

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



NK65-160/157A1F2AE-SBAQE - 6279.9 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

NK 65-160/157 A1F2AE-SBAQE Nesavisiurbis, vienpakopis išcentrinis spiralinis siurblys, kurio konstrukcija atitinka ISO 5199 reikalavimus, o matmenys ir nominalus našumas - EN 733 reikalavimus. Flanšai yra PN 16, o jų matmenys atitinka EN 1092-2. Siurblys turi ašinį įvadą, radialinį išvadą ir horizontalų veleną. Jis yra ištraukiamosios konstrukcijos, leidžiančios išmontuoti variklį, jungiamąją movą, guolio lizdą ir darbaratį neišmontuojant siurblio korpuso ir vamzdyno. Nesubalansuotas guminis dumplinis sandariklis atitinka DIN EN 12756 reikalavimus. Siurblys turi ant kojos sumontuotą, ventiliatoriumi aušinamą asinchroninį variklį. Siurblys ir variklis yra sumontuoti ant bendro pagrindo rėmo.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas NK 65-160/157 A1F2AE-SBAQE
Produkto Nr. 98313035
EAN numeris 5711492861431

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2955 rpm

Techniniai duomenys

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Nominalus debitas | 103.9 m ³ /h |
| Nominalus slėgio aukštis | 27.4 m |
| Faktinis darbaračio skersmuo | 157 mm |
| Nominalus darbaračio dydis | 160 mm |
| Pirminis veleno sandariklis | BAQE |
| Veleno skersmuo | 24 mm |
| Antrinis veleno sandariklis | NONE |
| Kreivės tikslumas | ISO9906:2012 3B |
| Siurblio versija | A1 |

Medžiagos

| | |
|---|---------------|
| Siurblio korpusas | Ketus |
| Siurblio korpusas | EN-GJL-250 |
| Siurblio korpusas | ASTM A48-40 B |
| Darbaratis | Ketus |
| Darbaratis | EN-GJL-200 |
| Darbaratis | ASTM A48-30 B |
| Medžiagų kodas | A |
| Guminės dalys | EPDM |
| Guminių dalių kodas | E |
| Dilimo žiedo medžiaga Stiprus žalvaris (CuZn34Mn3Al2) | |

Įrengimas

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Maximum ambient temperature | 55 °C |
| Maksimalus darbinis slėgis | 16 bar |
| Standartinis flanšas | EN 1092-2 |
| Siurblio įvadas | DN 80 |
| Siurblio išvadas | DN 65 |
| Slėgis | PN 16 |
| Jungiamosios movos tipas | Standart. |
| Dilimo žiedas (-ai) | dilimo žiedas (-ai) |
| Atraminis rėmas | EN / ISO |
| Jungčių 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 | SIEMENS |
| IE efektyvumo klasė | IE3 |
| Nominali galia - P2 | 11 kW |
| Elektros tinklo dažnis | 50 Hz |
| Nominali įtampa | 3 x 380-420D/660-725Y V |
| Nominali srovė | 21,0-19,0/12,2-11,0 A |
| Paleidimo srovė | 760-760 % |
| Cos fi - galios koeficientas | 0.87 |
| Nominalios apsukos | 2955 rpm |
| Efektyvumas | IE3 91,2% |

Elektrotechniniai duomenys

| | |
|---|-------------|
| Variklio našumas esant pilnai apkrovai | 91.2-91.2 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos | 91.5-91.5 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos | 90.6-90.6 % |
| Polių skaičius | 2 |
| Korpuso klasė (IEC 34-5) | IP55 |
| Izoliacijos klasė (IEC 85) | F |
| Variklio apsauga | PTC |
| Variklio Nr. | 98943352 |
| Tepalo tipas | Grease |

Kita

| | |
|---|--------------------------|
| Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.70 | |
| ErP būseną | EuP Autonominis/Prod. |
| Neto masė | 202 kg |
| Bendra masė | 217 kg |
| Transportavimo tūris | 0.492 m ³ |
| Gamintojas: | Grundfos |

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 139.9 |
|-------------------------------------|-------|

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

| | |
|---------------------------|------|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 35.6 |
|---------------------------|------|

| | |
|--------------------------|------|
| Variklio galingumas (kW) | 11.9 |
|--------------------------|------|

