

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



**NK40-200/219A1F2AE-SBQE - 6063.31 €**

## Gamintojas

---



## APRAŠYMAS:

---

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 40-200/219 A1F2AE-SBAQE  
Produkto Nr. 97829208  
EAN numeris 5710625390275

### Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2930 rpm  
Nominalus debitas 60.1 m<sup>3</sup>/h  
Nominalus slėgio aukštis 51.9 m

## Techniniai duomenys

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 EN-GJL-250 ASTM A48-40 B
Darbaratis	Ketus EN-GJL-200 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 65
Siurblio išvadas	DN 40
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 <sup>3</sup>

## Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas	160MD
IE efektyvumo klasė	IE3
Nominali galia - P2	15 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 380-415D/660-690Y V
Nominali srovė	28,0-26,0/16,2-15,6 A
Paleidimo srovė	660-780 %
Cos fi - galios koeficientas	0.89-0.87
Nominalios apsukos	2930-2950 rpm
Efektyvumas	IE3 91,9%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	91.9 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	92.4 %

### Elektrotechniniai duomenys

Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	92.4 %
Polių skaičius	2
Korpuso klasė (IEC 34-5)	55 Dust/Jetting
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Variklio apsauga	PTC
Variklio Nr.	87420025
Tepalo tipas	Grease

### Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI $\geq$ 0.59	
ErP būseną	EuP Autonominis/Prod.
Neto masė	231 kg
Bendra masė	246 kg
Transportavimo tūris	0.466 m <sup>3</sup>
Gamintojas:	<a href="#">Grundfos</a>

### SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	67
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	65
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	15
--------------------------	----

