

P200S

Das Druckwasser-Temperiergerät für Anwendungen im Kunststoffspritzguss für Hochleistungskunststoffe bis 200 °C

- Regelsystem RT200
- Pumpe mit hoher Fördermenge: 40 l/min
- Verkalkungsarmes Kühlsystem "SK"
- Druckregelung
- Leckagefreie Pumpe mit Magnetkupplung
- Solid-state Relais statt Heizschütz



Technische Kenndaten

Wärmeträger	Vorlauftemperatur	Heizleistung bei 400V	Kühlleistı	ıng	Pumpenleist	ung/Typ	
Wasser	200 °C	8 kW	190 °C 190 °C	86 kW 102 kW	SM23H PM23H	40 I/min 50 I/min	0.5 kW 1.4 kW



Technische Daten

Vorlauftemperatur					
max.	°C	200			
Wärmeträger		Wasser			
Füllmenge	I	1.0	1.0		
Ausdehnungsraum	1	-	-		
Heizleistung bei 400V	kW	8	8		
Kühlleistung	kW	86	102		
Kühler		SK	2SK		
bei Vorlauftemperatur	°C	190	190		
bei Kühlwassertemperatur	°C	20	20		
Pumpenleistung/Typ		SM23H	PM23H		
Fördermenge max.	l/min	40	50		
Leistungsaufnahme	kW	0.5	1.4		
Druck max.	bar	5.0	9.0		
Regelsystem		RT100 / RT200	RT100 / RT200		
Messart (Standard)		Pt100	Pt100		
Anschluss-Spannung	V/Hz	200-600 V, 50/	200-600 V, 50/60 Hz		
Anschlüsse					
Vor-/Rücklauf		G1/2"			
Kühlwassernetz		G1/2"			
Schutzart		IP54	IP54		
Abmessungen B/H/T	mm	236/589/812	236/589/812		
Gewicht	kg	52	52		
Farbe	RAL	9006/7016	9006/7016		
Umgebungstemperatur					
max.	°C	40	40		
Dauerschalldruckpegel	db (A)	< 70	< 70		



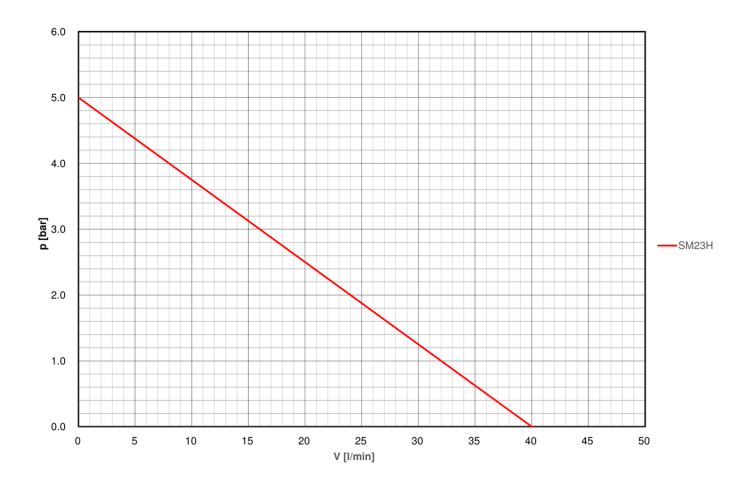
Ausrüstung

- Solid-state Relais (SSR) statt Heizschütz
- Filter im Hauptkreislauf
- Entleeren des Verbrauchers durch Absaugung
- Leckagefreie Pumpe
- Patentiertes verkalkungsarmes Kühlsystem (SK)
- Gerät in Schutzart IP54
- Regelsystem RT200

Optionen

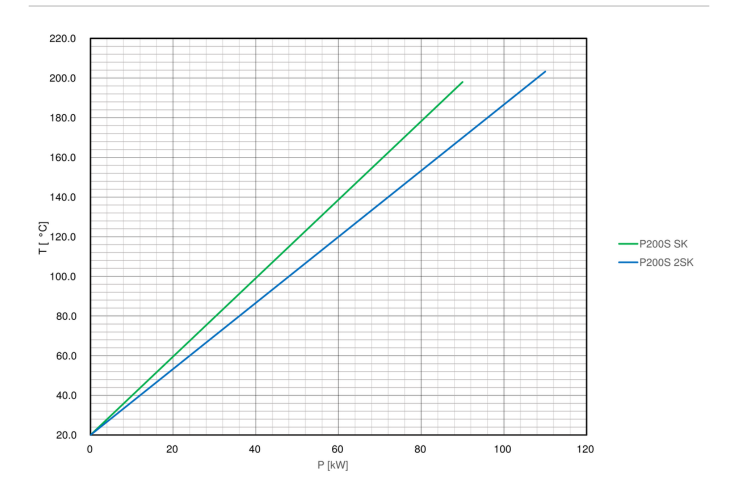
- Elektronische Durchflussmessung
- Handventil im Vor- und Rücklauf
- Reinraum Version
- Pumpe PM23H nur mit Frequenzumformer
- Regelsystem RT100

Pumpenkurve





Kühlkurve



Vertretung Schweiz

Spritzguss, Druckguss, andere Anwendungen

Regloplas AG Spühlstrasse 6 9016 St. Gallen Schweiz

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