

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



E.SWIM 150 BASEININIS SIURBLYS - 1378.47 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

E.SWIM skirtas baseinų vandens recirkuliacijos ir filtravimo sistemoms gyvenamuosiuose ir civiliniuose sektoriuose, taip pat žuvininkystės ir žemės ūkio įmonėse, kur naudojami agresyvūs skysčiai. Įdiegtos siurblyje inovacijos garantuoja tylų veikimą, efektyvumą, komfortą ir universalumą. Išskirtinės šio siurblio savybės yra didelio efektyvumo variklis be šepetėlių, aušinamas vandenių, hidraulika, optimizuota siekiant sumažinti apkrovos nuostolius, aštuoni programuojami variklio apsučių nustatymai. Intuityvus ekranas, programuojamas meniu, integruota siurblio apsaugos diagnostika ir tylus veikimas užtikrina maksimalų komfortą naudojimo metu. Nuotolinis ryšys ir WIFI galimybė taip pat leidžia lengvai stebėti ir reguliuoti vartojimą. **YPATUMAI**

- Siurblio korpusas - technopolimeras
- Darbo ratas - technopolimeras
- Skaidrus antioksidantinis polikarbonato filtras, užtikrinantis nuolatinį matomumą ilgą laiką
- Siurbiamas skystis: švarus vanduo arba šiek tiek užterštas vanduo su kietomis dalelėmis
- E.SWIM yra tyliausias ir energiją taupantis elektroninis baseino siurblys su įmontuotu didelio

našumo filtru

- E.SWIM sujungia pažangias inžinerines hidraulikos dalis, dažnio keitiklio technologiją ir didelio efektyvumo variklį
- Ypač tylus ir patikimas, sukurtas vandens cirkuliacijai ir filtravimui buitiniuose ir visuomeniniuose baseinuose
- E.SWIM siurblių valdo elektroninis įrenginys, pagrįstas naujausios kartos „Trench IGBT“ technologija, siekiant didesnio efektyvumo ir patikimumo
- Du 32 bitų procesoriai
- Naujas vandens aušinamas variklis
- PATIKIMI komponentai, skirti ilgaamžiškumui
- „Auto“ mygtukas įgalina automatinę veikimą pagal laikmačio tvarkaraštį
- „Quick Clean“ (greito valymo) mygtukas leidžia greitai valdyti
- Šviesos diodai, rodantys: Ispėjimas / pavojaus signalas, įjungimas, siurblio veikimas
- LCD ekranas (2,75 „x 1,58“), rodantis veikimo laiką, režimą ir dabartinę būseną
- Apsauga nuo užšalimo

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1[W] 1250 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2[W] 1100 (į veleną)
- Įtampa [V] 1~220-240 AC
- Maitinimo tinklo dažnis [Hz] 50
- Nominali srovė [A] 5,6

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [l/h] 30000
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 15,6

Kiti

- Įrenginio apsaugos klasė [IP] 55
- Siurbiamas skystis: vanduo
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+40
- Skysčio [PH] 6,5-8,4
- Maksimali aplinkos temperatūra [°C] +50
- Apvijų izoliacijos klasė: F
- Įsiurbimo / išmetimo antgaliai: 2" vidinis sriegis
- Svoris [kg] 19

Gamintojas: [DAB PUMPS S.P.A, Italija](#) Video:

[embed]https://www.youtube.com/watch?v=rUwt4pm3mww[/embed]

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	30
------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.) 15.6

Variklio galingumas (kW) 1.25

