

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



VN9/06T 400V PANARDINAMAS SIURBLYS - 1241.54 €

Gamintojas



Gamintojas



APRAŠYMAS:

5" (colių skersmens) panardinamas siurblys, skirtas švariam vandeniui.

PRITAIKYMO SRITYS

- Vandens tiekimas / slėgio didinimas

- Lietaus vandens surinkimo sistemos
- Drėkinimas, sodininkystė, purkštuvai
- Plovimo įrenginiai
- Šiek tiek koroziniai skysčiai
- Naudojimas geriamajam vandeniui (ACS, NSF versija)

KOMPAKTIŠKAS, MONOBLOKINIS DIZAINAS

- Kompaktiškas, monoblokis siurblio dizainas, tvirtas ir atsparus korozijai, visas pagamintas iš nerūdijančiojo plieno
- Maitinimo kabelis ir lygio reguliatorius (plūduriuojantis jutiklis vienfazėms versijoms)
- Elektrinis siurblys su srieginėmis jungtimis - lengvam montavimui siaurose erdvėse arba tiesiogiai jungiant prie vamzdyno
- Tinkamas nuolatiniam darbui tiek vertikaloje, tiek horizontalioje padėtyje

AUKŠTOS KOKYBĖS MEDŽIAGOS

- Ypač tvirtas, padidinto skersmens variklio velenas
- Nerūdijančiojo plieno hermetiškas korpusas variklio apsaugai nuo vandens
- Dvigubas mechaninis sandariklis, atskirtas alyvos kamera*, maksimaliam variklio apsaugojimui
- *Atitinka FDA (Maisto ir vaistų administracijos) reikalavimus bei G.U. Nr. 104, 1973-04-20 priedą dėl alyvos sąlyčio su maisto produktais

BENDROSIOS CHARAKTERISTIKOS

Modelis	3	5	9	3	5	9
Dažnis:	50 Hz			60 Hz		
Nominalus srautas [m ³ /h]	3	5	9	3	5	9
Skysčio temperatūros diapazonas [°C]	-5 / +40					
Maks. hidraulinis naudingumo koeficientas [%]	42,3	56,2	62	42,3	56,2	62
Darbinis diapazonas [m ³ /h]	1,5 - 4,5	2,5 - 7,0	5,0 - 14,0	2,0 - 5,5	3,0 - 9,0	6,0 - 16,0
Maksimalus kėlimo aukštis [m]	98,5	100	91	97	101	74
Maksimalus darbinis slėgis [bar]	12					
Išleidimo anga:	1"¼ Rp					
Didžiausias panardinimo gylis [m]:	17 (su 20 m maitinimo kabeliu)					
20 (su ilgesniu nei 20 m kabeliu)						
Leistinas maksimalus smėlio kiekis / Kietųjų dalelių dydis:	50 g/m ³ , iki 2 mm					
Maitinimo kabelis:	L = 20 m VN modeliams, kurių					
srovės suvartojimas iki 10 A	20 m, tipas 07VB-F 4G1					
	L = 20 m VN modeliams, kurių					
srovės suvartojimas > 10 A	20 m, tipas 07VB-F 4G1,5					
Vienfazės versijos parinktys: be plūdinio jungiklio	su plūdiniu jungikliu					
Variklio galingumo diapazonas [kW]:	0,55 - 1,5	0,75 - 2,2	1,1 - 3,0	0,55 - 1,5	0,75 - 2,2	1,1 - 3,0
Variklio tipas:	Asinchroninis					
Apsaugos klasė:	IP68					
Izoliacijos klasė:	F					
Variklio standartinė įtampa:	Vienfazis					
(terminė apsauga integruota į variklį iki 1,1 kW)	220-240 V ± 5 %	220-230 V ± 5 %	220-230 V ± 5 %	220-230 V ± 5 %	220-230 V ± 5 %	220-230 V ± 5 %
	Trifazis					
(terminę apsaugą turi užtikrinti montuotojas skydelyje)	220-240 V ± 5 %	220-230 V ± 5 %	220-230 V ± 5 %	220-230 V ± 5 %	220-230 V ± 5 %	220-230 V ± 5 %
380-415 V ± 5 %	220-230 V ± 5 %					
380-400 V ± 5 %						
Maksimalus įjungimų skaičius per valandą:	Maks. 40 kartų/val. (su min. 1 min. pertrauka)					
Sertifikatai:	ACS, NSF					

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1[kW] 2,68 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2[kW] 2,2 (į veleną)
- Maitinimas [V] 3~380 ÷ 415 ± 5%
- Maitinimo tinklo dažnis [Hz] 50
- Nominali srovė [A] 5,3

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [l/h] 15000
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 70,5
- Skysčio temperatūra: nuo -5° iki +40° C
- Maksimalus darbinis slėgis: 12 bar
- Skystis: švarus vanduo

Kiti

- Apvijų izoliacijos klasė: F
- Be plūdės
- Siurblio korpusas: nerūdijantis plienas
- Siurblio darbo ratai: nerūdijantis plienas
- Dvigubas mechaninis sandariklis
- Apsaugos klasė: IP68
- Vertikalus arba horizontalus montavimas
- Maksimali smėlio koncentracija vandenyje [g/m³] 50
- Maksimalus panardinimo gylis [m] 20
- Maksimalus kietų dalelių dydis [mm] 2
- Pajungimas [mm] 32 (1¼")
- Maksimalus paleidimų per valandą skaičius: 40
- Svoris [kg] ~ 21,5

Gamintojas: [E-Tech_FE](#) Video: [\[embed\]https://youtu.be/2JSMQIwkmyE\[/embed\]](https://youtu.be/2JSMQIwkmyE)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	15
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	70.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	2.68
--------------------------	------

VN/VL 9 - PERFORMANCE CURVES AT 50 HZ

