

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



MXV 80-4801-60/C V.440/760/60Hz SIURBLYS - 3370.67 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATUMAI Vertikalus daugiapakopis siurblys. Siurblys naudojamas šalto arba karšto švaraus vandens siurbimui, cirkuliacijai ir slėgio padidinimui. Siurbimo ir išleidimo pajungimai flanšiniai DN80 ir yra toje pačioje horizontalioje plokštumoje (linijinis). Linijinė pajungimų konstrukcija užtikrina siurblio kompaktiškumą, leidžia montuoti siurblių 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: ketus GJL250 EN 1561/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: 26,0 m
- Maksimalus našumas: 65,0 m³/h
- Variklio galingumas P2: 5,5 kW
- Maksimalus darbinis slėgis: 25 bar
- Maksimali skysčio temperatūra: nuo -15° C iki +110° C
- Įtampa: 380 V, **60Hz**
- Elektros variklio apsukos: 3450 rpm
- Įvadas/išvadas: DN80 (flanšinis apvalus)
- Mechaninis sandarinimas: Hard Metal-Carbon-EPDM
- Apsaugos klasė: IP55
- Izoliacijos klasė: F

Gamintojas: [Calpeda](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	65
-------------------------------------	----

Įtampa, V	440
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	26
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	5.5
--------------------------	-----

