

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



XST50-125/40 380V IŠCENTRINIS SIURBLYS - 597.41 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS XST išcentrinis siurblys (monoblokas) – siurblys sujungtas su elektros varikliu. Konstrukcijos ypatybės: - Išcentrinis siurblys su vienu darbo ratu su ašiniu įsiurbimu bei radialiniu išmetimu - Jungtys DN pagal EN 733 (ex DNI 24255□ ir UNI 7467) - Flanšai pagal UNI 2236 ir DIN 2532 - Sparnuotę, variklį galima ištraukti neatjungiant siurblio nuo vamzdžių - Skysčio temperatūra: nuo 10 iki 85 °C - Maks. darbinis slėgis: 12 bar (PN12) - Darbaratis: AISI 304 / HT 200, korpusas: ketus - Mechaninis sandariklis, atitinkantis DIN 24960 - Variklio izoliacijos klasė: F - Apsaugos klasė: IP 54 - Veikimas pagal CEI 2-3 (IEC 34.1) - Maks. aplinkos temperatūra: + 40 °C - Apsauga nuo perkrovos **Naudojimo sritys:** - Švaraus, chemiškai neagresyvaus vandens ir kitų skysčių siurbimas - Vandens tiekimas ir drėkinimas - Vandens cirkuliacija oro kondicionavimo sistemose **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai**

- Naudojama galia – P: 4000 W
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Nominali įtampa: 3 x 380 V
- Apsaugos klasė IP 54
- Izoliacijos klasė F

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 72,0 m³/h (1200 l/min)
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 24,0 m
- Maksimalus įsiurbimo aukštis: 7 m
- Maksimalus darbinis slėgis: 12 bar

Medžiagos

- Siurblio korpusas: Ketus
- Darbo ratas: Ketus
- Veleno sandariklis: mechaninis

Kiti

- Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C
- Skysčio temperatūros intervalas: nuo -10 ° C iki + 85 ° C
- Vamzdžių pajungimai (įvadas/išvadas): 65/50 mm

Gamintojas: [LEO](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	72
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	24
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	4
--------------------------	---

XST

Standard Centrifugal Pump

Hydraulic Performance Curves

XST50-125	~2900rpm	ISO 9906 Annex A
------------------	-----------------	-------------------------

