

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



IR32-125SA 2.2kW V400 50Hz IE2/IE3 SIURBLYS - 680 €

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 siurbiai 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
- Veleno medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 431 (1.4057)
- Variklis Tipas: SAER MT2 - IE2/IE3 - 90-2P-3, pagamintas Italijoje
- Įtampa / dažnis / N. fazės: 400 V / 50 Hz / 3 ~
- Poliai: 2
- Efektyvumo klasė pagal IEC 60034-30: IE2/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 įsiurbimo ir pakėlimo slėgio sumą, išjungus PN10 (pagal užsakymą PN16)
- Maksimali aplinkos temperatūra: 40 ° C (virš: pagal užsakymą).

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Maksimalus našumas - $Q_{max} = 30,003 \text{ m}^3/\text{h}$
- Maksimalus pakėlimas: $H = 26\text{m}$
- Didžiausia reikalaujama galia kreivėje $P_{2max} = 2,1569 \text{ kW}$
- Variklio galia $P_2: 2,2\text{kW}$
- Flanšiniai pajungimai (UNI EN 1092-2):
- - Išvado: DN 32 - PN10
- - Įvado: DN 50 - PN10
- Darbaračio skersmuo: 140 mm
- Variklio efektyvumas: 83,2%

Gamintojas: [SAER, Italija](#)

Video: [embed]<https://youtu.be/n6oyPFIdJSw/>[embed]

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	30
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	26
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)

2.2

