

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



AP97-A HP1.5 V230/400/50 SIURBLYS - 604.64 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

SAER AP išcentrinį sausai statomų siurblių variklio velenas gaminamas iš nerūdijančio plieno, o korpusas - iš ketaus, kuris pasižymi tvirtumo ir atsparumo korozijai savybėmis. Vandens siurbLIAI tiekiami su aukštos kokybės, ketiniu atviro tipo darbo ratu. Atviro tipo sparnuotė siurbliams leidžia pumpuoti skysčius, kurie gali turėti kietųjų priemaišų. Dėl šios savybės savisiurbLIAI monoblokiniai siurbLIAI SAER AP idealiai tinka mažai užteršto vandens pumpavimui iš ežerų, upių, rezervuarų, pritaikytas naudojimui drėkinimo, laistymo sistemose bei kitoms buities ir pramonės reikmėms. Išcentriniai vandens siurbLIAI SAER AP orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Įsiurbimo pusėje integruotas atbulinis vožtuvas apsaugo siurbLį nuo sausosios eigos. Ištuštėjusios įsiurbimo linijos atveju siurblyje paliekama pakankamai skysčio ir taip įrenginys apsaugomas nuo gedimo galimybės. Sausai statomų siurblių veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali siekti 40 °C, o siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo -15 °C iki 70 °C. SAER AP97-A serijos vandens siurblių maksimalus slėgio aukštis siekia iki 16,5 m, todėl įrenginys idealiai tinka įvairiems vandens pumpavimo darbams. **YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS**

SAER AP serijos siurbLIAI yra savisiurbLIAI monoblokiniai siurbLIAI su atviru išcentrinio darbo ratu.

Sukdamasis darbo ratas įsiurbimo pusėje sukuria mažesnę slėgį, kai oras maišomas su skysčiu įsiurbimo linijoje. Oro ir skysčio mišinys patenka į slėgio zoną, oras yra atskirtas nuo skysčio ir tada jis veikia kaip įprastame išcentriname siurblyje. Yra nutekėjimo anga, apsauganti nuo „sifono“ poveikio. Kad siurblys neištuštėtų, siurblio įsiurbimo pusėje įrengtas atbulinis vožtuvas. Jei atsitiktinai ištuštėtų įsiurbimo linija, siurblyje vis tiek liktų pakankamai skysčio. AP serijos siurbLIAI naudojami siurbti skysčius su kietomis dalelėmis, turinčius nešvarumų ir smėlio. Taip pat naudojamas tiekti vandenį iš upių ir ežerų, agrarinės pramonės kompleksuose. Buities ir pramonės srityje.

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia (P2): 1,1 kW
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Nominali įtampa: 3x230/400 V
- Srovė I: 7,7/4,5
- Apsaugos klasė: IP 44

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 30 m³/h (500 l/min)
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 16,5 m
- Maksimalus įsiurbimo aukštis: 8 m
- Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar

Medžiagos

- Siurblio korpusas: Ketus
- Darbo ratas: Ketus
- Veleno sandariklis: mechaninis

Kiti

- Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C
- Skysčio temperatūros diapazonas: -15 ° ... +70 °C
- Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar
- Vamzdžio jungtis (įvadas/išvadas): G 2"/G 2"
- Įmontuotas atbulinis vožtuvas pagamintas iš gumos ir plieno
- Mechaninis sandarinimas
- Rotorius - nerūdijantis plienas
- Svoris: ~24,5 kg

Gamintojas: [SAER](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	30
-------------------------------------	----

Įtampa, V	400
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.) 16.5

Variklio galingumas (kW) 1.1

