

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



VERTY NOVA 200 M V230-240/50 SIURBLYS - 250 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

TECHNINIAI DUOMENYS

- VERTY NOVA serijos siurblių darbinis diapazonas: nuo 1 iki 10 m³/h, maksimalus kėlimo aukštis: iki 9 metrų.
- Pumpuojamo skysties temperatūros diapazonas: nuo 0°C iki +35°C buitiniam naudojimui
- Pumpuojamas skystis: švarus vanduo be skaidulų ar pluoštų
- Siurblio siurbimo riba: 10-15 mm rankiniu režimu
- Maksimalus panardinimo gylis: 7 metrai

NAUDOJIMAS Panardinamasis drenažo siurblys su vertikaliu išvadu tinka buitinei stacionariai automatinei instaliacijai, užlietoms patalpoms, rūšiams ir garažams nusausinti, likviduoti potvynio padarinius. Dėl kompaktiškos ir lengvai valdomos formos bei integruotos plūdės tinka ypač mažiems drenažo šuliniams (mažiausiai 20x20 cm). Jis taip pat gali būti naudojamas kaip nešiojamasis siurblys avarinėse situacijose, pvz., siurbiant vandenį iš rezervuarų ar upių, ištuštinant baseinus, fontanus, atliekant žemės darbus. Taip pat idealiai tinka sodininkystei. Šį siurblių galima naudoti su skysčiais,

kuriuose yra iki 5 mm dydžio kietųjų dalelių. Lygio jungiklis su įmontuota plūde leidžia montuoti stacionariai, užtikrinant automatinį veikimą. Lengva prieiga prie plūdės priežiūrai ir automatinio arba rankinio režimo pasirinkimui. **Minimalus išsiurbimo lygis yra iki 2/3 mm.** **SIURBLIO KONSTRUKCIJOS SAVYBĖS**

- Siurblio korpusas, dangtis ir išsiurbimo grotelės pagaminti iš vandeniui atsparaus technopolimero
- Nerūdijančio plieno variklis, velenas, varžtai ir varžtai
- Trigubas sandariklis su tarpiniais žiedais su alyvos pirmine kamera

VARIKLIO KONSTRUKCIJOS SAVYBĖS Asinchroninis panardinamasis variklis pastoviam veikimui Statorius yra įmontuotas į sandarų nerūdijančio plieno korpusą su išoriniu dangteliu, apsaugančiu laidus ir kondensatorių. Didelio dydžio nuolat suteptas rutulinis guolis, užtikrinantis mažą triukšmą ir ilgaamžiškumą. Integruota šiluminė apsauga bei nuolat prijungtas kondensatorius.

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai duomenys Naudojama galia – P1 [W] 300 (iš tinklo)

- Įtampa [V] 1~220-240 AC
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Nominali srovė [A] 1,3
- Galia P2 [W] 200
- Elektros variklio apsukos: 2800 aps./min

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [m³/h] 7,6
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 6,9
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 7
- Mažiausias nusiurbimo aukštis rankiniu režimu [mm] 2-3

Kiti duomenys

- Maitinimo kabelio ilgis [m] 10
- Siurblio korpuso medžiaga: technopolimeras
- Darbo rato medžiaga: Noryl
- Apsaugos klasė [IP] X8 IP68
- Skystis vanduo
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+35
- Apvijų izoliacijos klasė: F
- Didž. dalelių matmenys [mm] 5
- Svoris be pakuotės [kg] 4,2
- Siurblio išvadas: 1¼"

Gamintojas: [DAB](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	7.6
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	6.9
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	0.3
--------------------------	-----

