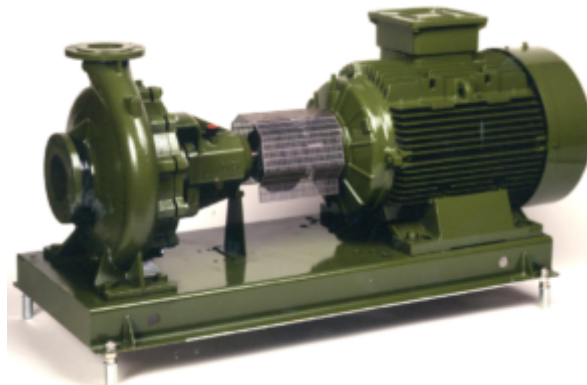


VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



NCBZ4P 80-250A IE3 SIURBLYS - 5400 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Horizontalus išcentrinis siurblys 1450 l/min NCBZ4P- 80-250A 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: 269 mm Flanšai TIPAS: UNI EN 1092-2 - Išvadas: DN80 - PN16 - Įvadas: DN100 - PN16 Didžiausia absorbuota galia $P_{2max} = 8,9732$ 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: 140 m³/h Maksimalus pakėlimas H: 23,8 m Variklio galia P2: 9,2 kW Įtampa: 380 V Srovė: 19,1 A Izoliacijos klasė: F Apsaugos klasė: IP55 Apsukos: 1450 aps./min Flanšiniai pajungimai: - Išvado: DN 80 - Įvado: DN 100 Darbo rato skersmuo: 269 mm Gamintojas: [SAER](#) Video:



Daugiau informacijos NCBK serijos siurblių kataloge (žr. DOKUMENTACIJA)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	140
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	23.8
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	9.2
--------------------------	-----

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

Operating area	Flow	Head	Impeller type																											
Operating data specification	0 m ³ /h	0 m	Impeller construction: Closed																											
Pump data	m ³ /h	m	Sense of rotation: Clockwise from the drive end																											
			Outlet width: DN 80																											
			Speed: 1/min 1450																											
			Frequency: Hz																											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">Flow</th> <th colspan="2">Head</th> <th colspan="3">Shaft power P2</th> </tr> <tr> <th>Min.</th> <th>Max.</th> <th>η Max.</th> <th>H(Q=0)</th> <th>η Max.</th> <th>P2(Q=0)</th> <th>Max.</th> </tr> <tr> <th>m³/h</th> <th>m³/h</th> <th>m³/h</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>kW</th> <th>kW</th> </tr> <tr> <td>40</td> <td>140</td> <td>138</td> <td>24.4</td> <td>18.2</td> <td>8.97</td> <td>8.96</td> </tr> </table>	Flow		Head		Shaft power P2			Min.	Max.	η Max.	H(Q=0)	η Max.	P2(Q=0)	Max.	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m	m	kW	kW	40	140	138	24.4	18.2	8.97	8.96	
Flow		Head		Shaft power P2																										
Min.	Max.	η Max.	H(Q=0)	η Max.	P2(Q=0)	Max.																								
m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m	m	kW	kW																								
40	140	138	24.4	18.2	8.97	8.96																								

Performance data based to: Water, pure [100%]; 20°C; 0.998kg/dm³; 1mm²/s UNI EN ISO 9906:2012 - Grade 3B

