

150 bis 200 °C

Das Temperiergerät für Öl bis 200 °C

- Regelsystem RT200
- Pumpe mit hoher Fördermenge: 70 l/min
- Hohe Kühlleistung



Technische Kenndaten

Wärmeträger	Vorlauftemperatur	Heizleistung bei 400V	Kühlleistung		Pumpenleistung/Typ		
Öl	200 °C	6 / 12 kW	190 °C	52 kW	TS22H	70 l/min	0.92 kW
			190 °C	86 kW			

Technische Daten

Vorlauftemperatur			
max. (Öl)	°C	200	
Wärmeträger		Öl	
Füllmenge	l	17.6	
Ausdehnungsraum	l	6.0	
Heizleistung bei 400V	kW	6 / 12	
Kühlleistung	kW	52	86
Kühler		1K	2K
bei Vorlauftemperatur	°C	190	190
bei Kühlwassertemperatur	°C	20	
Pumpenleistung/Typ		TS22H	
Fördermenge max.	l/min	70	
Leistungsaufnahme	kW	0.92	
Druck max.	bar	5.4	
Regelsystem		RT100 / RT200	
Messart (Standard)		Pt100	
Anschluss-Spannung	V/Hz	200-600 V, 50/60 Hz	
Anschlüsse			
Vor-/Rücklauf		G3/4"	
Kühlwassernetz		G1/2"	
Schutzart		IP40	
Abmessungen B/H/T	mm	346/690/728	
Gewicht	kg	78	
Farbe	RAL	9006/7016	
Umgebungstemperatur			
max.	°C	40	
Dauerschalldruckpegel	db (A)	< 70	

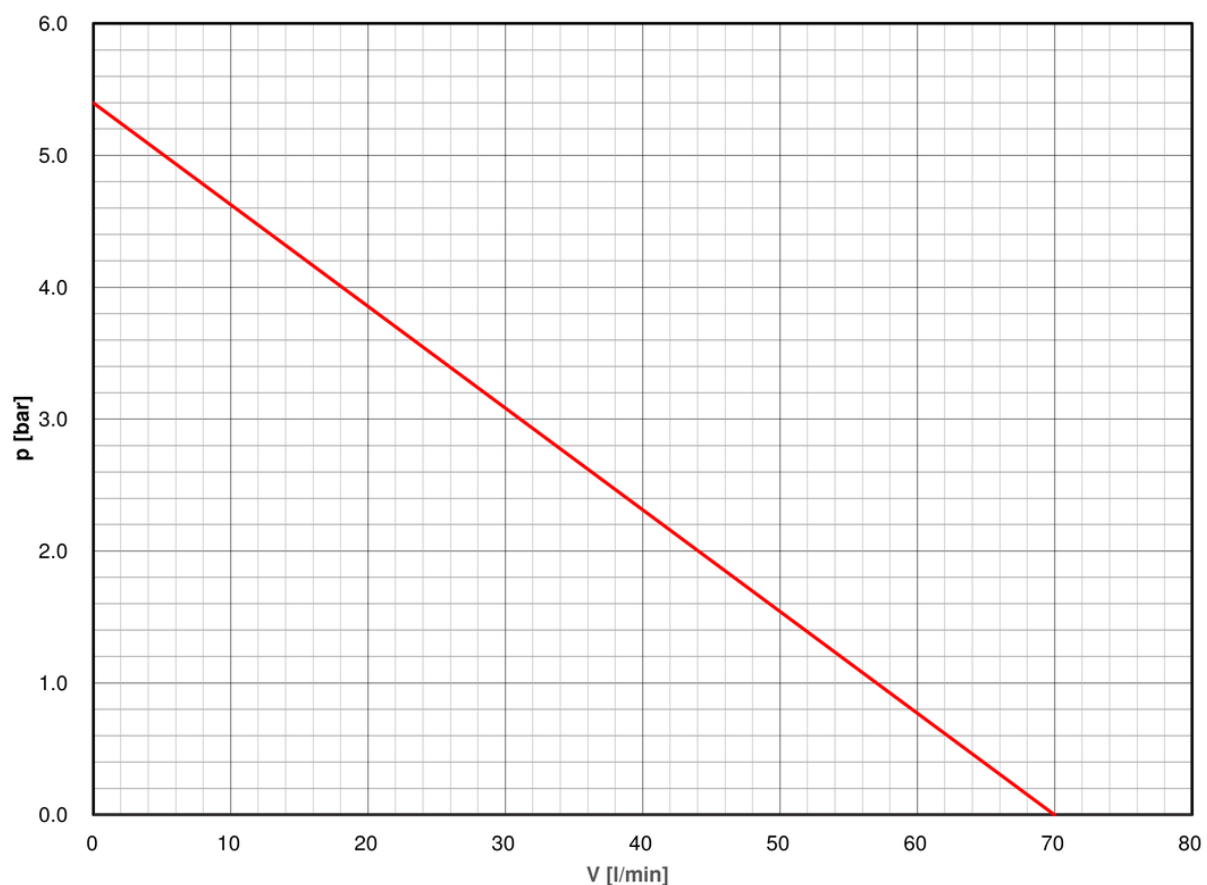
Ausrüstung

- Filter im Kühlwasserkreislauf
- Leckagefreie Pumpe
- Mediumwasserkreislauf aus nicht rostendem Material
- Solid-state Relais (SSR) statt Heizschütz
- Regelsystem RT200

Optionen

- Elektronische Durchflussmessung
- Magnetventil im Rücklauf, Rückschlagventil im Vorlauf
- Regelsystem RT100

Pumpenkurve



Vertretung Schweiz

Spritzguss, Druckguss, andere Anwendungen

Regloplas AG
Spühlstrasse 6
9016 St. Gallen
Schweiz

Tel +41 71 282 58 00
Email info@regloplas.com