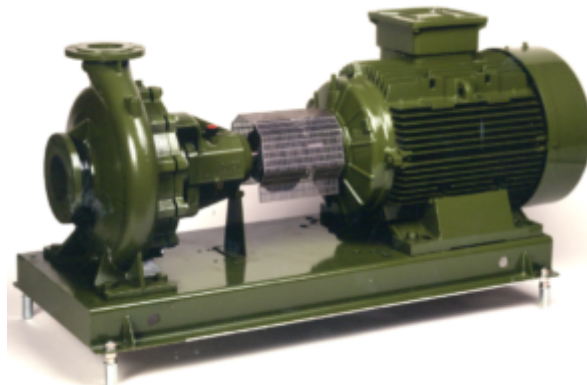


VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



NCBZ4P100-400N-G-50 400/50IE3 SIURBLYS - 21553 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Horizontalus išcentrinis siurblys 1450 l/min NCBZ4P- 100-400NA/A 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: 419 mm Flanšai TIPAS: UNI EN 1092-2 - Išvadas: DN100 - PN16 - Įvadas: DN125 - PN16 Didžiausia absorbuota galia P2max = 64,228 kW Siurbiamo skysčio temperatūra: nuo -15°C iki + 90°C (pagal užsakymą: iki + 120°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/m³), 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: 400 m³/h Maksimalus kėlimo aukštis H: 64,5 m Variklio galia P2: 75 kW Įtampa: 380 V Srovė: 133 A Izoliacijos klasė: F Apsaugos klasė: IP55 Apsukos: 1450 aps./min Flanšiniai pajungimai: - Išvado: DN 100 - Įvado: DN 125 Darbo rato skersmuo: 419 mm Gamintojas: [SAER](#)
Video:



Daugiau informacijos NCBK serijos siurblių kataloge (žr. DOKUMENTACIJA)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	400
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	64.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	75
--------------------------	----

