

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



BP3-G-HP1 V230/400/50 3P SIURBLYS - 372 €

Gamintojas

SAER®
ELETTROPOMPE

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: 1060 W
- Naudojama galia - P2: 750 W
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Nominali įtampa: 3 x 230/380 V
- Srovė I: 4,8/2,8A
- 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	380
-----------	-----

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

Variklio galingumas (kW)	1.06
--------------------------	------

