

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



TP65-210/2-A-F-A-BQQE-JX1 SIURBLYS - 2676.52 €

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. Vamzdžiai prijungiami PN 16 DIN flanšais (EN 1092-2 ir ISO 7005-2). Siurblys turi ventiliatoriumi aušinamą asinchroninį variklį.

SPECIFIKACIJOS

VALDIKLIAI:

Frequency converter: NONE

SKYSTIS:

Skysčio temperatūros diapazonas: -25 .. 120 °C

TECHNINIAI DUOMENYS:

| | |
|---|------------------------|
| Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys: | 2910 rpm |
| Nominalus debitas: | 46.3 m ³ /h |
| Nominalus slėgio aukštis: | 16.8 m |
| Faktinis darbaračio skersmuo: | 127 mm |
| Veleno sandariklio kodas: | BQQE |
| Kreivės tikslumas: | ISO9906:2012 3B2 |

MEDŽIAGOS:

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Siurblio korpusas: | Ketus EN-GJL-250 ASTM class 35 |
| Darbaratis: | Ketus EN-GJL-200 ASTM class 30 |

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 65 |
| Vamzdžio jungties slėgio klasė: | PN 16 |
| Port-to-port length: | 360 mm |
| Variklio flanšo dydis: | FF215 |

ELEKTROTECHNINIAI DUOMENYS:

| | |
|--|-----------------|
| Variklio tipas: | 100LC |
| Nominali galia - P2: | 3 kW |
| Elektros tinklo dažnis: | 50 Hz |
| Nominali įtampa: | 3 x 380-415D V |
| Nominali srovė: | 6.3 A |
| Paleidimo srovė: | 840-920 % |
| Cos fi - galios koeficientas: | 0.87-0.82 |
| Nominalios apsukos: | 2900-2920 rpm |
| IE efektyvumo klasė: | IE3 |
| Variklio našumas esant pilnai apkrovai: | 87.1-87.1 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos: | 88.0-87.0 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos: | 87.7-85.4 % |
| Polių skaičius: | 2 |
| Korpuso klasė (IEC 34-5): | 55 Dust/Jetting |
| Izoliacijos klasė (IEC 85): | F |
| Variklio Nr.: | 87272297 |

KITA:

| | |
|--|----------------------|
| Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥: | 0.70 |
| Neto masė: | 62.8 kg |
| Bruto masė: | 74 kg |
| Tiekimo tūris: | 0.217 m ³ |

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 60 |
|-------------------------------------|----|

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

| | |
|---------------------------|----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 21 |
|---------------------------|----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Variklio galingumas (kW) | 3.4 |
|--------------------------|-----|

