

Kiekis | Aprašymas

1 NB 150-400/375 AASF1AESBQQEVW3



Atkreipkite dėmesį! Paveikslėlyje parodytas produktas gali skirtis nuo tikrojo

Produkto Nr.: [99258548](#)

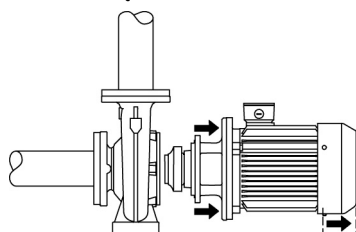
Nesavisiurbis, vienpakopis išcentrinis spiralinis siurblys, kurio konstrukcija atitinka ISO 5199 reikalavimus, o matmenys ir nominalus našumas – EN 733 (10 bar) reikalavimus. Flanšai yra PN 10, o jų matmenys atitinka EN 1092-2. Siurblys turi ašinį įvadą, radialinį išvadą, horizontalų veleną ir yra iš 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.

Produkto minimalus efektyvumo koeficientas (MEI) yra didesnis arba lygus 0,70. Tai Komisijos reglamente laikoma orientaciniu etalonu geriausiems rinkoje nuo 2013 m. sausio 1 d. siūlomiems vandens siurbliams.

Iš galo numaunama konstrukcija reiškia, kad siurblio remontą gali atlikti vienas žmogus, nejudinant siurblio korpuso ir vamzdžių.



Ketinės dalys padengtos epoksidine danga katodinio elektrolitinio nusodinimo (CED) būdu. CED – tai aukštos kokybės dažymo procesas, kai aplink produktus sukuriama elektros laukas užtikrina dažų dalelių nusodinimą ant paviršiaus plonu, tiksliai kontroliuojamu sluoksniu.

Siurblys

Variklio atrama ir siurblio gaubtas yra pagaminti iš ketaus (EN-GJL-250). Movos gaubtai yra pritvirtinti prie variklio atramos. Siurblio gaubte yra oro išleidimo varžtas, skirtas išleisti orą iš siurblio korpuso ir veleno sandariklio kameros.

Siurblys turi nesubalansuotą guminį dumplinį sandariklį, kuriame sukimo momentas perduodamas per spyruoklę ir dumplę. Dėl dumplio sandariklio nenudėvi veleno, o ašiniui judėjimui netrukdo veleno apnašos.

Sandarinio paviršiai:

- Sukiojo sandarinimo žiedo medžiaga: silicio karbidas (SiC)
- Stacionaraus lizdo medžiaga: silicio karbidas (SiC)

Ši medžiagų pora naudojama, kai reikia didesnio atsparumo korozijai. Didelis šios medžiagų poros kietumas užtikrina didelį atsparumą abrazyvinėms dalelėms.

Antrinio sandariklio medžiaga: EPDM (etilenpropileno guma)

EPDM yra labai atspari karštam vandeniui. EPDM netinka mineralinėms alyvoms.

Siurblio korpusas turi kojas.

Siurblys turi būti pritvirtintas prie pamato varžtais per siurblio korpuso ir variklio kojas. Siurblys tiekiamas su plieniniais atraminiais blokais. Atraminiai blokai užtikrina horizontalų siurblio sutapdinimą ir tarpą tarp variklio atramos / variklio flanšo ir pamato.

Variklis

Variklis yra visiškai uždaras, ventiliatoriumi aušinamas variklis, kurio pagrindiniai matmenys atitinka IEC ir DIN standartus. Leistini elektros maitinimo svyravimai atitinka IEC 60034 reikalavimus.

Kiekis	Aprašymas
1	<p>Kintamų apskukų pavara leidžia nustatyti bet koki įmanomą darbo tašką. Jei variklis bus jungiamas prie kintamų apskukų pavaros, reikia užsakyti siurbį su elektriškai izoliuotais variklio guoliais.</p> <p>Kiti produkto duomenys</p> <p>Ketinės dalys padengtos epoksidine danga katodinio elektrolitinio nusodinimo (CED) būdu. CED – tai aukštos kokybės dažymo procesas, kai aplink produktus sukuriama elektros laukas užtikrina dažų dalelių nusodinimą ant paviršiaus plonu, tiksliai kontroliuojamu sluoksniu.</p> <p>Techniniai duomenys</p> <p>Valdikliai: Frequency converter: NONE Slėgio jutiklis: N</p> <p>Skystis: Skysčio temperatūros diapazonas: -25 .. 120 °C</p> <p>Techniniai duomenys: Siurblio apskukos, kurioms pateikti siurblio duomenys: 1485 rpm Nominalus debitas: 439.9 m³/h Nominalus slėgio aukštis: 44.68 m Faktinis darbaračio skersmuo: 375 mm Nominalus darbo rato diametras: 400 Veleno sandariklio konfigūracija: Pavienis Veleno sandariklio kodas: BQQE Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B Bearing design: Standard</p> <p>Medžiagos: Siurblio korpusas: Ketus EN-GJL-250 ASTM class 35</p> <p>Wear ring: Brass Darbaratis: Ketus EN-GJL-200 ASTM class 30</p> <p>Internal pump house coating: CED Velenas: Stainless steel Shaft: EN 1.4301 Velenas: AISI 304</p> <p>Įrengimas: Aplinkos temperatūros intervalas: -20 .. 55 °C Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar Vamzdžių pajungimo standartas: EN 1092-2 Įvado jungties dydis: DN 200 Išvado jungties dydis: DN 150 Vamzdžio jungties slėgio klasė: PN 10 Guolių tepimas: Grease Siurblio korpusas su kojomis: Yes Taip = Su palaikymo bloku, Ne = Be palaikymo bloko: Y</p> <p>Elektrotechniniai duomenys: Nominali galia - P2: 75 kW Polių skaičius: 4 Variklio Nr.: 99262820</p>



Įmonės pavadinimas:

Paruošė:

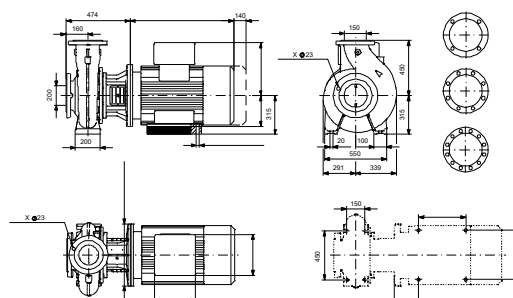
Telefonas:

Data:

2023-06-12

Kiekis	Aprašymas
1	<p>Kita:</p> <p>Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq 0.70</p> <p>Neto masė: 919 kg</p> <p>Bruto masė: 967 kg</p> <p>Tiekimo tūris: 1.27 m³</p> <p>Kilmės šalis: HU</p> <p>Muitinės kodas: 84137051</p>

Aprašymas	Vertė
Bendra informacija:	
Produkto pavadinimas:	NB 150-400/375 AASF1AESBQQEVW3
Produkto Nr.:	99258548
EAN numeris:	5713826126735
Techniniai duomenys:	
Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys:	1485 rpm
Nominalus debitas:	439.9 m³/h
Nominalus slėgio aukštis:	44.68 m
Faktinis darbaračio skersmuo:	375 mm
Nominalus darbo rato diametras:	400
Veleno sandariklio konfigūracija:	Pavienis
Veleno skersmuo:	48 mm
Veleno sandariklio kodas:	BQQE
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B
Siurblio versija:	AS
Bearing design:	Standard
Medžiagos:	
Siurblio korpusas:	Ketus
Siurblio korpusas:	EN-GJL-250
Siurblio korpusas:	ASTM class 35
Wear ring:	Brass
Darbaratis:	Ketus
Darbaratis:	EN-GJL-200
Darbaratis:	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:	
Aplinkos temperatūros intervalas:	-20 .. 55 °C
Maksimalus darbinis slėgis:	10 bar
Vamzdžių pajungimo standartas:	EN 1092-2
Įvado jungties dydis:	DN 200
Išvado jungties dydis:	DN 150
Vamzdžio jungties slėgio klasė:	PN 10
Guolių tepimas:	Grease
Siurblio korpusas su kojomis:	Yes
Taip = Su palaikymo bloku, Ne = Be palaikymo bloko:	γ
Jungties kodas:	F1
Skystis:	
Skysčio temperatūros diapazonas:	-25 .. 120 °C
Elektrotechniniai duomenys:	
Nominali galia - P2:	75 kW
Polių skaičius:	4
Variklio Nr.:	99262820
Valdikliai:	
Frequency converter:	NONE
Slėgio jutiklis:	N
Kita:	
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥:	0.70
Neto masė:	919 kg
Bruto masė:	967 kg





Įmonės pavadinimas:

Paruošė:

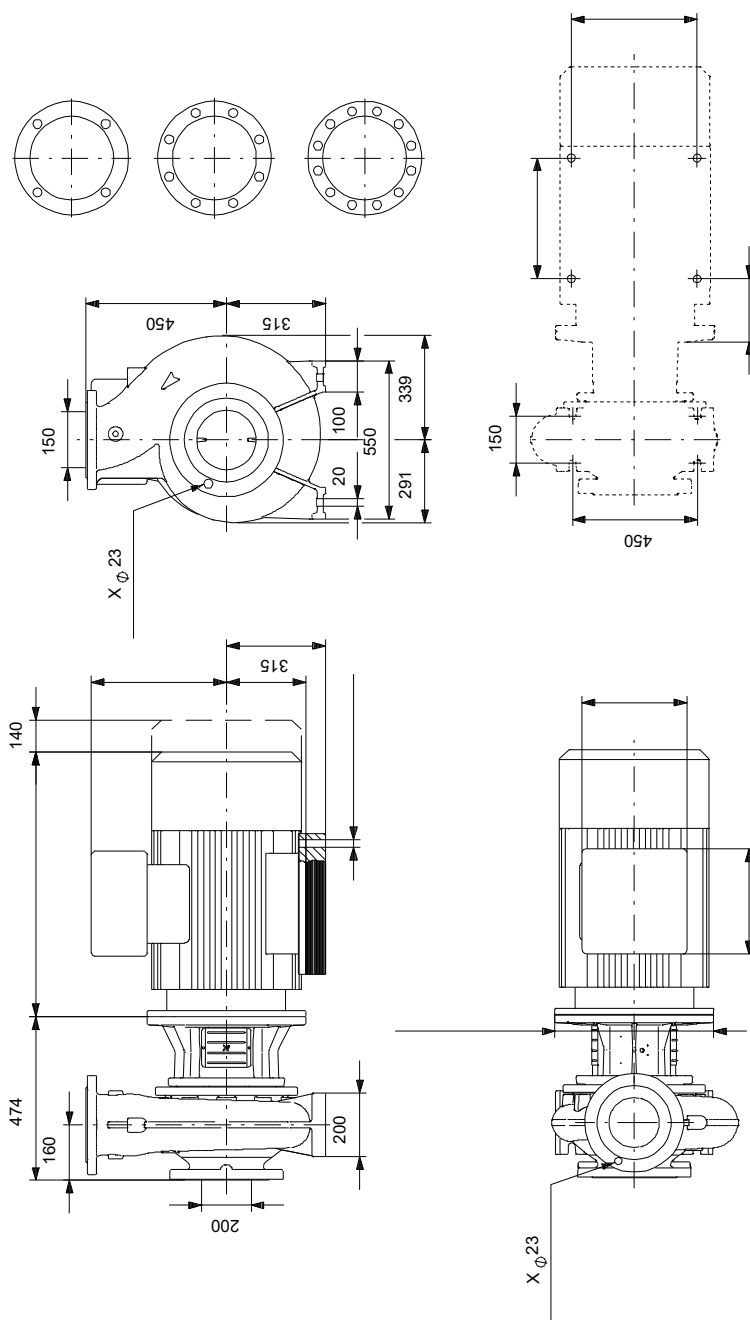
Telefonas:

Data:

2023-06-12

Aprašymas	Vertė
Tiekimo tūris:	1.27 m ³
Kilmės šalis:	HU
Muitinės kodas:	84137051

99258548 NB 150-400/375 AASF1AESBQQEVW3 50 Hz



Atkreipkite dėmesį! Visi matmenys, jei nenurodyta kitaip, pateikti milimetrais.

Atsakomybės apribojimas: šiame supaprastintame matmenų brėžinyje neparodytos visos detalės.