

Pircējs

Tehniski dati

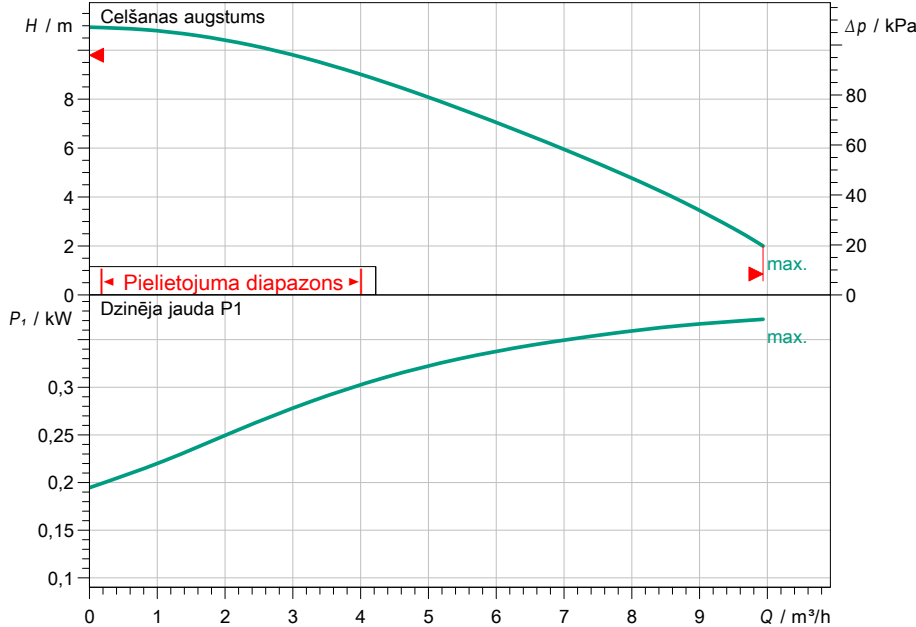
Standarta slāpjā rotora sūkņis TOP-S 25/10 3~ PN 10

Projekta nosaukums

Projekta ID
Uzstādīšanas vieta
Klienta poz. Nr.

Datums 2017-07-18

Noslogojuma grafiks



Pieprasīti dati

Plūsma	
Celšanas augstums	
Vide	Udens 100 %
Šķidruma temperatūra	20,00 °C
Bļivums	998,30 kg/m^3
Kinematiskā viskozitāte	1,00 mm^2/s

Hidrauliskie dati (Noslogojuma punkts)

Plūsma	
Celšanas augstums	
Dzinēja jauda P1	

Produktu dati

Standarta slāpjā rotora sūkņis	
TOP-S 25/10 3~ PN 10	
Maksimālais darba spiediens	1000 kPa
Šķidruma temperatūra	-20 °C ... +130 °C
Maksimālās vides temperatūra	40 °C
Minimālais padeves augstums pie 50 / 95 / 110°C	0,5/ 5/ 11 m

Motora dati

Elektrotīkla pieslēgums	3~ 400 V / 50 Hz
Pieļaujamā sprieguma tolerance	±10 %
Maks. apgriezīgu skaits	2650 1/min
Nominālā jauda P2	0,18 kW
Dzinēja jauda P1	0,38 kW
Strāvas patēriņš	0,78 A
Aizsardzības pakāpe	IP X4D
Izolācijas klase	H
Motora aizsardzība	integrēta
Traucējumu emisija	EN 61000-6-3
Traucējumnoturība	EN 61000-6-2
Kabeļu skrūvsavienojums	2x13,5

Pieslēgšanas parametri

Caurules pieslēgums sūkņēšanas pusē	G 1½, PN 10
Caurules pieslēgums spiediena pusē	G 1½, PN 10
Ēkas garums	180 mm

Materiāli

Sūkņa korpusa	Pelēkais čuguns (EN-GJL-200)
Rotors	Plastmasa (PP - 50% GF)
Sūkņa vārpsta	Nerūsējošais tērauds (X46Cr13)
Gultņi	Ogleklis, metāla impregnējums

Pasūtīšanas informācija

Neto svars apm.	6,2 kg
Vienības numurs	2061963

