

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



50EUB-M5.30T 400V SIURBLYS - 2192.52 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Panardinamieji drenažo siurbLIAI EVAK EUB yra universalūs statybos ir pramonės siurbLIAI, kurie gali būti eksploatuojami ne pilno panardinimo sąlygomis. Panardinamas siurblys su sparnuotė, pagaminta iš chromuoto plieno, pasižyminčio dideliu atsparumu dilimui. Dėl to siurblys idealiai tinka siurbti tiek švarų vandenį, tiek vandenį, užterštą abrazyvinėmis medžiagomis, tokiomis kaip smėlis ar organinis dumblas. Siurblio konstrukcija su viršutiniu išleidimu ir taip vadinamas „Vandens apvalkalas“ užtikrina labai efektyvų aušinimą ir veikimą net kai panardinamas tik siurblio įsiurbimo filtras. Išorinis siurblio dangtis ir įsiurbimo grotelės pagaminti iš AISI 304 nerūdijančio plieno. Standartiškai jie gaminami su dvigubu mechaniniu sandarikliu alyvos kameroje ir yra komplektuojami su H07RN tipo kabeliu. Automatinė šiluminė apsauga su davikliu, įmontuotu apvijoje, išjungia siurbLį, jei variklio temperatūra pasiekia per aukštą ribą, apsaugodama jį nuo apvijos perdegimo ir žymiai pailgindama viso įrenginio tarnavimo laiką. **NAUDOJIMO SRITYS**

Požeminio vandens, lietaus vandens, vandens su smėliu ir kitomis abrazyvinėmis dalelėmis išpumpavimas Pastatų, statybinių duobių, pramoninių rezervuarų drenažas Rūsių, automobilių stovėjimo aikštelių, užliejamų teritorijų, šulinių, liftų šachtų drenažas Statybinės technikos nuoma Pramoninis pritaikymas **CHARAKTERISTIKOS** Pusiau atviro tipo sparnuotė, pagaminta iš chromuoto plieno, dinamiškai subalansuota, kas leidžia sumažinti guolių ir veleno apkrovą iki minimumo Puikus korpuso aušinimas siurbiamu skysčiu, kuris leidžia veikti visiškai nepanardinus siurblio (pakanka, kad siurblio apačioje esantis siurbimo filtras būtų panardintas) Dvigubas mechaninis sandariklis pagamintas iš silicio karbido siurbiamosios terpės pusėje, veikiantis alyvos kameroje, kad padidintų atsparumą dilimui Automatinė šiluminė apsauga (vienfazėms versijoms) Sąlyginai nedidelis svoris, lengvas naudojimas ir priežiūra Sukurtas nuolatiniam darbui (S1 klasės variklis, 230/400 V, IP 68, 50 Hz, 2850 aps./min.) Taip pat yra versija su plūdiniu jungikliu ir valdymo pultu **VEIKIMO SĄLYGOS** Maksimali skysčio temperatūra: 40°C Maksimalus panardinimo į skystį gylis: 20 m Išsiurbiamų dalelių maksimalūs matmenys: duomenis žr. lentelėje Šiluminė apsauga (vienfazė versija): apvijoje įmontuotas jutiklis, išjungiantis siurbli perkaitimo atveju G2" išleidimo antgalis **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** [Elektrotechniniai](#)

- Naudojama galia - P2 [kW] 2,2 (iš tinklo)
- Įtampa [V] 3~400
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Srovė [A] 5,2

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [l/min] 550
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 26
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 20

Kiti duomenys

- Maitinimo kabelio ilgis [m] ≈ 10
- Siurblio korpusas: nerūdijantis plienas AlSi7Mg / ketus EN-GJL-200
- Siurblio darbo ratas: chromuotas plienas
- Dvigubas mechaninis sandariklis
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] 68
- Skystis: drenažinis vanduo
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+40
- Apvijų izoliacijos klasė: F
- Didž. dalelių matmenys [mm] 9
- Prijungimas: 2"
- Svoris [kg] ≈ 29,8

Gamintojas: [EVAK](#) Video: [\[embed\]https://youtu.be/KRfuP4QTlt4\[/embed\]](https://youtu.be/KRfuP4QTlt4)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	33
-------------------------------------	----

Įtampa, V	400
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	26
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	2.2
--------------------------	-----

Modelė o mocy 2.2 kW (3-faz.):

