

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



NB32-125/115 A-F-2A-BAQE SIURBLYS - 1211.69 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Nesavisiurbis, vienpakopis išcentrinis spiralinis siurblys, kurio konstrukcija atitinka ISO 5199 reikalavimus, o matmenys ir nominalus našumas – EN 733 (10 bar) reikalavimus. Flanšai yra PN 16, o jų matmenys atitinka EN 1092-2. Siurblys turi ašinį įvadą, radialinį išvadą, horizontalų veleną ir yra iš galo numaunamos konstrukcijos, kuri leidžia išmontuoti variklį, variklio atramą, gaubtą ir darbaratį nejudinant siurblio korpuso ir vamzdyno. Nesubalansuotas guminis dumplinis sandariklis atitinka DIN EN 12756 reikalavimus. Siurblys yra viename bloke su ventiliatoriumi aušinamu asinchroniniu varikliu.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas NB 32-125/115 AF2ABAQE

Produkto Nr. 97838600

EAN numeris 5710625513612

Techniniai duomenys

Siurblio apskukas, kurioms pateikti siurblio duomenys 2890 rpm

Techniniai duomenys

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Nominalus debitas | 22.62 m ³ /h |
| Nominalus slėgio aukštis | 12.91 m |
| Faktinis darbaračio skersmuo | 115 mm |
| Nominalus darbo rato diametras | 125 |
| Veleno sandariklio konfigūracija | Pavienis |
| Veleno skersmuo | 24 mm |
| Veleno sandariklio kodas | BAQE |
| Kreivės tikslumas | ISO9906:2012 3B2 |
| Siurblio versija | A |
| Bearing design | Standard |

Medžiagos

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Siurblio korpusas | Ketus EN-GJL-250 ASTM class 35 |
| Wear ring | Brass |
| Darbaratis | Ketus EN-GJL-200 ASTM class 30 |
| Velenas | Stainless steel |
| Shaft | EN 1.4301 |
| Velenas | AISI 304 |
| Internal pump house coating | CED |
| Medžiagų kodas | A |
| Gumos kodas | E |

Įrengimas

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Maximum ambient temperature | 60 °C |
| Maksimalus darbinis slėgis | 16 bar |
| Vamzdžių pajungimo standartas | EN 1092-2 |
| Įvado jungties dydis | DN 50 |
| Išvado jungties dydis | DN 32 |
| Vamzdžių pajungimo standartas | EN 1092-2 |
| Vamzdžio jungties slėgio klasė | PN 16 |
| Siurblio korpusas su kojomis | Yes |
| Support block | N |
| Jungties kodas | F2 |

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 | 90SD |
| IE efektyvumo klasė | IE3 |
| Nominali galia - P2 | 1.5 kW |
| Elektros tinklo dažnis | 50 Hz |
| Nominali įtampa | 3 x 220-240D/380-415Y V |
| Nominali srovė | 5.70/3.30 A |

Elektrotechniniai duomenys

| | |
|---|-----------------|
| Paleidimo srovė | 750-820 % |
| Nominalios apsuokos | 2890-2910 rpm |
| Efektyvumas | IE3 84,2% |
| Variklio našumas esant pilnai apkrovai | 84.2 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos | 86.4 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos | 86.0 % |
| Polių skaičius | 2 |
| Korpuso klasė (IEC 34-5) | 55 Dust/Jetting |
| Izoliacijos klasė (IEC 85) | F |
| Variklio apsauga | NÉRA |
| Variklio Nr. | 99583820 |
| Montavimo variantas pagal IEC 34-7 | IM V1/B5 |

Valdikliai

Frequency converter NONE

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.70

Neto masė 40 kg

Bruto masė 50 kg

Tiekimo tūris 0.134 m³

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|------|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 28.1 |
|-------------------------------------|------|

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

| | |
|---------------------------|------|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 17.9 |
|---------------------------|------|

| | |
|--------------------------|-----|
| Variklio galingumas (kW) | 1.6 |
|--------------------------|-----|

