

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



## **NB32-200/206 AAF2AESBQQEMW1 SIURBLYS - 3504.16 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

#### **Tinkamas**

- Oro kondicionavimas komerciniuose pastatuose
- Šildymas komerciniuose pastatuose
- Karšto vandens recirkuliacija komerciniuose pastatuose
  
- Slėgio kėlimas komerciniuose pastatuose
- Centralizuotas vėsinimas
- Centralizuotas šildymas
- Geriamojo vandens valymas
- Laistymas
- Aušinimas
- Gėlinimas
- Šildymas pramonėje
- SiurbLIAI staklėms

- Proceso skysčių perdavimas
- Industrial process water treatment
- Plovimas/valymas
- Vandens paskirstymas
- Nuotekų apdorojimas

Galinio siurbimo vieno bloko siurbLIAI, atitinkantys EN 733

## Specifikacijos

Produkto pavadinimas NB 32-200/206 AAF2AESBQQEMW1

Produkto Nr. 98042381

EAN numeris 5710627984489

Kaina

### Techniniai duomenys

Siurblio apskukos, kurioms pateikti siurblio duomenys	2910 rpm
Nominalus debitas	33.62 m <sup>3</sup> /h
Nominalus slėgio aukštis	46.12 m
Faktinis darbaračio skersmuo	206 mm
Nominalus darbo rato diametras	200
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	Ketus EN-GJL-250 ASTM class 35
Wear ring	Brass
Darbaratis	Ketus EN-GJL-200 ASTM class 30
Internal pump house coating	CED
Medžiagų kodas	A
Gumos kodas	E
Velenas	Stainless steel
Shaft	EN 1.4301
Velenas	AISI 304

### Įrengimas

t maks. aplink.	60 °C
Maksimalus darbinis slėgis	16 bar
Vamzdžių pajungimo standartas	EN 1092-2

Įvado jungties dydis	DN 50
Išvado jungties dydis	DN 32
Vamzdžio jungties slėgio klasė	PN 16
Guolių tepimas	Grease
Siurblio korpusas su kojomis	Yes
Taip = Su palaikymo bloku, Ne = Be palaikymo bloko 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 <sup>3</sup>

## 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 %
Cos fi - galios koeficientas	0.88-0.86
Nominalios apsukos	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
Integruota variklio apsauga	PTC
Variklio Nr.	<a href="#">87370232</a>
Montavimo variantas pagal IEC 34-7	IM V1/B5
Bearing insulation type N-end	STEEL BEARING

## Valdikliai

Frequency converter	NONE
Slėgio jutiklis	N

## Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI	≥ 0.68
Neto masė	91 kg
Bruto masė	113 kg
Tiekimo tūris	0.509 m <sup>3</sup>

## SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	37.2
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	57
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	7.5
--------------------------	-----

