

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



IR50-160NC-G-HP7.5 V400/690 IE3 SIURBLYS - 1154 €

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 paklėlimui. 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 įsiurbimo ir pakėlimo slėgio sumą, išjungus PN10 (pagal užsakymą PN16) Maksimali aplinkos temperatūra: 40 ° C (virš: pagal užsakymą).

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Maksimalus našumas: $Q_{max} = 75,00 \text{ m}^3/\text{h}$
Maksimalus pakėlimas: $H = 28,5 \text{ m}$ Variklio galia P2: 5,5 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)	75
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	28.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	5.5
--------------------------	-----

