

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



BP3-G-HP1 V230 SIURBLYS - 364 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

SAER BP3/4/5 išcentrinių sausai statomų siurblių variklio velenas gaminamas iš nerūdijančio plieno, darbo ratas - iš presuoto žalvario, o korpusas - iš ketaus, kuris pasižymi tvirtumo ir atsparumo korozijai savybėmis. Išcentrinis siurblys SAER BP3/4/5 naudojamas švaraus vandens pumpavimui iš ežerų, upių, rezervuarų, pritaikytas naudojimui drėkinimo, laistymo sistemose bei kitoms pramonės reikmėms. Išcentriniai vandens siurbLIAI SAER BP3/4/5 orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Sausai statomų siurblių veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali siekti 40 °C, o siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo -15 °C iki 70 °C. SAER BP3/4/5 idealiai tinka įvairiems vandens pumpavimo darbams. Elektriniai vandens siurbLIAI pritaikyti neagresyvių siurblio dalims skysčių, smėlio bei kitų kietųjų priemaišų neturinčio vandens siurbimui.

NAUDOJIMO SRITYS BP serijos elektriniai siurbLIAI yra naudojami drėkinimo sistemose, vandens tiekimui iš ežerų, upių, rezervuarų, taip pat daugelyje pramoninių sričių. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1: 1400 W
- Naudojama galia - P2: 750 W
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Nominali įtampa: 1 x 220-230 V
- Darbinis kondensatorius: 25 µF
- Apsaugos klasė IP 44

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 25 m³/h (417l/min)
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 21,5 m
- Maksimalus įsiurbimo aukštis: 7m
- Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar

Medžiagos

- Siurblio korpusas: Ketus
- Darbaratis: Žalvaris
- 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"
- Svoris: 16,0 kg

Gamintojas: [SAER, Italija](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	25
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	21.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.4
--------------------------	-----

