

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



**MXV 40-919 400/690/50 Hz 7.5kW SIURBLYS - 5179.89 €**

**Gamintojas**

---



**APRAŠYMAS:**

---

**YPATUMAI** Vertikalus daugiapakopis siurblys. Siurblys naudojamas šalto arba karšto švaraus vandens siurbimui, cirkuliacijai ir slėgio padidinimui. Siurbimo ir išleidimo pajungimai flanšiniai DN50 ir yra toje pačioje horizontalioje plokštumoje (linijinis). Linijinė pajungimų konstrukcija užtikrina siurblio kompaktiškumą, leidžia montuoti siurbli ribotoje montavimo vietoje.

**NAUDOJIMO SRITYS**

- Vandens tiekimas ir slėgio didinimas: pastatuose, viešbučiuose, gyvenamuosiuose kompleksuose
- Vandens slėgio didinimo stotys
- Vandens tinklai, pramoninis vandens tiekimas
- Drėkinimas ir žemės ūkis: purškimas, laukų drėkinimas
- Katilų pildymo sistemos
- Plovimas ir valymas
- Automobilių plovyklos
- Gaisro gesinimo sistemos
- Technologinio vandens sistemos

- Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas: katilai, indukcinis šildymas, šilumokaičiai, šaldytuvai, aušinimo bokštai ir sistemos, temperatūros reguliavimo sistemos

## TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Siurblio korpusas: nerūdijantis plienas Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
- Darbo ratai: nerūdijantis plienas Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
- Maksimalus kėlimo aukštis: 206,0 m
- Maksimalus našumas: 13,0 m<sup>3</sup>/h
- Variklio galingumas P2: 7,5 kW
- Maksimalus darbinis slėgis: 25 bar
- Maksimali skysčio temperatūra: nuo -15<sup>o</sup> C iki +110<sup>o</sup> C
- Įtampa: 400/690/50 HZ
- Elektros variklio apsukos: 2900 rpm
- Įvadas/išvadas: DN40
- Mechaninis sandarinimas
- Apsaugos klasė: IP55
- Izoliacijos klasė: F
- Svoris: 96,3 kg

Gamintojas: [Calpeda](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	13
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	206
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	7.5
--------------------------	-----

# 52C19211000: MXV 40-919

