

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



NCBK 300-400A SIURBLYS - 13052 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

HORIZONTALUS IŠCENTRINIS SIURBLYS 1450 l / min NCBK300-400A **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. Veleno medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 431 (1.4057) Darbo rato medžiaga:
ketus EN-GJL-250 Darbo rato skersmuo: 424 mm Flanšai TIPAS: UNI EN 1092-2 - Išleidimo anga:
DN300 - PN16 - Įleidimo anga: DN350 - PN16 Didžiausia absorbuota galia P2max = 314,35 kW
Siurbiamo skysčio temperatūra: nuo -15 ° C iki + 90 ° C (pagal pageidavimą iki + 120 ° C)
Maksimalus darbinis slėgis (didžiausias leistinas slėgis, atsižvelgiant į maksimalaus siurbimo slėgio
ir pakkėlimo 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 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}: 2300 m³/h Maksimalus pakėlimas H: 56,6 m Varikliui, kurio galia P₂: 314,35 kW Apsukos: 1450 aps./min Flanšiniai pajungimai: - Išvado: DN 300 - Įvado: DN 350 Darbo rato skersmuo: 424 mm Gamintojas: [SAER](#) Video: [embed]https://youtu.be/ULLj0F1iFDg[/embed] Daugiau informacijos NCBK serijos siurblių kataloge (žr. DOKUMENTACIJA)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	2300
-------------------------------------	------

Maks. kėlimo aukštis (m.)	56.6
---------------------------	------

