

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



MXH 205/B 0.75kW SIURBLYS - 517.23 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Išcentrinis daugiapakopis nerūdijančio plieno siurblys. **KONSTRUKCIJA**

- Horizontalūs daugiapakopiai glaudžiai sujungti siurbLIAI iš chromo-nikelio nerūdijančio plieno
- Kompaktiška ir tvirta konstrukcija su vientisu laikikliu bei pagrindu
- Vienos dalies cilindro korpusas su priekine įsiurbimo anga virš siurbLIO ašies ir radialiniu išvadu korpuso viršuje
- Pripildymo ir išleidimo kamščiai siurbLIO viduryje, pasiekiami iš bet kurios pusės
- MXHL: Horizontalūs daugiapakopiai glaudžiai sujungti siurbLIAI iš chromo-nikelio-molibdeno nerūdijančio plieno AISI 316L
- Modeliai su dažnio keitikliu (pagal užsakymą)

NAUDOJIMO SRITYS

- Vandens tiekimo sistemoms
- Švariems skysčiams, be abrazyvinių medžiagų, kurie yra neagresyvūs nerūdijančiam plienui (su tinkamomis sandarinimo medžiagomis, pagal užsakymą)
- Universalus siurblys, skirtas buitiniam, civiliniam ir pramoniniam naudojimui, sodo naudojimui

ir drėkinimui

VEIKIMO SĄLYGOS

- Skysčio temperatūra: nuo -15 °C iki +110 °C
- Aplinkos temperatūra: iki 40°C
- Didžiausias slėgis siurblio korpuse: 8 barai, 10 barų MXH 20, 32, 48
- Darbo režimas: S1

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai Naudojama galia - P: 0,75 kW
Elektros tinklo dažnis: 50 Hz Nominali įtampa: 230/400 V Apsaugos klasė IP 54 Izoliacijos klasė F
Variklio apsukos: 2850 aps/min **Hidrauliniai** Maksimalus našumas: 4,8 m³/h Maksimalus pakėlimo aukštis: 53,5 m Maksimalus darbinis slėgis: 8 bar **Medžiagos** Siurblio korpusas: nerūdijantis plienas Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304) Darbo ratas: nerūdijantis plienas Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304) Veleno sandariklis: mechaninis Ceramic Alumina-Carbon-EPDM **Kiti** Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40°C Skysčio temperatūros intervalas: nuo -15°C iki + 110°C Vamzdžių pajungimai (įvadas/išvadas): 1¼" / 1" Gamintojas: [Calpeda](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	4.8
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	400
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	53.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.75
--------------------------	------

