

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



## NOVA300 MA 40TH SIURBLYS - 279.99 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

**BENDRI NOVA SERIJOS SIURBLIŲ DUOMENYS** Panardinamas siurblys, skirtas drenuoti lietaus ar pumpuoti švarų vandenį. Nova serija buvo perkurta, siekiant pažymėti gamybos ir prekybos keturiasdešimtmetį, todėl ji tapo dar patikimesnė, atsparesnė ir patogesnė vartotojui. Šios serijos siurblys taip pat gali būti naudojamas talpoms ar cisternoms ištuštinti. Jis tinka stacionariai arba nešiojamam įrengimui ir yra automatinis su integruotu plūdiniu jungikliu arba rankinis variantas be plūdės. Siurblys tinka užlietų rūšių ir garažų nusausinimui arba užliejimo padarinių likvidavimui ir jų prevencijai, taip pat montuojamas lietaus vandens surinkimo šuliniuose, gali būti naudojamas kaip nešiojamasis siurblys avarinėse situacijose vandeniui išpumpuoti iš apsemtų patalpų. Vertikaliam vandens tiekimui numatyta 90° jungtis. Siurblio korpusas, sparnuotė ir siurbimo grotelės yra pagamintos iš technopolimero, variklio velenas pagamintas iš nerūdijančio plieno. Visose vienfazėse versijose yra šiluminė apsauga. Sausos eigos sąlygomis jis gali veikti iki 1 minutės. Galimas laisvas iki 10 mm dydžio dalelių praėjimas. Debitas minimalus ir maksimalus: nuo 1 m<sup>3</sup>/h iki 16 m<sup>3</sup>/h. Maksimalus kėlimo aukštis iki: 10,2 m. Siurbiamo skysčio tipas: drenažo vanduo, švarus, lietaus vanduo. Laisvas praėjimas: iki 10 mm (priklausomai nuo modelio). Pumpuojamo skysčio temperatūra

min. ir maks.: nuo +0°C iki +35°C buitiniam naudojimui; nuo +0°C iki +50°C kitoms reikmėms  
Darbaračio medžiaga: Technopolimeras Apsaugos klasė: IP68 Variklio izoliacijos klasė: F Sausos  
eigos maksimalus laikas: 1 minutė Galimas montavimo tipas: fiksuotas arba nešiojamas vertikaloje  
padėtyje **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1 [W] 350 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2 [W] 220 (į veleną)
- Įtampa [V] 1~220-240
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Srovė [A] 1,5

#### Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [l/h] 12000
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 7,2
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 7
- Minimalus panardinimo gylis (į skystį) [mm] 13

#### Kiti duomenys

- Su plūde
- Maitinimo kabelio ilgis [m] 5/10\* (\*-pasitikslinti)
- Variklio šiluminė apsauga
- Siurblio korpusas: plastikas (technopolimeras)
- Siurblio darbo ratas: plastikas (technopolimeras)
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] 68
- Skystis: vanduo
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+35
- Apvijų izoliacijos klasė: F
- Didž. dalelių matmenys [mm] 10
- Pajungimas: 1 1/4" G
- Svoris [kg] 4,6

Gamintojas: [DAB, Italija](#)

#### SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m3/val)	12
------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	7.2
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	0.35
--------------------------	------

