

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



VS8-6/NT2 2.2KW 230/400V SIURBLYS - 1534.58 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Vertikalus daugiapakopis siurblys Speroni VS 8-6 IE3 (prekės kodas 102370423) skirtas slėgio kėlimui, pramoniniam vandens tiekimui, pramoninių skysčių transportavimui, karšto vandens sistemoms bei gaisro gesinimo įrangai.

Siurblys yra 6 pakopų, su vertikalia konstrukcija ir trifaziu 2,2 kW galios elektros varikliu (230/400 V, 50 Hz). Jis užtikrina iki 12 m³/h našumą ir iki 62 m kėlimo aukštį. Nominalūs darbo parametrai – 8 m³/h našumas ir 53 m kėlimo aukštis.

Visi pagrindiniai hidrauliniai komponentai – siurbimo ir slėgio korpusai, darbo ratai, išorinis apvalkalas, viršutinis ir apatinis dangčiai bei velenas – pagaminti iš AISI 304 nerūdijančiojo plieno, todėl siurblys pasižymi dideliu atsparumu korozijai ir ilgaamžiškumu.

Techniniai duomenys

- Nominali galia - **2,2 kW**
- Maitinimo įtampa - **3 × 230/400 V, 50 Hz**
- Maksimalus našumas - **12 m³/h**
- Nominalus našumas - **8 m³/h**
- Maksimalus kėlimo aukštis - **62 m**
- Nominalus kėlimo aukštis - **53 m**
- Pakopų skaičius - **6**
- Prijungimas - **DN40 flanšai**
- Montavimo ilgis - **280 mm**
- Apsaugos klasė - **IP55**
- Izoliacijos klasė - **F**
- Minimalus efektyvumo indeksas (MEI) - **≥ 0,4**
- Aplinkos temperatūra - iki **+40 °C**
- Pumpuojamo skysčio temperatūra - iki **+35 °C** buitiniam naudojimui pagal EN 60335-2-41, kitoms paskirtims - iki **+110 °C**
- Mechaninis sandariklis - **silicio karbidas / grafitas / Viton®**
- Darbo režimas - **nepertraukiamas (S1)**

Pastaba: elektros variklio apsauga turi būti parenkama ir įrengiama naudotojo.

Gamintojas: [Speroni](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	12
-------------------------------------	----

Įtampa, V	400
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	62
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	2.85
--------------------------	------

