

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



NBG 200-150-200/218-208 AE2SBQQE SIURBLYS - 9106.46 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Nesavisiurbis, vienpakopis išcentrinis spiralinis siurblys, kurio konstrukcija atitinka ISO 5199 reikalavimus, o matmenys ir nominalus našumas – ISO 2858 (16 bar) reikalavimus. Flanšai yra PN 16, o jų matmenys atitinka AS2129 table E. Siurblys turi ašinį įvadą, radialinį išvadą, horizontalų veleną ir yra iš galo numaunamos konstrukcijos, kuri leidžia išmontuoti variklį, variklio atramą, gaubtą ir darbaratį nejudinant siurblio korpuso ir vamzdyno. Nesubalansuotas guminis dumplinis sandariklis atitinka DIN EN 12756 reikalavimus. Siurblys yra viename bloke su ventiliatoriumi aušinamu asinchroniniu varikliu.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas NBG 200-150-200/218-208 AE2SBQQE

Produkto Nr. 99803622
EAN numeris 5713834527173
Kaina

Techniniai duomenys

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys 1465 rpm
Nominalus debitas 381.3 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 8.473 m
Faktinis darbaračio skersmuo 213 mm
Nominalus darbo rato diametras 200
Veleno sandariklio konfigūracija Pavienis
Veleno skersmuo 32 mm
Veleno sandariklio kodas BQQE
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B
Siurblio versija A
Bearing design Standard

Medžiagos

Siurblio korpusas Ketus
EN-GJL-250
ASTM class 35
Wear ring Bronze
Darbaratis Nerūdijantysis plienas
EN 1.4408
ASTM CF8M
Velenas Stainless steel
Shaft EN 1.4401
Velenas AISI 316
Medžiagų kodas S
Gumos kodas E

Įrengimas

Maximum ambient temperature 40 °C
Maksimalus darbinis slėgis 16 bar
Vamzdžių pajungimo standartas AS2129 table E
Įvado jungties dydis DN 200
Išvado jungties dydis DN 150
Vamzdžių pajungimo standartas AS2129 table E
Vamzdžio jungties slėgio klasė PN 16
Siurblio korpusas su kojomis Yes
Support block N
Jungties kodas E2

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas -25 .. 120 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 20 °C
Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas WEG
IE efektyvumo klasė IE3
Nominali galia - P2 11 kW

Elektrotechniniai duomenys

Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 380-415 V
Nominali srovė	22.3-21.4 A
Paleidimo srovė	750-750 %
Cos fi - galios koeficientas	0.82/0.77
Nominalios apšukos	1465/1465 rpm
Efektyvumas	IE3 91,5%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	91.5-91.5 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	91.0-91 %
Polių skaičius	4
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Variklio apsauga	PTC
Variklio Nr.	99174316
Montavimo variantas pagal IEC 34-7	IM B35

Valdikliai

Frequency converter NONE

Slėgio jutiklis N

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq 0.70

Neto masė 296 kg

Bruto masė 328 kg

Tiekimo tūris 0.951 m³

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	485
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	12.3
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	11
--------------------------	----

