

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



NK100-250/258 EUPY1F2AE-SBAQE SIURBLYS BE VARIKLIO - 3293.62 €

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. Nesubalansuotas guminis dumplinis sandariklis atitinka DIN EN 12756 reikalavimus.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas NK 100-250/258 EUP Y1F2AE-SBAQE
Produkto Nr. 98753826

EAN numeris 5712600932012

Techniniai duomenys

Siurblio apskukos, kurioms pateikti siurblio duomenys	2900 rpm
Nominalus debitas	315.7 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis	77.5 m
Faktinis darbaračio skersmuo	258 EUP mm
Nominalus darbaračio dydis	250 mm
Pirminis veleno sandariklis	BAQE
Veleno skersmuo	32 mm
Antrinis veleno sandariklis	NONE
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B
Siurblio versija	Y1

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
Guminės dalys	EPDM
Guminių dalių kodas	E

Dilimo žiedo medžiaga Stiprus žalvaris (CuZn34Mn3Al2)

Įrengimas

Maksimalus darbinis slėgis	16 bar
Standartinis flanšas	EN 1092-2
Siurblio įvadas	DN 125
Siurblio išvadas	DN 100
Slėgis	PN 16
Dilimo žiedas (-ai)	dilimo žiedas (-ai)
Jungčių kodas	F

Skystis

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

Elektrotechniniai duomenys

Siurbliui reikalinga galia (P2)	110 kW
Tepalo tipas	Grease

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI	≥ 0.70
ErP būseną	EuP Autonominis/Prod.
Neto masė	112 kg
Bendra masė	121 kg
Transportavimo tūris	0.383 m ³

Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	430
-------------------------------------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	90
---------------------------	----

