

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



IR50-200NC HP20 V400/690 IE3 SIURBLYS - 2042 €

Gamintojas

SAER[®]
ELETTROPOMPE

APRAŠYMAS:

IR serijos išcentrinis 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: ketus EN-GJL-250
- Korpuso medžiaga: ketus
- Veleno medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 431 (1.4057)
- 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

Danga

- Dviejų komponentų epoksidinė danga, tinkanti kontaktui su geriamuoju vandeniu.
- Atsparumas korozijai pagal EN12944-6

Siurbiamo skysčio ir aplinkos temperatūra, slėgis

- Siurbiamo skysčio temperatūra: nuo -15 ° C iki + 90 ° C (+ 120 ° C pagal užsakymą)
- Maksimalus darbinis slėgis (maksimalus leidžiamas slėgis, atsižvelgiant į maksimalaus išsiurbimo ir pakėlimo slėgio sumą, išjungus PN10 (pagal užsakymą PN16)
- Maksimali aplinkos temperatūra: 40 ° C (virš: pagal užsakymą).

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Maksimalus našumas - $Q_{max} = 100 \text{ m}^3/\text{h}$
- Maksimalus pakėlimas: $H = 50 \text{ m}$
- Variklio galia P2: 15 kW
- Flanšiniai pajungimai (UNI EN 1092-2):
 - - Išvado: DN 50 - PN10
 - - Įvado: DN 65 - PN10

Gamintojas: [SAER, Italija](#) Video: [embed]<https://youtu.be/n6oyPFIdJSw>[/embed]

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	100
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	50
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	15
--------------------------	----

