

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



NK32-200/219A1F2AE-SBAQE - 5324 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

NK 32-200/219 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 32-200/219 A1F2AE-SBAQE

Produkto Nr. 97829191

EAN numeris 5710625390107

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2940 rpm

Techniniai duomenys

Nominalus debitas	36.1 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis	55.4 m
Faktinis darbaračio skersmuo	219 mm
Nominalus darbaračio dydis	200 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	60 °C
Maksimalus darbinis slėgis	16 bar
Standartinis flanšas	EN 1092-2
Siurblio įvadas	DN 50
Siurblio išvadas	DN 32
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	160MB
IE efektyvumo klasė	IE3
Nominali galia - P2	11 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 380-415D/660-690Y V
Nominali srovė	20,8-19,8/12,0-11,8 A
Paleidimo srovė	660-780 %
Cos fi - galios koeficientas	0.88-0.84
Nominalios apšukos	2940-2950 rpm
Efektyvumas	IE3 91,2%

Elektrotechniniai duomenys

Variklio našumas esant pilnai apkrovai	91.2 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	91.8 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	91.3 %
Polių skaičius	2
Korpuso klasė (IEC 34-5)	55 Dust/Jetting
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Variklio apsauga	PTC
Variklio Nr.	87420024
Tepalo tipas	Grease

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq 0.62	
ErP būseną	EuP Autonominis/Prod.
Neto masė	216 kg
Bendra masė	231 kg
Transportavimo tūris	0.466 m ³
Gamintojas:	Grundfos

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	41.9
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	67.7
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	11
--------------------------	----

