

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



TPE 32-320/2 A-F-A-BQQE-ID1 3X400 SIURBLYS - 4920.71 €

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 dumplinių 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 nuolatinių magnetų sinchroninį variklį. Variklis pagal IEC 60034-30-2 klasifikuojamas kaip IE5 efektyvumo klasės variklis. Valdikliai: Frequency converter: Built-in

Specifikacijos

Produkto pavadinimas TPE 32-320/2 A-F-A-BQQE-ID1

Produkto Nr. 98112558

EAN numeris 5710629214386

Techniniai duomenys

Siurblio apšukos, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm
Nominalus debitas 17.6 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 24 m
Maximum head 320 dm
Faktinis darbaratio skersmuo 155 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 -20 .. 50 °C
Maksimalus darbinis slėgis 16 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp. 16 bar / 120 °C
Jungties tipas DIN
Jungties dydis DN 32
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 -25 .. 120 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 20 °C
Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas 90LD
IE efektyvumo klasė IE5
Nominali galia - P2 2.2 kW
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 3 x 380-500 V
Nominali srovė 4.15-3.40 A
Cos fi - galios koeficientas 0.93-0.87
Nominalios apšukos 360-4000 rpm
Efektyvumas 90.1%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai 90.1 %
Polių skaičius 2
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85) F
Variklio apsauga TAIP

Elektrotechniniai duomenys

Variklio Nr. 98534624

Valdikliai

Valdymo skydas HMI200 - Standartinis

Funkcinis modulis FM300 - Pažangus

Frequency converter Built-in

Kita

Neto masė 45.3 kg

Bruto masė 56 kg

Tiekimo tūris 0.16 m³

Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	20.9
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	37
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	2.4
--------------------------	-----

