

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



EUROSWIM 100 M BASEININIS SIURBLYS - 704 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Baseininis siurblys, skirtas vandens cirkuliacijai ir filtravimui namų ir visuomeniniuose baseinuose. **NAUDOJIMO SRITYS** Didelio našumo savisiurbiai išcentriniai elektriniai siurbLIAI su įmontuotu pirminiu filtru. Variklis visiškai izoliuotas nuo vandens. Itin tylus ir labai patikimas, sukurtas vandens cirkuliacijai ir filtravimui buitiniuose ir komerciniuose baseinuose. Taip pat tinka specialioms reikmėms, kai reikia pumpuoti lengvai agresyvius skysčius žvejybos, žemės ūkio ir pramonės sektoriuose. **SIURBLIO KONSTRUKCIJOS SAVYBĖS** Stiklo pluoštu sustiprintas technopolimerinis siurblio korpusas. Skaidrus antioksidacinio polikarbonato pirminio filtro dangtelis užtikrina nuolatinį ilgalaikį filtro užterštumo matomumą. Nailono sietelis. Stiklo pluoštu sustiprinta technopolimerinė sparnuotė. Sustiprintas technopolimerinis difuzorius. Anglies / aliuminio oksido / NBR / AISI 316 mechaninis sandariklis. NBR siurblio korpuso 0-žiedas, AISI 316 nerūdijančio plieno veržlės ir varžtai. Peteliškės formos siurblio užpildymo ir išleidimo kamščiai, kuriuos galima išsukti ir vėl užsukti be įrankių. **VARIKLIO KONSTRUKCIJOS SAVYBĖS** Nepertraukiamo darbo režimo 2 polių asinchroninis variklis (S1) su plačiu galios diapazonu, nuo 0,5 AG iki 3 AG, tiek vienfazis, tiek trifazis (žr. technines specifikacijas). Lieto aliuminio variklio korpusas su kataforezės dažų danga, kad būtų išvengta korpuso oksidacijos agresyvioje aplinkoje. Pagrindas su guminėmis atramomis, kad būtų sumažinta vibracija. Vienfazė versija su integruota elektros variklio šilumine ir srovės apsauga. **YPATUMAI**

- Siurblio korpusas - stiklo pluoštu sustiprintas technopolimeras
- Darbo ratas - stiklo pluoštu sustiprintas technopolimeras
- Skaidrus antioksidacinis polikarbonato filtras, užtikrinantis nuolatinį matomumą ilgą laiką.
- Siurbiamas skystis: Pumpuojamas skystis: švarus vanduo arba šiek tiek užterštas vanduo; lengvai korozinis vanduo, kuriame yra chloro/bromo ir PHMB (polihexametileno biguanido), arba chloro elektrolizės būdu apdorotas vanduo; PH diapazonas: 6,5-8,4; Siurbiamo skysčio temperatūros diapazonas: iki +60°C

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1[W] 1300 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2[W] 750 (į veleną)
- Įtampa [V] 1~220-240 AC
- Maitinimo tinklo dažnis [Hz] 50
- Nominali srovė [A] 6,3
- Kondensatoriaus talpumas [μ F] 25

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [l/h] 24000
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 15,4
- Maksimalus įsiurbimo aukštis [m] 2 (be atbulinio vožtuvo)

Kiti

- Įrenginio apsaugos klasė [IP] 55
- Siurbiamas skystis: vanduo
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+60
- Skysčio [PH] 6,5-8,4
- Maksimali aplinkos temperatūra [°C] +50
- Apvijų izoliacijos klasė F
- Įsiurbimo / išmetimo antgaliai: 2"/2" vidinis sriegis
- Svoris [kg] 17

Gamintojas: [Dab Pumps S.p.a , Italija](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	24
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	15.4
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.3
--------------------------	-----

