

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



NB32-160/177 AAF2AESBQQEKW1 SIURBLYS - 2797.52 €

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
- Procesų skysčių perdavimas

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

Galinio siurbimo vieno bloko siurbliai, atitinkantys EN 733

Specifikacijos

Produkto pavadinimas NB 32-160.1/177 AAF2AESBQQEKW1

Produkto Nr. 98630634

EAN numeris 5711498553705

Kaina

Techniniai duomenys

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys	2920 rpm
Nominalus debitas	22.66 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis	34.57 m
Faktinis darbaračio skersmuo	177 mm
Nominalus darbo rato diametras	160.1
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 ³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas	112MC
IE efektyvumo klasė	IE3
Nominali galia - P2	4 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 380-415D V
Nominali srovė	7.9 A
Paleidimo srovė	1000-1110 %
Cos fi - galios koeficientas	0.87-0.87
Nominalios apšukos	2920-2940 rpm
Efektyvumas	IE3 88,1%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	88.1 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	88.6 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	85.2 %
Polių skaičius	2
Korpuso klasė (IEC 34-5)	55 Dust/Jetting
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Integruota variklio apsauga	PTC
Variklio Nr.	87322303
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 ≥ 0.70	
Neto masė	64 kg
Bruto masė	74 kg
Tiekimo tūris	0.178 m ³

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	26.3
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	44.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	4
--------------------------	---

