

Tehniski dati

Premium Smart slapjā rotora sūknis Stratos MAXO 25/0,5-12 PN10

Projekta ID

Nenosaukts projekts 2026-03-15 00:03:40.208

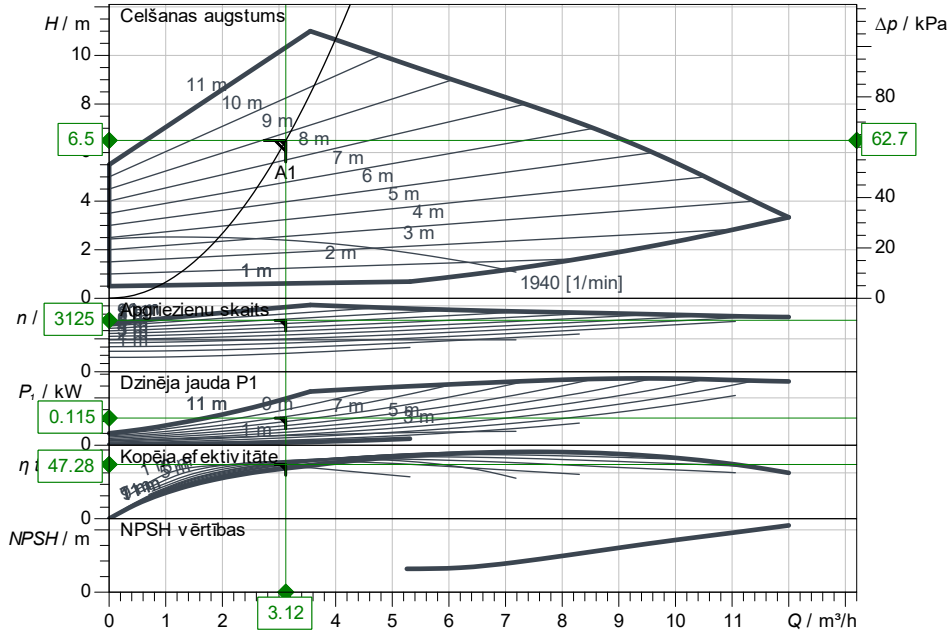
Projekta nosaukums

Uzstādīšanas vieta

Klienta poz. Nr.

Datums 2026-03-15

Noslogojuma grafiks



Pieprasīti dati

Plūsma	3.12 m³/h
Celšanas augstums	6.50 m
Vide	Udens 100 %
Šķidruma temperatūra	60.00 °C
Blīvums	983.23 kg/m³
Kinematiskā viskozitāte	0.47 mm²/s

Hidrauliskie dati (Noslogojuma punkts0)

Plūsma	3.12 m³/h
Celšanas augstums	6.50 m
Dzinēja jauda P1	0.11 kW

Produktu dati

Premium Smart slapjā rotora sūknis	
Stratos MAXO 25/0,5-12 PN10	
ekspluatācijas veids	dp-v
Maksimāls darba spiediens	1000 kPa
Šķidruma temperatūra	-10 °C ... +110 °C
Maksimāls vides temperatūra	40 °C

Motora dati

Motora konstrukcija	EC motors
Energoefektivitātes indekss (EEI)	≤ 0.19
Elektrotīkla pieslēgums	1~230 V / 50 Hz
Pieļaujamā sprieguma tolerance	+/-10 %
Maks. apgriezienu skaits	4350
Jaudas patēriņš P1 (max)	0.3 kW
Strāvas patēriņš	1.28 A
Aizsardzības pakāpe	IPX4D
Aizsardzības klase	F
Traucējumu emisija	EN 61800-3;2004+A1
Traucējumnoturība	EN 61800-3;2004+A1
Kabeļu skrūšsavienojums	

Pieslēgšanas parametri

Iesūkņēšanas puses caurules pieslēgums	G 1 1/2, PN 10
Spiediena puses caurules pieslēgums	G 1 1/2, PN 10
Ēkas garums	180 mm

Materiāli

Gultņa materiāls	Ogles, antimona impregnējums
Vārpsta	1.4122, ar DLC pārklājumu
Sūkņa korpus	EN-GJL-200
Darba rats	PPS-GF40

Pasūtīšanas informācija

Neto svars apm.	7.5 kg
Artikula numurs	2164571

