė | 660-780 % |
| Cos fi - galios koeficientas | 0.88-0.84 |
| Nominalios apšukos | 2940-2950 rpm |
| Efektyvumas | IE3 91,2% |
| Variklio našumas esant pilnai apkrovai | 91.2-91.2 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos | 91.8 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos | 91.3 % |
| Polių skaičius | 2 |
| Korpuso klasė (IEC 34-5) | 55 Dust/Jetting |
| Izoliacijos klasė (IEC 85) | F |
| Integruota variklio apsauga | PTC |
| Variklio Nr. | 85U17524 |

Valdikliai

Frequency converter NONE

Kita

| | |
|--|--------------------------|
| Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.70 | |
| Neto masė | 153 kg |
| Bruto masė | 181 kg |
| Tiekimo tūris | 0.488 m ³ |
| Gamintojas: | Grundfos |

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 24 |
|-------------------------------------|----|

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

| | |
|---------------------------|-----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 169 |
|---------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|----|
| Variklio galingumas (kW) | 11 |
|--------------------------|----|

