

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



IRX40-125A-HP4 V230/400/50 IE1 SIURBLYS - 1865 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

IRX serijos nerūdijančio plieno išcentrinis siurblys su elektros varikliu (monoblokas). SAER IRX išcentrinių sausai statomų siurblių korpusas gaminamas iš nerūdijančio plieno, o variklio velenas – iš nerūdijančio plieno, kuris pasižymi tvirtumo ir atsparumo korozijai savybėmis. Vandens siurbLIAI tiekiami su aukštos kokybės, dinamiškai subalansuotu uždaro tipo darbo ratu, pagamintu iš nerūdijančio plieno. Išcentriniai monoblokiniai siurbLIAI SAER IR idealiai tinka recirkuliacijai, šildymui, vandens slėgio kėlimui, dažnai naudojami oro kondicionavimo sistemose ir vandens tiekimo sistemose. Išcentriniai siurbLIAI pritaikyti darbui su švariais skysčiais. Vandens siurbLIAI SAER IR su dvipoliu elektros varikliu (monoblokas) orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. SAER IR ir IR4P serijos siurbLIAI gali būti montuojami horizontaliai ir vertikalčiai, tačiau tik variklį į viršų. Prireikus, variklis ir besisukanti siurblio dalis gali būti lengvai pašalinta, be būtinybės atjungti siurblio korpusą nuo vamzdynų. Sausai statomų siurblių veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali siekti 40 °C (pagal užsakymą), o siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo -15 °C iki 90 °C (+120°C pagal užsakymą). **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: 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 - IE2 - 90-2P-3, pagamintas Italijoje Įtampa / dažnis / N. fazės: 400 V / 50 Hz / 3 ~ Poliai: 2 Efektyvumo klasė pagal IEC 60034-30: IE2 Izoliacijos klasė: F Apsauga: 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: 40 m³/h Maksimalus pakėlimas H: 27,5 m Variklio galia P2: 3,0 kW Siurblio korpusas: nerūdijantis plienas AISI316 Siurblio darbo ratas: nerūdijantis plienas AISI316 Flanšiniai pajungimai (UNI EN 1092-2): - Išvado: DN 40 - PN16/10 - Įvado: DN 65 - PN16/10 Sandariklis: mechaninis* (*- tikslinti užsakant) Gamintojas: SAER

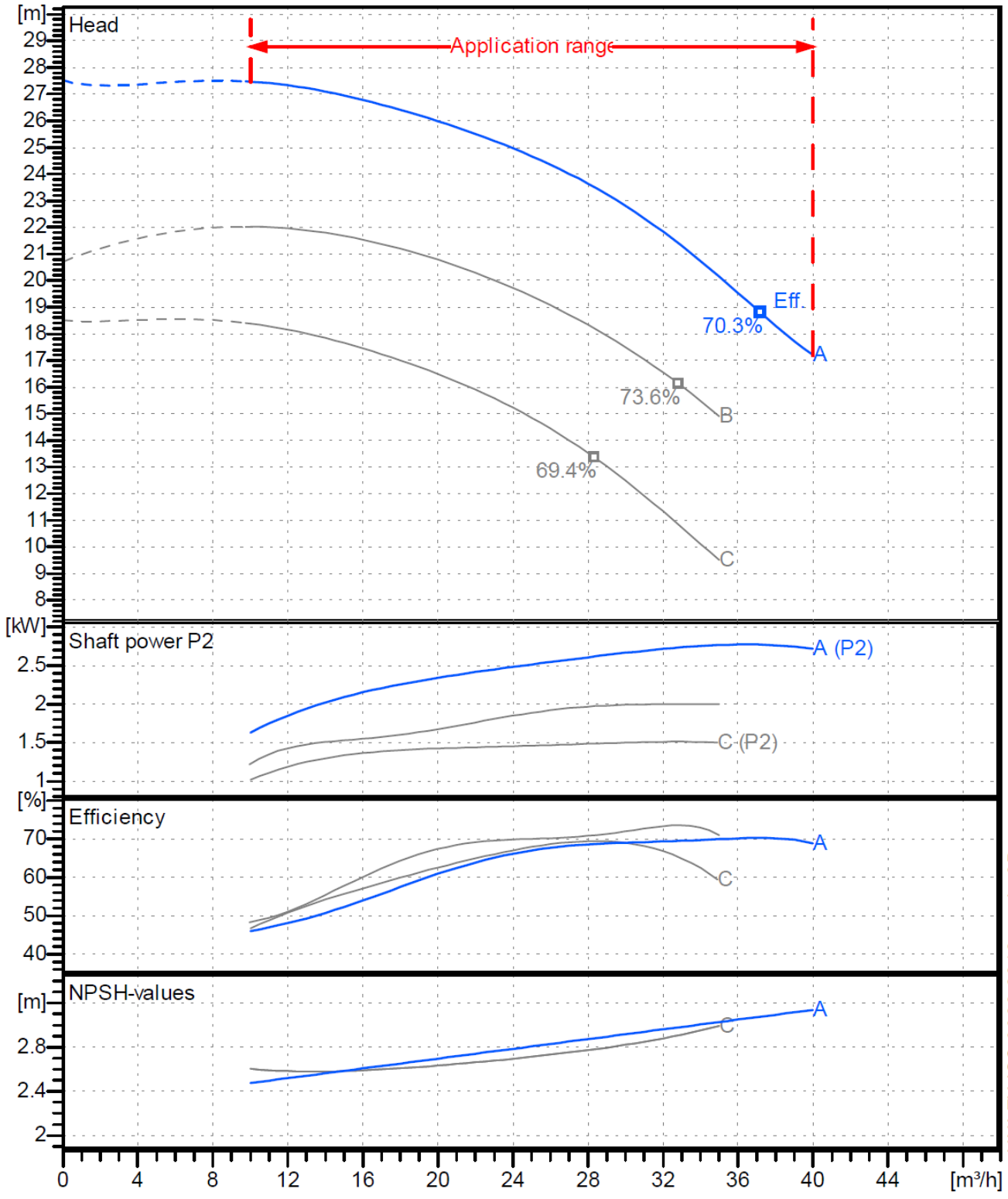
SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	40
------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	27.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	3
--------------------------	---



UNI EN ISO 9906:2012 grade 3B