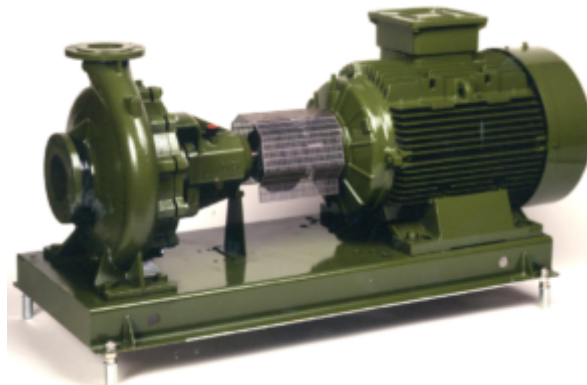


VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



NCBKZ4P 200-315A IE3 SIURBLYS - 17825.01 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Horizontalus išcentrinis siurblys 1450 l/min NCBZ4P- 200-315A sujungtas per movą su elektriniu varikliu ant pagrindo (agregatas). Variklio bloką ir besisukančią siurblio dalį galima atskirti, neatjungiant siurblio korpuso nuo sistemos vamzdyno. **NAUDOJIMO SRITYS** Cirkuliacija Šildymas Oro kondicionavimas Vandens tiekimo sistemos Vandens slėgio pakėlimas Priešgaisrinės stotys

KONSTRUKCINĖS CHARAKTERISTIKOS NCBK: išcentriniai siurbLIAI, kurių matmenys atitinka EN733 standartą, sujungiami su elektriniu ar vidaus degimo varikliu. Variklio bloką ir besisukančią siurblio dalį galima išmontuoti, neatjungiant siurblio korpuso nuo sistemos vamzdynų. Siurblio korpuso medžiaga: ketus EN-GJL-250 Veleno medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 431 (1.4057) Darbo rato medžiaga: ketus EN-GJL-250 Darbo rato skersmuo: 338 mm Flanšai TIPAS: UNI EN 1092-2 - Išvadas: DN200 - PN16 - Įvadas: DN250 - PN16 Didžiausia absorbuota galia $P_{2max} = 55,394$ kW Siurbiamo skysčio temperatūra: nuo -15°C iki $+90^{\circ}\text{C}$ (pagal pageidavimą iki $+120^{\circ}\text{C}$) Maksimalus darbinis slėgis (didžiausias leistinas slėgis, atsižvelgiant į maksimalaus siurbimo slėgio ir pakėlimo su nuliniu srautu sumą): PN16 Maksimali aplinkos temperatūra: 40°C (aukštesnės temperatūros, pagal užsakymą). **ĮRENGIMO IR NAUDOJIMO CHARAKTERISTIKOS** NCB siurbLIAI montuojami su horizontalia ašimi. Katalogo ir siurblio techninių specifikacijų lentelės eksploatacinės charakteristikos nurodytos nuolat eksploatuojant ir naudojant švarų vandenį (tankis = 1000 kg/m^3), kurio maksimalus manometrinių įsiurbimo aukštis yra maždaug 1,5 m. **PRIEDAI PAGAL UŽSAKYMĄ** Atsakomieji flanšai **STANDARTAI** SiurbLIAI: UNI EN ISO 9906: 2012 - 3B klasė, kiti lygiai pagal pageidavimą **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Maksimalus našumas

Qmax: 827 m³/h Maksimalus pakėlimas H: 36,2 m Variklio galia P2: 55 kW, IE3 Įtampa: 380 V Srovė: 101 A Izoliacijos klasė: F Apsaugos klasė: IP55 Apsukos: 1450 aps./min Flanšiniai pajungimai: - Išvado: DN 200 - Įvado: DN 250 Darbo rato skersmuo: 338 mm Gamintojas: [SAER](#) Video:



Daugiau informacijos NCBK serijos siurblių kataloge (žr. DOKUMENTACIJA)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	827
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	36.2
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	55
--------------------------	----

Receiver		From	
Company name			
Respons. Department			
Person in charge			
Phone number			
Fax no			
E-mail address			

Operating area	Flow	Head	Impeller type
Operating data specification	0 m ³ /h	0 m	Impeller construction
Pump data	m ³ /h	m	Sense of rotation
			Outlet width
			DN200
	Speed	1/min	1450
	Frequency	Hz	50 Hz
	Min.	Max.	η Max.
	H(Q=0)	η Max.	P2(Q=0)
	Max.	Max.	Max.
	m	m	kW
			kW
			kW

Performance data based to: Water, pure [100%] ; 20°C; 0.998kg/dm³; 1mm²/s

UNI EN ISO 9906:2012 - Grade 3B

