

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



NCBZX2P 32-200NC-AQ-5,5 V230/400/50HZ SIURBLYS - 5234 €

Gamintojas

SAER®
ELETTROPOMPE

APRAŠYMAS:

NCBZX2P 32-200NC - IŠCENTRINIS HORIZONTALUS ELEKTRINIS SIURBLYS (AGREGATAS) - 2900 1/min **APIBŪDINIMAS** Sukomplektuotas elektrinis siurblys su lanksčia mova ir pagrindu, su ašiniu siurbimu ir standartizuotų matmenų siurblio korpusu pagal EN733, tinka recirkuliaciniams įrenginiams, šildymo, šilumos rekuperacijos, vandens tiekimo sistemoms, vandens slėgio kėlimo grupėms. Siurblys ir variklis atitinka direktyvą 2009/125/CE (ErP). Pagaminta Italijoje **NAUDOJIMAS** Recirkuliacijos, šildymo, oro kondicionavimo, šilumos rekuperavimo, vandentiekio sistemos, slėgio kėlimo grupės. MEI indeksas pagal ES reglamentą 547/2012 MEI > 0,4 **KONSTRUKCIJOS ELEMENTAI** Ištraukiama konstrukcija: variklio grupę ir besisukančią siurblio dalį galima nuimti nenuimant siurblio korpuso nuo montavimo vamzdyno. (reikia tarpinės movos, galima užsisakyti) Hidraulika: siurblio korpusas, kurio matmenys ir charakteristikos atitinka EN 733 standartą (nurodytų matmenų), dinamiškai subalansuota uždaro tipo sparnuotė. Nerūdijančio 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 - Išmetimas: DN 32 - PN10/16 - Įsiurbimas: DN 50 - PN10/16 **VARIKLIS**
Tipas: SAER MT2-IE3-112-2P-5.5, pagamintas Italijoje. Nominali galia: 4 kW Įtampa/Dažnis/N. fazė:
400V/50Hz/3~ Poliai: 2 Variklio efektyvumas: 88,1 % Efektyvumo klasė pagal IEC 60034-30: IE3.
Izoliacijos klasė: F Apsaugos klasė: IP55 **DANGA** Dviejų komponentų epoksidinė danga, tinkama
sąlyčiui su geriamuoju vandeniu. Atsparumas korozijai atitinka C3 Durability Medium ciklą pagal
EN12944-6 (C5 Durability Medium ciklas pagal užsakymą). **TECHNINIAI DUOMENYS PRIE 2900**
aps./min. Q (maksimalus našumas) =25 m³/val H (maksimalus slėgio aukštis) = 43,6 m Didžiausia
reikalinga galia pagal kreivę P_{2max}=4,4525 kW. Siurbiamo skysčio temperatūra: nuo -15°C iki
+120°C. Didžiausias darbinis slėgis (didžiausias leistinas slėgis, atsižvelgiant į didžiausio siurbimo
slėgio ir uždarymo slėgio sumą) PN10 (PN16 pagal užsakymą) Maksimali aplinkos temperatūra:
40°C (aukštesnė: teiraukitės informacijos). **MONTAVIMO IR EKSPLOATAVIMO SĄLYGOS** NCBZ
serijos siurbLIAI gali būti montuojami su horizontalia ašimi. Norėdami gauti daugiau informacijos,
susisiekite su SAER technine pagalba. Šio duomenų lapo, katalogo ir lentelės eksploataciniai
duomenys yra pagrįsti švariu vandeniu (savitasis tankis = 1000 kg/m³, kinematinė klampa = 1
mm²/s, temperatūra = 20°C). **PRIEDAI PAGAL UŽSAKYMĄ** Priešpriešinių (atsakomųjų) flanšų
rinkinys Gamintojas: [SAER](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	25
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

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

Variklio galingumas (kW)	4
--------------------------	---

