

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## IR40-250A-G-HP 20 IE1 SIURBLYS - 1925 €

### Gamintojas

---

**SAER**<sup>®</sup>  
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
- Korpuso medžiaga: ketus
- Veleno medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 431 (1.4057)
- Variklis Tipas: SAER MT2 - IE3 - 180-2P-40, 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 -  $Q_{max} = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- Maksimalus pakėlimas:  $H = 86,9 \text{ m}$
- Variklio galia P2: 15,0 kW
- Flanšiniai pajungimai (UNI EN 1092-2):
  - - Išvado: DN 40 - PN10
  - - Įvado: DN 65 - PN10

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

### SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	40
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	86.9
---------------------------	------

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

