

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



**NK 80-250/220AY1F2AESBAQE QW1 - 3265.79 €**

#### 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 jungiamąją movą, guolio lizdą ir darbaratį neišmontuojant variklio, siurblio korpuso ir vamzdyno. [TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ](#)

#### DUOMENYS

##### Valdikliai:

Frequency converter: NONE

Slėgio jutiklis: N

##### Skystis:

Siurbiamas skystis: Vanduo

Skysčio temperatūros diapazonas: 0 .. 120 °C

Skysčio temperatūra eksploatavimo metu: 20 °C

Tankis:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Techniniai duomenys:</b>	
Siurblio apskukos, kurioms pateikti siurblio duomenys:	2900 rpm
Nominalus debitas:	182.5 m <sup>3</sup> /h
Siurblys su varikliu:	Ne
Nominalus slėgio aukštis:	57.4 m
Faktinis darbaračio skersmuo:	220 mm
Nominalus darbo rato diametras:	250
Veleno sandariklio kodas:	BAQE
Mechaninio sandariklio tipas:	Single
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B
Bearing design:	Standard
Min. siurblio apskukos:	500 rpm
Maks. siurblio apskukos:	3700 rpm

### 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
Velenas:	Stainless steel
Shaft:	EN 1.4301
Velenas:	AISI 304

### Įrengimas:

Maksimalus darbinis slėgis:	16 bar
Vamzdžių pajungimo standartas:	EN 1092-2
Įvado jungties tipas:	DIN
Išvado jungties tipas:	DIN
Įvado jungties dydis:	DN 100
Išvado jungties dydis:	DN 80
Vamzdžio jungties slėgio klasė:	PN 16
Grouting (Yes/No):	N

### Kita:

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥:	0.70
Neto masė:	96 kg
Bruto masė:	106 kg
Tiekimo tūris:	0.383 m <sup>3</sup>
Gamintojas:	<a href="#">Grundfos</a>

### SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	223
-------------------------------------	-----

Maks. kēlumo aukštis (m.)

66

