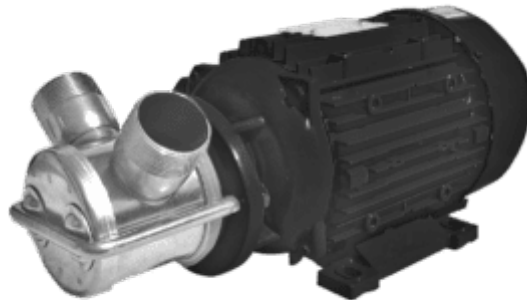


VANDENS SIURBLIAI, UAB  
Įmonės kodas 144708571  
PVM kodas LT447085716  
Girulių g. 24, Šiauliai  
LT78138, Lietuva



## **NIROSTAR 2000-D/PF 400V 900RPM 1.5KW SIURBLYS - 1669.04 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

Aukštos kokybės nerūdijančio plieno siurblys su daugybe pritaikymo galimybių pramonės įmonėse ir gamybos įrenginiuose. Tinkamas pasirinkimas koroziniams skysčiams pumpuoti. **NAUDOJIMO SRITYS IR PUMPUOJAMI SKYSČIAI** Sritys

- filtravimas
- dozavimas
- nusausinimas

#### Skysčiai

- maistas, gėrimai
- tyrės
- cheminės medžiagos, rūgštys, šarmai
- skystos trąšos
- dažikliai, klijai
- augaliniai aliejai
- aušinimo tepalai

- priešgaisrinės putos



## SPARNUOTĖS MEDŽIAGŲ TIPAI

- NBR / akrilnitrilas-butadieno kaučiukas (Perbunan®, Buna-n®): vandeniui, antifrizui, šilumos perdavimo skysčiui, augaliniam aliejui ir tepalams. Didelis atsparumas smūgiams ir geras mechaninis stiprumas. Tinkamas naudoti aukšto slėgio sąlygomis iki maks. 5 barų;
- EPDM / Etileno-Propileno-Dieno guma (Keltan®, Buna EP®): aukštai temperatūrai, rūgštims ir šarmams. Didelis elastingumas ir labai geras mechaninis stabilumas;
- Cr / Chloroprene-guma (neoprene®, Bayprene®): tinkamas naudoti maisto pramonėje. Atsparus plyšimui, patvarus;
- FKM arba FPM / Fluor-guma (Viton®, Fluorel®): aliejui, dyzelinui, mazutui, palmių aliejui, sojų pupelių aliejui ir aliejaus emulsijai. Labai geras cheminis atsparumas, pasižymi mažesniu mechaniniu atsparumu;
- Plastmasinis: vandeniui, mineraliniams ir augaliniams aliejams, dyzeliniam kurui, šilumos perdavimo skysčiui ir kai kurioms cheminėms medžiagoms. Itin atsparus plyšimui ir geras mechaninis atsparumas (netinka abrazyviniams skysčiams) maksimali skysčio temperatūra iki 60°C.

## TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Siurblys skirtas siurbti vandenį, antifrizą, šilumos perdavimo skysčius, augalinį aliejų, alyvas ir tepalus. Darbaračiui, kuris pagamintas iš NBR, būdingas didelis elastingumas ir geras mechaninis stiprumas, tinkamas naudojant aukšto slėgio sąlygomis.
- Maksimalus našumas: 115 l/min (6,9 m<sup>3</sup>/h)
- Maksimalus slėgis: 3 bar
- Įleidimo / išleidimo angos: 1½"
- Darbo ratas: Perbunan® (NBR)
- Mechaninis sandariklis: Perbunan® (NBR)
- Siurblio korpusas: nerūdijantis plienas 1.4301
- Įtampa (kintama): 400 V, dažnis 50 Hz
- Nominali galia: 1,5 kW, srovė: 4,1 A
- Apsukos maks.: 900 min<sup>-1</sup>
- Apsaugos klasė: IP55
- 4 m ilgio laidas be kištuko
- Svoris: 20 kg

Gamintojas: [Zuwa](#) Daugiau informacijos apie šio tipo siurblių savybes, privalumus rasite [šioje žinyno temoje](#) (paspauskite ant nuorodos).

## SPECIFIKACIJOS:

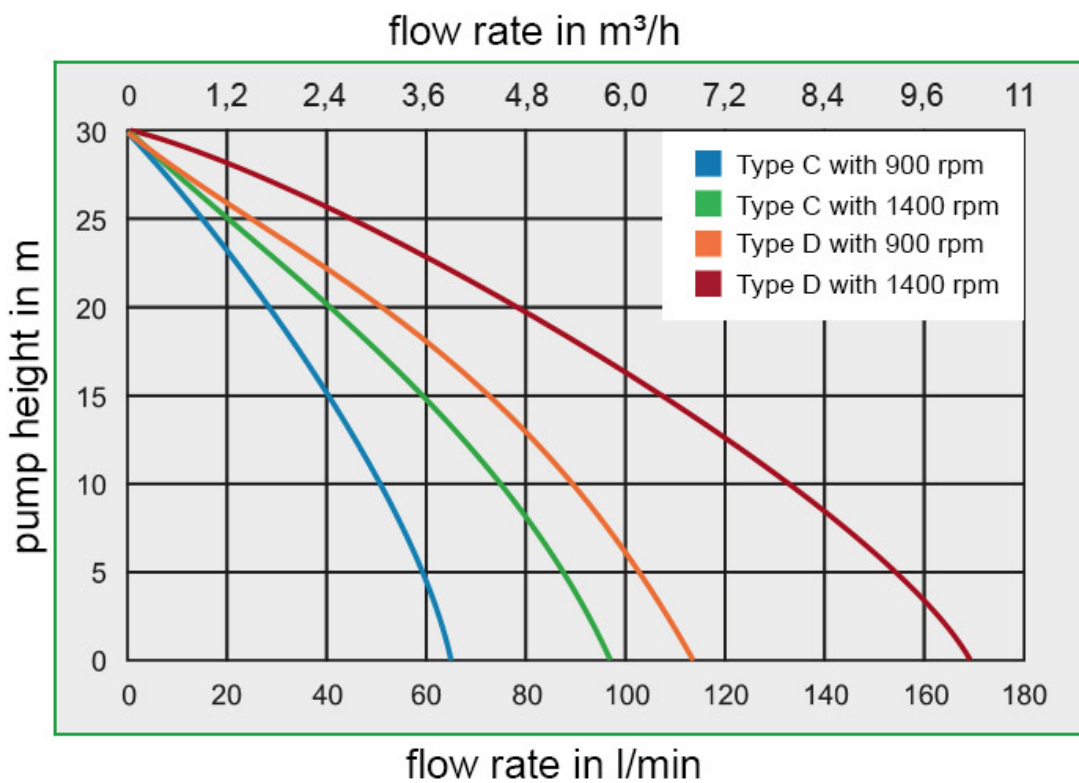
Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	6.9
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	400
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	30
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.5
--------------------------	-----

characteristic curves NIROSTAR and COMBISTAR



characteristic curves NIROSTAR C/D