

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## M97-N-HP0.75 V380 3P50HZ IE1 SIURBLYS - 228 €

### Gamintojas

---

**SAER**<sup>®</sup>  
ELETTROPOMPE

### APRAŠYMAS:

---

**YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS** M serijos išcentrinis savisiurbis siurblys su vienu darbo ratu ir įmontuotu inžektoriumi. Jis naudojamas automatinėse vandens tiekimo sistemose (kartu su hidroforu ir slėgio rele), skirtose tiekti vandenį į gyvenamuosius namus iš negilių šulinių ir šulinių, siurbti vandenį iš rezervuarų laistymui ir vandens tiekimui, didinant slėgį šalto vandens magistraliniuose vamzdynuose. Tinka siurbti švarius, chemiškai neutralius skysčius, savo cheminėmis ir fizikinėmis savybėmis artimus vandeniui be kietų dalelių ir neturinčių savo sudėtyje pluoštinių medžiagų. Siurblio korpusas pagamintas iš nerūdijančio plieno. Savybės:

- Venturi sistemos dėka išspręsta skysčių, kuriuose yra oro, siurbimo problema.
- Rekomenduojama įsiurbimo angoje sumontuoti atbulinį vožtuvą.
- Siurblio korpusas pagamintas iš nerūdijančio plieno AISI 304.
- Rotorius - nerūdijantis plienas.
- Mechaninis keramikos ir grafito sandariklis.
- Technopolimero sparnuotė (PL).
- Siurbimo ir išleidimo antgalis - srieginis.
- Uždaro tipo variklis su priverstiniu aušinimu (TEFC), tinkamas nepertraukiamam darbui.
- Vienfaziuose varikliuose įmontuota šiluminė apsauga.
- Apsaugos laipsnis IP44 (pagal užklausą IP55).
- F izoliacijos klasė.

- Standartinė įtampa: 230 V-50Hz vienfaziams varikliams, 230/400 V-50Hz trifaziams varikliams. Kitos įtampos ir dažniai pagal užsakymą.
- Leistinos hidraulinės vertės pagal UNI / ISO 2548 C klasę, B grupę, elektrinės savybės pagal CEI.
- Veikimo parametrai užtikrina ilgą siurblio tarnavimo laiką, kai pumpuojamas švarus vanduo, kurio tankis yra 1000 kg/m<sup>3</sup>.

## TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1: 880 W
- Naudojama galia - P2: 550 W
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Nominali įtampa: 3 x 380 V
- Srovė I: 3,3/1,9 A
- Apsaugos klasė IP 44

## Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 3,3 m<sup>3</sup>/h (55 l/min)
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 45 m
- Maksimalus įsiurbimo aukštis: 8 m
- Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar

## Medžiagos

- Siurblio korpusas: Nerūdijantis plienas
- Darbaratis: Technopolimeras
- Veleno sandariklis: mechaninis

## Kiti

- Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C
- Skysčio temperatūros diapazonas: -15 ° ... +50 °C
- Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar
- Vamzdžio jungtis (įvadas/išvadas): G 1"/G 1"
- Svoris: 8,5 kg

Gamintojas: [SAER, Italija](#)

## SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	3.3
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	45
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.88
--------------------------	------

