

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



IRX4P125-250A-AQ-HP25 V400/690/50 IE3 SIURBLYS - 10494 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

IRX serijos nerūdijančio plieno 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: Stainless steel AISI 316 (1.4408) Korpuso medžiaga: Stainless steel AISI 316 (1.4408) Veleno medžiaga: Stainless steel AISI 316 (1.4408) Variklis Tipas: SAER MT2 - IE3 - 90-2P-3 Įtampa / dažnis / N. fazės: 400 V / 50 Hz / 3 ~ Poliai: 4, variklio apsukos: 1450rpm Efektyvumo klasė pagal IEC 60034-30: IE3 Izoliacijos klasė: F Apsaugos lygis: IP 55 Siurbiamo skysčio ir aplinkos temperatūra, slėgis: Siurbiamo skysčio temperatūra: nuo -15 ° C iki + 120°C 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 Qmax: 400,0 m³/h • Maksimalus pakėlimas H: 23,2 m • Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar • Siurblio korpusas: nerūdijantis plienas AISI316 • Siurblio darbo ratas: nerūdijantis plienas AISI316 • Variklio galia P2: 18,5 kW • Flanšiniai pajungimai (UNI EN 1092-2): - Išvado: DN 125 - PN16/10 - Įvado: DN 150 - PN16/10 • Sandariklis: mechaninis* (*- tikslinti užsakant) Gamintojas: [SAER, Italija](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	400
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	23.2
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	18.5
--------------------------	------

Operating area	Flow		Head		Impeller type					
Operating data specification	0	m ³ /h	0	m	Impeller construction					
					Closed					
					Sense of rotation					
					Clockwise from the drive end					
Pump data	m ³ /h		m		Outlet width					
	DN 125									
	Flow		Head		Shaft power P2		Speed	1/min	1450	
	Min.	Max.	η Max.	H(Q=0)	η Max.	P2(Q=0)	Max.	η Max.	Frequency	Hz
	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m	m	kW	kW	kW		
	80	400	285	23	18.7		18.3	17.3		50 Hz

Performance data based to: Water, pure [100%]; 20°C; 0.998kg/dm³; 1mm²/s

UNI EN ISO 9906:2012 - Grade 3B

