

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## JET102 M V230 1P50HZ SIURBLYS - 333 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Savisiurbis išcentrinis siurblys su ejetoriumi ir difuzoriumi, užtikrinančiais aukštą įsiurbimo pajėgumą. Tinkamas vandeniui siurbti iš šulinių iki 9 metrų gylio. [BENDROJI INFORMACIJA](#)  
[Pritaikymas](#) Savaimė įsiurbiantis išcentrinis siurblys, pasižymintis puikiu siurbimo pajėgumu net esant oro burbuliukams ar smulkioms smėlio dalelėms vandenyje. Ypač tinkamas buitinėms vandens tiekimo sistemoms. Idealiai tinka naudoti smulkiajame žemės ūkyje, sodininkystėje, riboto masto pramoniniuose procesuose bei visur, kur būtina savaiminio įsiurbimo funkcija. [Siurblio konstrukcinės ypatybės](#)

- Siurblio korpusas ir variklio laikiklis - iš ketaus
- Modeliams Jet 62-82-102-112-92-132 - variklio laikiklis iš liejinio aliuminio
- Darbaratis, difuzorius, Venturi vamzdelis ir smėlio apsauga - iš technopolimero
- Slėginiai diskai - iš nerūdijančiojo plieno
- Mechaninis sandariklis - anglies / keramikos tipo

### Variklio konstrukcinės ypatybės

- Indukcinis variklis, uždaras, aušinamas išoriniu ventiliatoriumi
- Rotorius sumontuotas ant padidinto dydžio, visam eksploatacijos laikui suteptų guolių, kurie užtikrina tylų darbą ir ilgą tarnavimo laiką
- Vienfaziuose modeliuose įrengta integruota šiluminė ir srovės perkrovos apsauga bei nuolat

prijungtas paleidimo kondensatorius

- Trifaziai varikliai turi būti apsaugoti tinkama perkrovos apsauga pagal galiojančius teisės aktus
- Atitinka standartus CEI 2-3 ir CEI 61-69 (atitinka EN 60335-2-41)
- Variklio apsaugos klasė: IP44
- Gnybtų dėžutės apsaugos klasė: IP55
- Izoliacijos klasė: F

## SERIJOS TECHNINIAI DUOMENYS

- Darbinis diapazonas: nuo 0,4 iki 10,5 m<sup>3</sup>/val., maksimalus kėlimo aukštis iki 62 m
- Skysčio kokybės reikalavimai: švarus, be kietųjų ar abrazyvinių dalelių, neklampus, neagresyvus, nekristalizuotas, chemiškai neutralus, savo savybėmis artimas vandeniui
- Skysčio temperatūros ribos: nuo 0 °C iki +35 °C – buitiniam naudojimui (pagal EN 60335-2-41); nuo 0 °C iki +40 °C – kitoms reikmėms
- Didžiausia aplinkos temperatūra: +40 °C
- Didžiausias darbinis slėgis: 6 bar (600 kPa) – modeliams Jet 62-82-102-112-92-132; 8 bar (800 kPa) – modeliams Jet 200-300-151-251
- Montavimas: fiksuotas, horizontalioje padėtyje
- Pagal užsakymą galima gamyba: kitos įtampos ir (ar) dažniai

## SPECIFIKACIJOS Techniniai duomenys

- Įsiurbimo anga: 1"
- Išleidimo anga: 1"
- Siurblio korpuso medžiaga: ketus
- Svoris: ~12,5 kg
- Matmenys (ilgis × plotis × aukštis): 41,4 × 17,8 × 20,3 cm
- Maitinimo įtampa: 230 V
- Įeinanti galia (P1): 1130 W (1,5 AG)
- Srovės stipris: 4,5 A
- Dažnis: 50 Hz
- Variklio sūkliai: 2850 aps./min
- Apsaugos klasė: IP44
- Izoliacijos klasė: F
- Maksimali pumpuojamo skysčio temperatūra: 40 °C
- Maksimalus našumas: 3600 l/h
- Maksimalus keliamasis aukštis: 53,8 m / ~5,4 bar
- Maksimalus įsiurbimo gylis: 9 m
- Rekomenduojamas vienu metu naudojamų purkštuvų / vandens taškų skaičius: 4 ir daugiau

## Funkcionalumas

- Automatinis įjungimas / išjungimas: nėra
- Tinka ilgalaikiam veikimui: taip
- Apsauga nuo darbo be vandens (dry-run protection): nėra
- Dažnio keitiklis (inverteris): nėra
- Filtras: reikalingas atskirai (mechaninis filtras)

## Tinkamo naudojimo atvejai

- Švarus vanduo: taip
- Lietaus vanduo / baseinų vanduo / gruntinis vanduo: taip (rekomenduojama naudoti su filtru nuo smėlio ar smulkių dalelių)

- Tvenkinių vanduo: taip (naudoti kartu su filtru nuo kietųjų priemaišų)

### Netinkamas naudojimas

- Dumblinas vanduo: netinka
- Sūrus vanduo: netinka
- Vanduo su fekalijomis: netinka
- Srutų šuliniai: netinka

Gamintojas: [DAB](#)

### SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	3.6
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	53.8
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.13
--------------------------	------

