

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



## BP7D-HP1.5 V230/400 SIURBLYS - 498.87 €

### Gamintojas


---



### APRAŠYMAS:

---

**NAUDOJIMO SRITYS IR YPATYBĖS NAUDOJIMAS** BP serijos elektriniai siurbLIAI yra naudojami drėkinimo sistemose, vandens tiekimui iš ežerų, upių, rezervuarų, taip pat daugelyje pramoninių sričių. Pramoninis vandens tiekimas, slėginis vanduo naudojant slėginius indus (autoklavus), įvairios sodininkystės ir žemės ūkio drėkinimo programos, civilinės ir buitinės vandens perdavimo schemas.

**SIURBLIO KONSTRUKCIJA** SiurbLIO korpusas ir variklio atrama pagaminti iš ketaus Mechaninis grafito/keramikos sandariklis, Rotoriaus velenas su sandarikliu Visiškai uždaras ventiliatoriumi/oru aušinamas variklis (TEFC) Įvadas: G3" Išėjimas: G3" **SPARNUOTĖ** Darbaračio medžiaga  (tikslinti užsakant): anglinis plienas G20Mn5 (1.6620) arba ketus Pumpuojamas skystis: švarus arba šiek tiek nešvarus vanduo, chemiškai neagresyvus Siurbiamo skysčio temperatūra: nuo -15°C iki +70°C (BP 3-4-5-6), nuo -15°C iki +120°C (BP 7-8-9-13-14 -15-16-17) Maksimalus darbinis slėgis (maksimalus leistinas slėgis, atsižvelgiant į maks. siurbimo slėgio ir slėgio aukštį su nuliniu srautu): 6 barai/10 barų Maksimali aplinkos temperatūra: 40°C (jei aukštesnė temperatūra, pasitikslinkite)

**MONTAVIMAS** Įdiegę visada pilnai užpildykite siurbLIO korpusą prieš pirmą kartą paleidžiant. Siurblys gali būti montuojamas, kai variklio velenas yra horizontalioje arba vertikalioje padėtyje. Jei siurblys montuojamas vertikalioje padėtyje, elektros variklis turi būti pastatytas virš siurbLIO korpuso. Kataloge nurodytos darbo savybės yra pagrįstos nuolatinio švaraus vandens, kurio savitasis svoris 1000 kg/m<sup>3</sup>, pumpavimu. Manometriniis įsiurbimo aukštis 8 metrai su apatiniu atbuliniu

vožtuvu, esant didesniai nei 5 metrų išsiurbimo aukščiui patartina montuoti išsiurbimo vamzdį, kurio vidinis skersmuo didesnis nei siurblio įvadas. **VARIKLIS** 1,1 kW -400 V-50 Hz-3~ Izoliacijos klasė:: F - Apsauga: IP 44 Polių skaičius.: 2 DARBO KREIVĖS TOLERANCIJOS RIBOS SiurbLIAI: UNI EN ISO 9906: 2012- 3B klasė **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Elektrotechniniai

- Naudojama galia P: 1,1 kW
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Srovė I: 3,5 A
- Nominali įtampa: 3 x 230/380 V
- Apsaugos klasė: IP 55

#### Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 60 m<sup>3</sup>/h
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 12,7 m
- Maksimalus išsiurbimo aukštis: 8m
- Maksimalus darbinis slėgis: 6/10 bar (tikslinti)

#### Medžiagos

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

#### Kiti

- Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C
- Skysčio temperatūros diapazonas: -15 ° ... +120°C
- Vamzdžio jungtis (įvadas/išvadas): G 3"/G 3"

Gamintojas: [SAER, Italija](#)

#### SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	60
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	12.7
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.1
--------------------------	-----

# BP 7

