

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



EDHm4-40 SIURBLYS - 248.67 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS Nerūdijančio plieno horizontalus daugiapakopis siurblys.

Naudojimas:

- Mažos buitinės ir pramoninės vandens sistemos
- Buitinis vandentiekis
- Vandens paskirstymas
- Slėgio didinimas
- Drėkinimas / Sodininkystė / Purkštuvai / Lietaus vandens gavyba
- Pramonės įmonės
- Plovimo įrenginiai
- Aušinimas ir atšaldymas / Šildymas ir kondicionavimas / Oro kondicionavimo sistemos

Ypatumai:

- Kompaktiškas, tvirtas, atspari korozijai konstrukcija
- Aukščiausias efektyvumas ir našumas

- Darbo ratai ir difuzoriai yra pagaminti iš nerūdijančio plieno
- Lengva priežiūra
- Mechaninis sandariklis anglies grafitas / keramikinis aliuminio oksidas
- Maksimalus darbinis slėgis: 10 barų
- Maksimali aplinkos temperatūra: 40 ° C
- Maksimali skysčio temperatūra: +85 ° C
- Šiluminė apsauga vienfaziam elektriniam variklyje

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia: 0,7 kW
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Nominali įtampa: 1 x 230 V
- Apsaugos klasė: IP 55
- Izoliacijos klasė: F

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 7,0 m³/h
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 36,1 m
- Maksimalus išsiurbimo aukštis: 8m
- Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar

Medžiagos

- Siurblio korpusas: nerūdijantis plienas AISI 304
- Darbo ratai: nerūdijantis plienas AISI 304
- Veleno sandariklis: mechaninis

Kiti

- Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C
- Maksimali skysčio temperatūra: + 85 ° C
- Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar
- Vamzdžio jungtis (įvadas/išvadas): 1¼"/ 1¼"
- Svoris: 13,8 kg

Gamintojas: [LEO PUMPS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	7
-------------------------------------	---

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	36.1
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.7
--------------------------	-----

Hydraulic Performance Curves

