

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



NOVA UP 300M-A SIURBLYS - 268 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

NAUDOJIMO SRITYS IR YPATUMAI Šio tipo drenažinis panardinamasis siurblys yra tinkamas buitiniams automatiškai valdomiems darbams, kad būtų galima išsiurbti rūsius ir garažus po potvynių. Dėl savo kompaktiškos, lengvai valdomos formos jis taip pat gali būti naudojamas kaip nešiojamas siurblys avarinėms situacijoms, pvz., vandens siurbimui iš rezervuarų ar upių, valant baseinus, fontanus. Jis taip pat idealiai tinka sodo reikmėms. Šis siurblys gali būti naudojamas su skysčiais, kuriuose yra kietų dalelių iki 10 mm. Lygio jungiklis užtikrina automatinį veikimą. **Siurblio konstrukcijos savybės** Sandarus technopolimero siurblio korpusas, dangtis. Nerūdijančio plieno rotoriaus velenas ir varžtai. Trigubas sandarinimas su vidiniais žiedais ir alyvos kamera. **Variklio konstrukcijos savybės** Panardinamo tipo nuolatinio darbo asinchroninis variklis. Statorius uždengtas hermetišku nerūdijančio plieno korpusu, su išoriniu dangteliu, kuris apsaugo laidus ir kondensatorių. Sutepti rutuliniai guoliai, užtikrinantys mažą triukšmą ir ilgaamžiškumą. Integruota šiluminė apsauga. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1 [W] 380 (iš tinklo)

- Naudojama galia - P2 [W] 220 (į veleną)
- Įtampa [V] 1~220-240
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Srovė [A] 1,6

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [l/h] 12000
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 7,18
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 7
- Minimalus panardinimo gylis (į skystį) [mm] 85

Kiti duomenys

- Su plūde
- Maitinimo kabelio ilgis [m] 5
- 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](#)

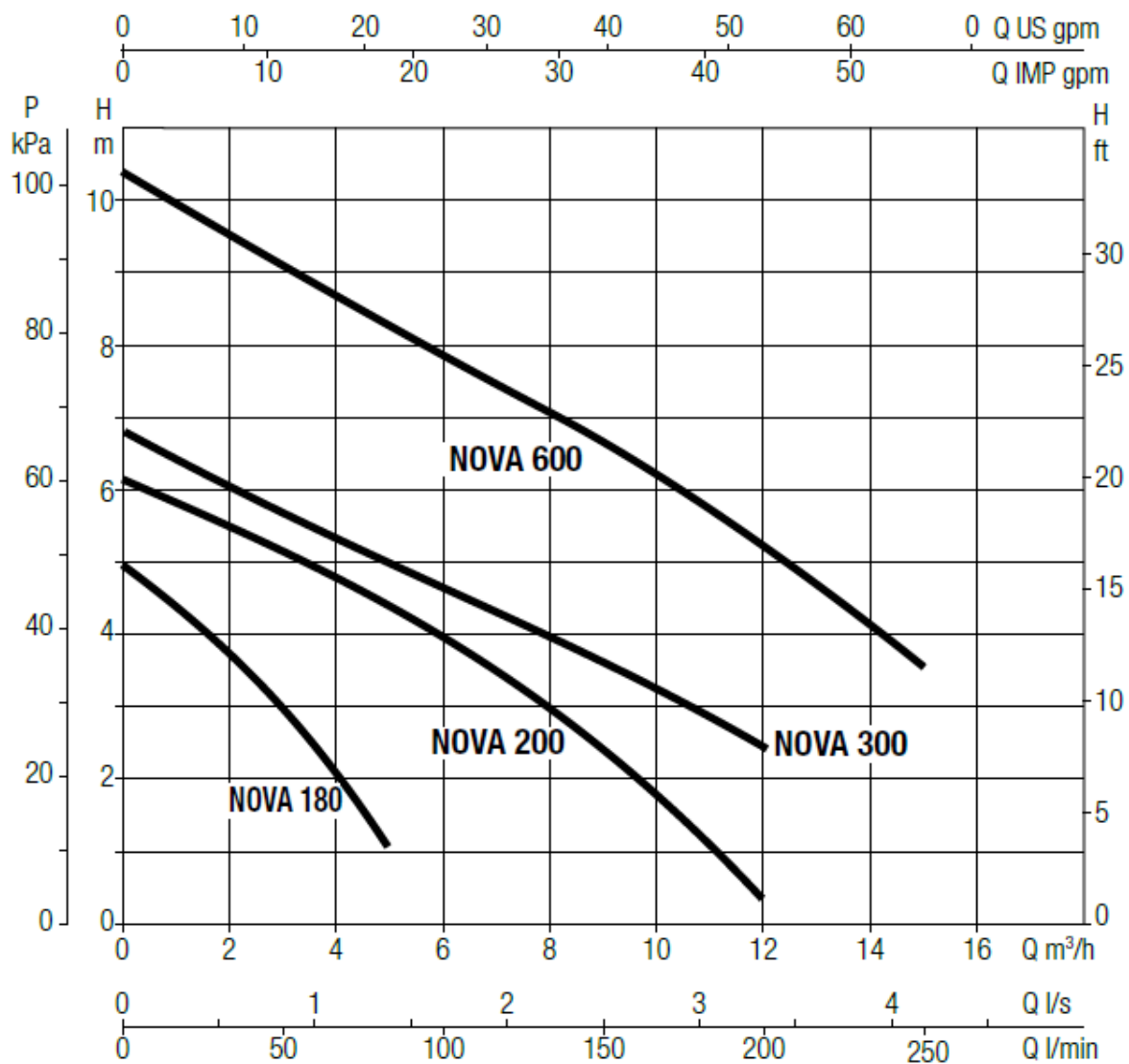
SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	12
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	7.18
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.38
--------------------------	------



The performance curves are based on kinematic viscosity values = $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ and density equal to $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$. Curve tolerance according to ISO 9906.