

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



NCBX32-200NC SIURBLYS - 3020 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATYBĖS IŠCENTRINIS SIURBLYS- 2900 1/min NCBX 32-200NC-2P **APIBŪDINIMAS** Veleno siurblys su ašiniu įsiurbimu ir normalizuotų matmenų siurblio korpusu pagal EN733. Tinkamas recirkuliaciniams įrenginiams, šildymo, šilumos atgavimo, vandens tiekimo sistemoms, slėgio grupėms. Siurblys pagal direktyvą 2009/125/CE (ErP). Pagamintas Italijoje **NAUDOJIMAS** Recirkuliacijos, šildymo, oro kondicionavimo, šilumos rekuperavimo, vandentiekio sistemos, slėgio grupės. MEI indeksas pagal ES reglamentą 547/2012 MEI > 0,4 **KONSTRUKCIJOS YPATUMAI** Ištraukiama atgal konstrukcija: besisukanti siurblio dalis gali būti nuimama nenuimant siurblio korpuso nuo įrenginio vamzdyno. Hidraulika: siurblio korpusas, kurio matmenys ir charakteristikos atitinka EN 733 standartą, dinamiškai subalansuotas uždaro tipo darbo ratas. Nerūdijančio Duplex plieno velenas. **DARBO RATAS** Darbaračio medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 316 (1.4408-CF8M) Veleno medžiaga: Duplex nerūdijantis plienas 1.4362 Darbaračio skersmuo: 189 mm **FLANŠAI TIPAS** : UNI EN 1092-1/2 - Išvadas: DN 32 - PN10/16 - Įsiurbimas : DN 50 - PN10/16 **DANGA** Dviejų komponentų epoksidinė danga, tinkama sąlyčiui su geriamuoju vandeniu. Atsparumas korozijai, atitinkantis C3 Durability Medium pagal EN12944-6 (pagal užsakymą C5). **CHARAKTERISTIKOS**

DUOMENYS 2900 1/min $Q = - Q_{max} = 25 \text{ m}^3/\text{val}$ $H =$ Reikalinga galia darbo taške $P_2 =$ Didžiausia reikalinga galia pagal kreivę $P_{2max} = 4,4525 \text{ kW}$ Siurbiamo skysčio temperatūra: nuo -15°C iki $+120^\circ\text{C}$ Didžiausias darbinis slėgis (didžiausias leistinas slėgis, atsižvelgiant į didžiausio slėgio siurbime ir pakėlimo išjungimo metu sumą) PN10 (pagal pageidavimą PN16) Maksimali aplinkos temperatūra: 40°C (virš: paprašykite informacijos). **MONTAVIMO IR EKSPLOATAVIMO SĄLYGOS** NCB serijos siurbliai gali būti išdėstyti horizontalia ašimi ir sujungti tiek su elektros, tiek su vidaus degimo varikliais. Norėdami gauti daugiau informacijos, susisieki su SAER technine pagalba. Šio techninių duomenų lapo, katalogo ir lentelės darbo ypatybės yra skirtos nuolatinio darbo režimui ir švariam vandeniui (savitasis svoris = 1000 kg/m^3 , kinematinė klampa = $1 \text{ mm}^2/\text{s}$, temperatūra = 20°C). **GALIMI PRIEDAI PAGAL UŽSAKYMĄ** Priešpriešinių flanšų komplektas **SPECIFIKACIJŲ TOLERANCIJOS** Siurbliai: UNI EN ISO 9906: 2012- 3B klasė, kiti lygiai pagal užsakymą **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**

- Maksimalus našumas - $Q_{max} = 25$
- Maksimalus pakėlimas: $H = 43,6 \text{ m}$
- Varikliui, kurio galia ne mažiau $P_2: 4,45 \text{ kW}$
- Apsukos: 2900 aps./min
- Sandariklis: mechaninis
- Flanšiniai pajungimai (UNI EN 1092-2):
 - - Išvado: DN 32
 - - Įvado: DN 50

Gamintojas: [SAER, Italija](#) Video:



SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m^3/val)	25
---	----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	43.6
---------------------------	------

