

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



TP40-240/2 -A-F-A-BAQE 400Y 50HZ SIURBLYS - 1774.59 €

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 40-240/2 A-F-A-BAQE-IX1
Produkto Nr. 96086817
EAN numeris 5700395307733

Techniniai duomenys

| | |
|---|------------------------|
| Siurblio apsuksos, kurioms pateikti siurblio duomenys | 2900 rpm |
| Nominalus debitas | 20.5 m ³ /h |
| Nominalus slėgio aukštis | 19.5 m |
| Maximum head | 240 dm |
| Faktinis darbaračio skersmuo | 137 mm |
| Veleno sandariklio kodas | BAQE |
| 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 40 |
| Vamzdžio jungties slėgio klasė | PN 16 |
| Port-to-port length | 340 mm |
| Variklio flanšo dydis | FF165 |
| Jungties kodas | F |

Skystis

| | |
|--|-------------------------|
| Siurbiamas skystis | Vanduo |
| Skysčio temperatūros diapazonas | 0 .. 120 °C |
| Skysčio temperatūra eksploatavimo metu | 20 °C |
| Tankis | 998.2 kg/m ³ |

Elektrotechniniai duomenys

| | |
|---|-------------------------|
| Variklio tipas | 90LE |
| IE efektyvumo klasė | IE3 |
| Nominali galia - P2 | 2.2 kW |
| Elektros tinklo dažnis | 50 Hz |
| Nominali įtampa | 3 x 220-240D/380-415Y V |
| Nominali srovė | 8.00/4.60 A |
| Paleidimo srovė | 840-920 % |
| Nominalios apsuksos | 2890-2910 rpm |
| Efektyvumas | IE3 85,9% |
| Variklio našumas esant pilnai apkrovai | 85.9 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos | 88.2 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos | 88.0 % |
| Polių skaičius | 2 |
| Korpuso klasė (IEC 34-5) | 55 Dust/Jetting |
| Izoliacijos klasė (IEC 85) | F |

Elektrotechniniai duomenys

Variklio apsauga

NĖRA

Variklio Nr.

99583819

Valdikliai

Frequency converter NONE

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.52

Neto masė

51.8 kg

Bruto masė

63 kg

Tiekimo tūris

0.21 m³

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 27 |
|-------------------------------------|----|

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

| | |
|---------------------------|------|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 24.4 |
|---------------------------|------|

| | |
|--------------------------|-----|
| Variklio galingumas (kW) | 2.5 |
|--------------------------|-----|

