

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



SA316-200 1.5kW 400V AISI316 SIURBLYS - 2568 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Panardinamieji siurbLIAI agresyviems skysčiams su nerūdijančio plieno sparnuotėmis, užtikrinančiomis platų laisvą praėjimą ir didelį našumą. Tinka darbui su užterštomis nuotekomis ir biologiniais skysčiais, aktyviuoju dumbliu, buitinėmis ir pramoninėmis nuotekomis, taip pat ypač agresyviais, sūriais ir ėsdinančiais skysčiais. **YPATYBĖS** SA 316 serijos (Speroni) siurblys yra panardinamas drenažo siurblys, pagamintas tik iš nerūdijančio plieno AISI 316, 1.4404 EN 10088. Gali siurbti labai agresyvius skysčius. Jame yra Vortex tipo darbo ratas, galintis siurbti labai užterštus skysčius. Įrengtas dvigubas mechaninis sandariklis su padidintu atsparumu dilimui, esantis alyvos kameroje. SA 316 (Speroni) siurblys skirtas siurbti daugumą skysčių, kurių tankis yra iki 1300 kg/m³, įskaitant labai agresyvius su daugybe abrazyvinių intarpų. Galima naudoti bet kurioje srityje: buitėje, komunaliniame, pramoniniame. Ypač tinka siurbti labai užterštus agresyvius skysčius pramonėje. **CHARAKTERISTIKOS** Naudojimo ribos: - Skysčio temperatūra: iki 35°C (naudoti namuose pagal EN 60335-2-41) Temperatūra maks. skystis: 40°C (kitam naudojimui) - Maksimalus panardinimo gylis 20 m (su atitinkamo ilgio kabeliu) - Min. siurbimo lygis: 150 mm - Nuolatinis veikimas Variklis: - Vienfazis 230V-50Hz - Šiluminė apsauga (vienfazė versija) - Trifazis 400V-50Hz -

Izoliacijos klasė F - Apsauga IP 68 Medžiagos: - Variklio korpusas: nerūdijantis plienas AISI 316 - Siurblio korpusas: nerūdijantis plienas AISI 316 - Viršutinis dangtis: nerūdijantis plienas AISI 316 - Darbaratis: nerūdijantis plienas AISI 316 - Korpusas: nerūdijantis plienas AISI 316 - Velenas su rotoriumi: nerūdijantis plienas AISI 316 - Dvigubas mechaninis sandariklis alyvos kameroje: keramika / grafitas / vitoninis silicis / silicis / vitonas **SPECIFIKACIJOS**

- Galia P2 (kW): 1,5
- Įtampa (V): 400V-50Hz
- Maksimalus kėlimo aukštis (m): 12,5
- Maksimalus našumas (m³/h): 36
- Išvado skersmuo (coliais):3"
- Variklio korpuso medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 316
- Siurblio korpuso medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 316
- Darbaračio medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 316
- Didžiausias panardinimo gylis (m): 20
- Minimalus įsiurbimo lygis (mm): 150
- Kabelio ilgis (m): 10
- Be plūdės
- Maksimali siurbiamo skysčio temperatūra (°C): 40
- Grynasis svoris (kg): ≈30

Gamintojas: [Speroni](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	36
-------------------------------------	----

Įtampa, V	400
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	12.5
---------------------------	------

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

