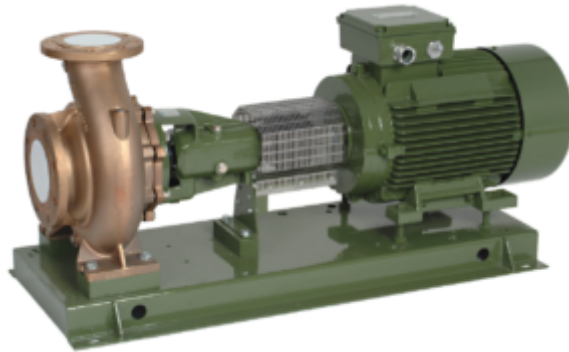


VANDENS SIURBLIAI, UAB  
Įmonės kodas 144708571  
PVM kodas LT447085716  
Girulių g. 24, Šiauliai  
LT78138, Lietuva



## NCBZ4P-M 150-315A IE3 SIURBLYS - 36824 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Horizontalus išcentrinis siurblys 1450 1/min NCBZ4P-M-150-315A sujungtas per movą su elektros 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** NCBZ: 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: Bronza Bronze G-CuSn10 (CC480K) Veleno medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 431 (1.4057) Darbo rato medžiaga: Bronza Bronze G-CuSn10 (CC480K) Darbo rato skersmuo: 336 mm Flanšai TIPAS: UNI EN 1092-2 - Išvadas: DN150 - PN16 - Įvadas: DN200 - PN10 Didžiausia absorbuota galia  $P_{2max} = 54.822$  kW Siurbiamo skysčio temperatūra: nuo  $-15^{\circ}\text{C}$  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 suma): PN16 Maksimali aplinkos temperatūra:  $40^{\circ}\text{C}$  (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 =  $1000\text{ kg/m}^3$ ), kurio maksimalus manometrinis išsiurbimo 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  $Q_{max} = 650\text{ m}^3/\text{h}$  Maksimalus pakėlimas H: 39,0 m Variklio galia

P2: 55,0 kW Įtampa: 380 V Srovė: 104 A Izoliacijos klasė: F Apsaugos klasė: IP55 Apsukos: 1450 aps./min Flanšiniai pajungimai: - Išvado: DN 150 - Įvado: DN 200 Darbo rato skersmuo: 336 mm Gamintojas: [SAER](#) Video:



Daugiau informacijos NCBK serijos siurblių kataloge (žr. DOKUMENTACIJA)

### **SPECIFIKACIJOS:**

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	650
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	39
---------------------------	----

Variklio galiumas (kW)	55
------------------------	----

