

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## IR32-250SC HP15 V380/660 IE3 SIURBLYS - 1784 €

### Gamintojas

---

**SAER**<sup>®</sup>  
ELETTROPOMPE

### APRAŠYMAS:

---

IR serijos 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 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 - 132-2P-15, 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 -  $Q_{max} = 42,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- Maksimalus pakėlimas:  $H = 70,9 \text{ m}$
- Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar
- Variklio galia P2: 11 kW
- Flanšiniai pajungimai (UNI EN 1092-2):
  - - Išvado: DN 32 - PN10
  - - Įvado: DN 50 - PN10

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

### SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	42
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	70.9
---------------------------	------

Performance data based to: Water, pure [100%] ; 20°C; 0.998kg/dm<sup>3</sup>; 1mm<sup>2</sup>/s

UNI EN ISO 9906:2012 - Grade 3B

