

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



TP125-160/4 A-F-A-BQQE 400D 50HZ SIURBLYS - 7543.38 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Vienpakopis, vienablokis, spiralinės kameros siurblys su vienodų skersmenų įvadu ir išvadu vienoje tiesėje. Siurblys yra iš viršaus nuimamos konstrukcijos, t.y. galvutę (variklį, siurblio galvutę ir darbaratį) galima nuimti techninei priežiūrai arba remontui paliekant siurblio korpusą prijungtą prie vamzdžių. Siurblys turi nesubalansuotą guminių dumplinį sandariklį. Veleno sandariklis tenkina EN 12756 reikalavimus. Pipework connection is via PN 16 DIN flanges (EN 1092-2 and ISO 7005-2). Siurblys turi ventiliatoriumi aušinamą asinchroninį variklį.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas TP 125-160/4 A-F-A-BQQE-MX3
Produkto Nr. 96109541
EAN numeris 5700396985206

Techniniai duomenys

| | |
|--|-----------------------|
| Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys | 1455 rpm |
| Nominalus debitas | 158 m ³ /h |
| Nominalus slėgio aukštis | 12.7 m |
| Maximum head | 160 dm |
| Faktinis darbaračio skersmuo | 211 mm |
| Veleno sandariklio kodas | BQQE |
| Kreivės tikslumas | ISO9906:2012 3B2 |
| Siurblio versija | A |

Medžiagos

| | |
|-------------------|---------------|
| Siurblio korpusas | Ketus |
| Siurblio korpusas | EN-GJL-250 |
| Siurblio korpusas | ASTM class 35 |
| Darbaratis | Ketus |
| Darbaratis | EN-GJL-200 |
| Darbaratis | ASTM class 30 |
| Medžiagų kodas | A |

Įrengimas

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Aplinkos temperatūros intervalas | -30 .. 60 °C |
| Maksimalus darbinis slėgis | 16 bar |
| Maks. slėgis esant nurodytai temp. | 16 bar / 120 °C |
| Jungties tipas | DIN |
| Jungties dydis | DN 125 |
| Vamzdžio jungties slėgio klasė | PN 16 |
| Port-to-port length | 620 mm |
| Variklio flanšo dydis | FF265 |
| Jungties kodas | F |

Skystis

| | |
|--|-------------------------|
| Siurbiamas skystis | Vanduo |
| Skysčio temperatūros diapazonas | -25 .. 120 °C |
| Skysčio temperatūra eksploatavimo metu | 20 °C |
| Tankis | 998.2 kg/m ³ |

Elektrotechniniai duomenys

| | |
|---|-------------------------|
| Variklio tipas | 132MB |
| IE efektyvumo klasė | IE3 |
| Nominali galia - P2 | 7.5 kW |
| Elektros tinklo dažnis | 50 Hz |
| Nominali įtampa | 3 x 380-415D/660-690Y V |
| Nominali srovė | 14,9-14,2/8,60-8,40 A |
| Paleidimo srovė | 680-780 % |
| Cos fi - galios koeficientas | 0.86-0.82 |
| Nominalios apsukos | 1460 rpm |
| Efektyvumas | IE3 90,4% |
| Variklio našumas esant pilnai apkrovai | 90.4 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos | 91.6 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos | 92.4 % |
| Polių skaičius | 4 |
| Korpuso klasė (IEC 34-5) | 55 Dust/Jetting |

Elektrotechniniai duomenys

| | |
|----------------------------|----------|
| Izoliacijos klasė (IEC 85) | F |
| Variklio apsauga | PTC |
| Variklio Nr. | 87370262 |

Valdikliai

Frequency converter NONE

Kita

| | |
|---|--------------------------|
| Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.46 | |
| Neto masė | 212 kg |
| Bruto masė | 245 kg |
| Tiekimo tūris | 0.75 m ³ |
| Gamintojas: | Grundfos |

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 191 |
|-------------------------------------|-----|

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

| | |
|---------------------------|------|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 14.6 |
|---------------------------|------|

| | |
|--------------------------|-----|
| Variklio galingumas (kW) | 8.2 |
|--------------------------|-----|

