

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



NB100-200/200 A-F2-A-BAQE SIURBLYS - 4611.31 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Specifikacijos

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys:	1461 rpm
Nominalus debitas:	142 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis:	11.5 m
Faktinis darbaračio skersmuo:	200 mm
Nominalus darbaračio dydis:	200 mm
Pirminis veleno sandariklis:	BAQE
Veleno skersmuo:	32 mm
Antrinis veleno sandariklis:	NONE
Siurblio versija:	A

Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas:	132SB
-----------------	-------

Elektrotechniniai duomenys

IE efektyvumo klasė:	IE3
Nominali galia - P2:	5.5 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali įtampa:	3 x 380-415D/660-690Y V
Nominali srovė:	11,0-11,0/6,35-6,35 A
Nominalios apskukos:	1460 rpm
Efektyvumas:	IE3 89,6%
Polių skaičius:	4
Korpuso klasė (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Variklio apsauga:	PTC
Variklio Nr.:	87370261
Montavimo variantas pagal IEC 34-7:	IM V1/B5
Tepalo tipas:	Grease

Skystis

Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas:	0 .. 120 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq :	0.65
ErP būseną:	EuP Autonominis/Prod.
Neto masė:	136 kg
Bendra masė:	158 kg
Transportavimo tūris:	0.509 m ³

Įrengimas

Maksimali aplinkos temperatūra:	60 °C
Maksimalus darbinis slėgis:	16 bar
Siurblio įvadas:	DN 125
Siurblio išvadas:	DN 100
Slėgis:	PN 16
Jungčių kodas:	F2

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
Dilimo žiedo medžiaga:	Stiprus žalvaris (CuZn34Mn3Al2)
Produkto pavadinimas:	NB 100-200/200 A-F2-A-BAQE
Produkto Nr.:	99085063
EAN numeris:	5712606488216
Gamintojas:	GRUNDFOS