

Kontaktas

E-paštas

Telefonas

Klientas

Kontaktas

E-paštas

Telefonas

## Tecniniai duomenys

Aukštojo slėgio apytakinis siurblys

Medana CH1-LC.205-5/E/A/10T

Projekto ID

Projektas be pavadinimo 2024-11-07 09:25:16.653

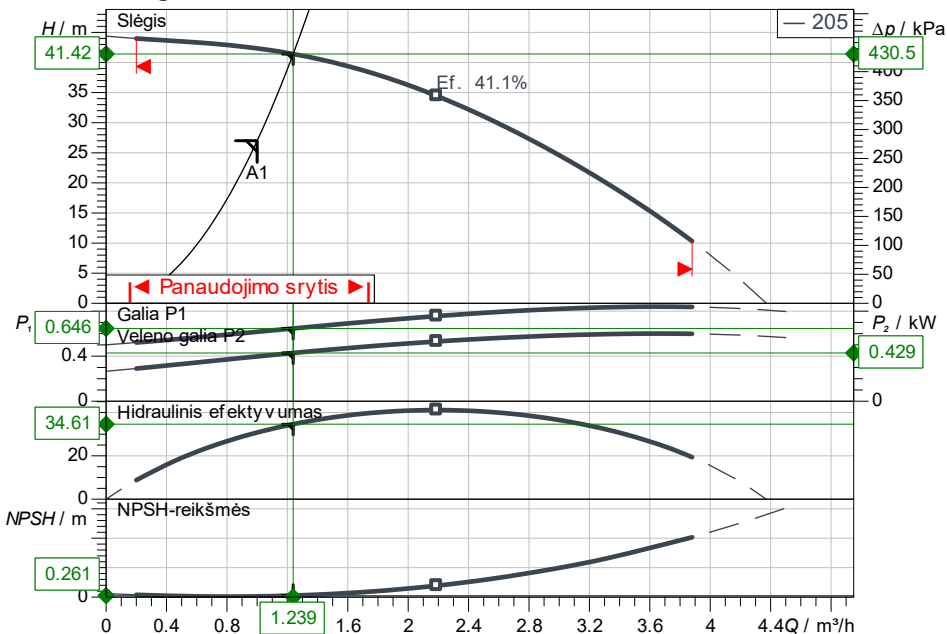
Projekto pavadinimas

Montavimo vieta

Kliento poz. Nr.

Data 2024-11-07

## Darbo grafikas



## Pradiniai duomenys

Debitas	1.00 m³/h
Slėgis	27.00 m
Darbinė terpė	Etileno glikolis 35 %
Darbinės terpės temperatūra	20.00 °C
Tankis	1059.58 kg/m³
Kin. Klampis	2.57 mm²/s

## Hidrauliniai duomenys (darbo taškas)

Debitas	1.24 m³/h
Slėgis	41.42 m

## Projekto duomenys

Aukštojo slėgio apytakinis siurblys	
Medana CH1-LC.205-5/E/A/10T	
Maks.darbo slėgis	1000 kPa
Didž. įvadinis slėgis.	600 kPa
Darbinės terpės temperatūra	-20 °C ... +120 °C
Maks. Aplinkos tempeatūra	50 °C

## Variklio duomenys

Variklio energinio efektyvumo klasė	E2
Maitinimo įtampa	1~230 V / 50 Hz
Leistinas įtampos svyravimas	+10 %
Didž. sūkių dažnis	2900 1/min
Nominali galia P2	0.55 kW
Vardinė srovė	3.60 A
0	
Apsaugos laipsnis	IP55
Izoliacijos klasė	F
Variklio apsauga	PTO

## Jungties matmuo

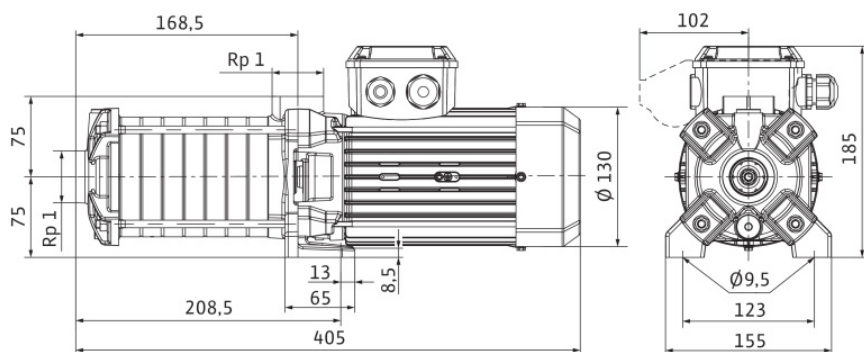
Vamzdžio jungtis įsiurbimo pusėje	Rp 1, PN 10
Vamzdžio jungtis slėgio pusėje	Rp 1, PN 10

## Medžiagos

Siurblio korpusas	5.1301, EN-GJL-250 p
Darbaratis	1.4301
Velenas	1.4301
Veleno sandariklis	BQ7EGG
Sandariklio medžiaga	EPDM
Kreipiamojo korpuso medžiaga	1.4404

## Informacija užsakymui

Svoris ca.	12.7 kg
Artikulo Nr.	4233362



Matmenys

mm