

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



## IRX50-160A HP10 IE3 SIURBLYS - 2863.01 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

IRX serijos nerūdijančio plieno išcentrinis elektrinis siurblys su elektros varikliu (monoblokas) **YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS** EN733 standarto matmenų uždaro tipo elektrinis siurblys su ašiniu įsiurbimu tinkamas recirkuliacijos įrenginiams, šildymui, vandens tiekimo sistemoms, vandens slėgio pakėlimui. Siurblys ir variklis atitinka normas 2009/125 / CE (ErP), kaip nurodyta duomenų lentelėse. Naudojimo sritys Cirkuliacija Šildymas Oro kondicionavimas Vandens tiekimo sistemos Vandens slėgio pakėlimas Savybės Variklį ir besisukančią siurblio dalį galima pašalinti, neatjungiant siurblio korpuso nuo vamzdynų. IR ir IR4P serijos siurbLIAI gali būti sumontuoti su horizontalia ašimi, taip pat pasvirusia arba vertikalia, bet visada varikliu į viršų (kreipkitės daugiau informacijos į techninę pagalbą). Siurblio korpusas, kurio matmenys ir charakteristikos atitinka EN 733 standartą, dinamiškai subalansuotas uždaras darbo ratas. Darbo rato medžiaga: Stainless steel AISI 316 (1.4408) Korpuso medžiaga: Stainless steel AISI 316 (1.4408) Veleno medžiaga: Stainless steel AISI 316 (1.4408) Variklis Tipas: SAER MT2 - IE3 - 90-2P-3, pagamintas Italijoje Įtampa / dažnis / N. fazės: 400 V / 50 Hz / 3 ~ Poliai: 2 Efektyvumo klasė pagal IEC 60034-30: IE3 Izoliacijos klasė: F Apsauga: IP 55 Siurbiamo skysčio ir aplinkos temperatūra, slėgis Siurbiamo skysčio temperatūra: nuo -15 ° C iki + 120 ° C Maksimalus darbinis slėgis (maksimalus leidžiamas slėgis, atsižvelgiant į maksimalaus įsiurbimo ir pakėlimo slėgio sumą, išjungus PN10 (pagal užsakymą PN16) Maksimali aplinkos temperatūra: 40 ° C (virš: pagal užsakymą). **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**

- Maksimalus našumas Qmax: 75 m<sup>3</sup>/h
- Maksimalus pakėlimas H: 40,4 m
- Maksimalus darbinis

slėgis: 10 bar • Siurblio korpusas: nerūdijantis plienas AISI316 • Siurblio darbo ratas: nerūdijantis plienas AISI316 • Variklio galia P2: 7,5 kW • Flanšiniai pajungimai (UNI EN 1092-2): - Išvado: DN 50 - PN16/10 - Įvado: DN 65 - PN16/10 • Sandariklis: mechaninis\* (\*- tikslinti užsakant) • Svoris: 60kg Gamintojas: [SAER, Italija](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	75
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	40.4
---------------------------	------

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

