

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



NB32-250/219 A-F2-K-BQQE 50Hz SIURBLYS - 8031.98 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

NB 32-250/219 AF2KBQQE 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 1092-1. 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 32-250/219 AF2KBQQE

Produkto Nr. 97938424

EAN numeris 5710626767212

Techniniai duomenys

Siurblio apskukas, kurioms pateikti siurblio duomenys 2910 rpm

Techniniai duomenys

Nominalus debitas	21.57 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis	50.45 m
Faktinis darbaračio skersmuo	219 mm
Nominalus darbo rato diametras	250
Veleno sandariklio konfigūracija	Pavienis
Veleno skersmuo	24 mm
Veleno sandariklio kodas	BQQE
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B2
Siurblio versija	A
Bearing design	Standard

Medžiagos

Siurblio korpusas	Nerūdijantysis plienas
Siurblio korpusas	EN 1.4408
Siurblio korpusas	ASTM CF8M
Wear ring	Stainless steel
Darbaratis	Nerūdijantysis plienas
Darbaratis	EN 1.4408
Darbaratis	ASTM CF8M
Velenas	Stainless steel
Shaft	EN 1.4401
Velenas	AISI 316
Medžiagų kodas	K
Gumos kodas	E

Įrengimas

Maximum ambient temperature	60 °C
Maksimalus darbinis slėgis	16 bar
Vamzdžių pajungimo standartas	EN 1092-1
Įvado jungties dydis	DN 50
Išvado jungties dydis	DN 32
Vamzdžių pajungimo standartas	EN 1092-1
Vamzdžio jungties slėgio klasė	PN 16
Siurblio korpusas su kojomis	Yes
Support block	N
Jungties kodas	F2

Skystis

Siurbiamas skystis	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas	-25 .. 120 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu	20 °C
Tankis	998.2 kg/m ³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas	132SB
IE efektyvumo klasė	IE3
Nominali galia - P2	7.5 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 380-415D/660-690Y V
Nominali srovė	14,4-14,0/8,30-8,10 A
Paleidimo srovė	780-910 %

Elektrotechniniai duomenys

Cos fi - galios koeficientas	0.88-0.86
Nominalios apskukos	2910-2920 rpm
Efektyvumas	IE3 90,1% - IE3 90,4%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	90.1-90.4 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	90.8 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	90.8 %
Polių skaičius	2
Korpuso klasė (IEC 34-5)	55 Dust/Jetting
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Variklio apsauga	PTC
Variklio Nr.	87370232
Montavimo variantas pagal IEC 34-7	IM V1/B5

Valdikliai

Frequency converter NONE

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.70

Neto masė	112 kg
Bruto masė	133 kg
Tiekimo tūris	0.509 m ³
Gamintojas:	Grundfos

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	24.6
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	64.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	8
--------------------------	---

