

# 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	Kühlleistung		Pumpenleistung/Typ		
Wasser	200 °C	8 kW	190 °C	86 kW	SM23H	40 l/min	0.5 kW
			190 °C	102 kW	PM23H	50 l/min	1.4 kW

## Technische Daten

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

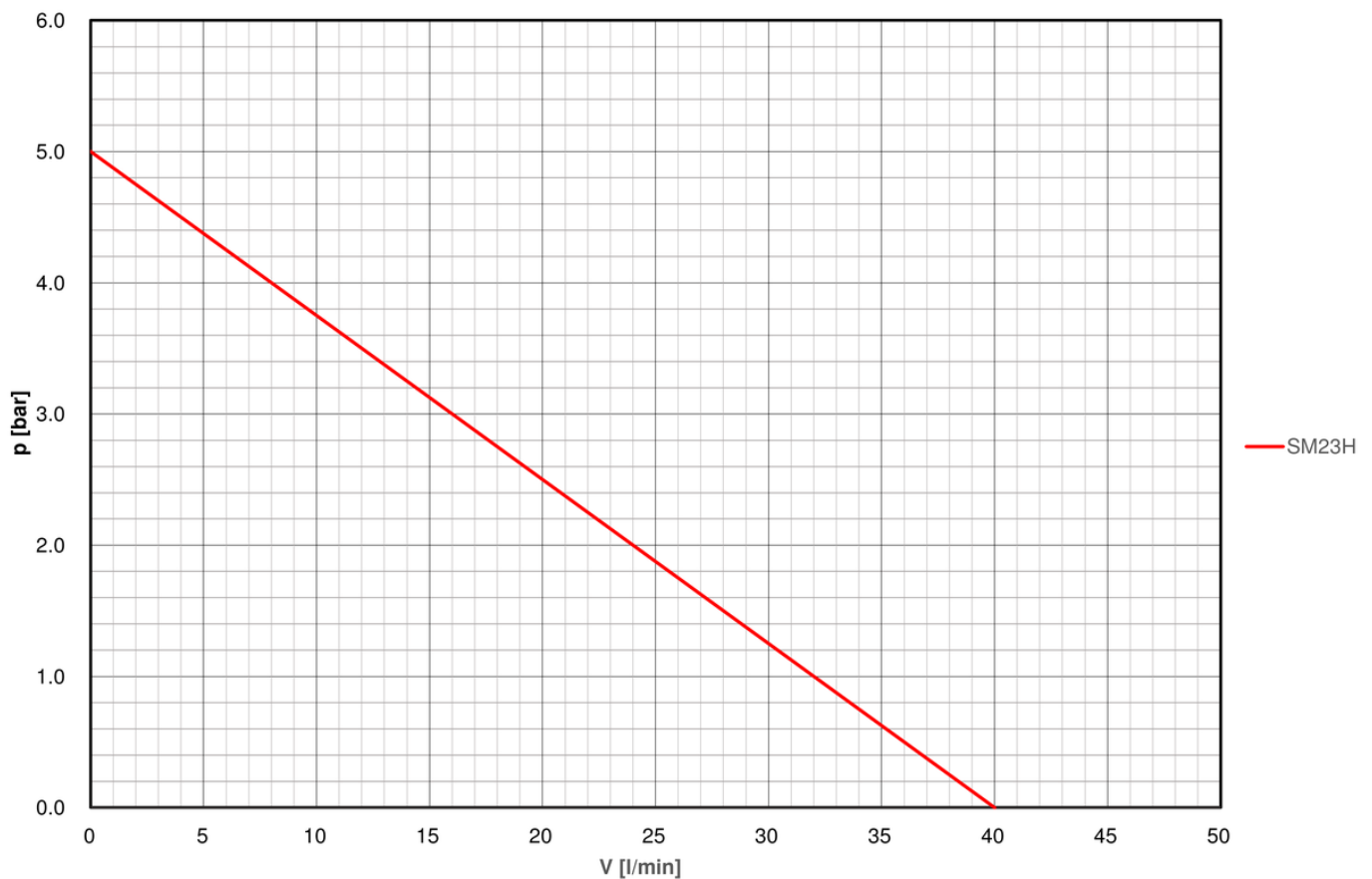
## Ausrüstung

- 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

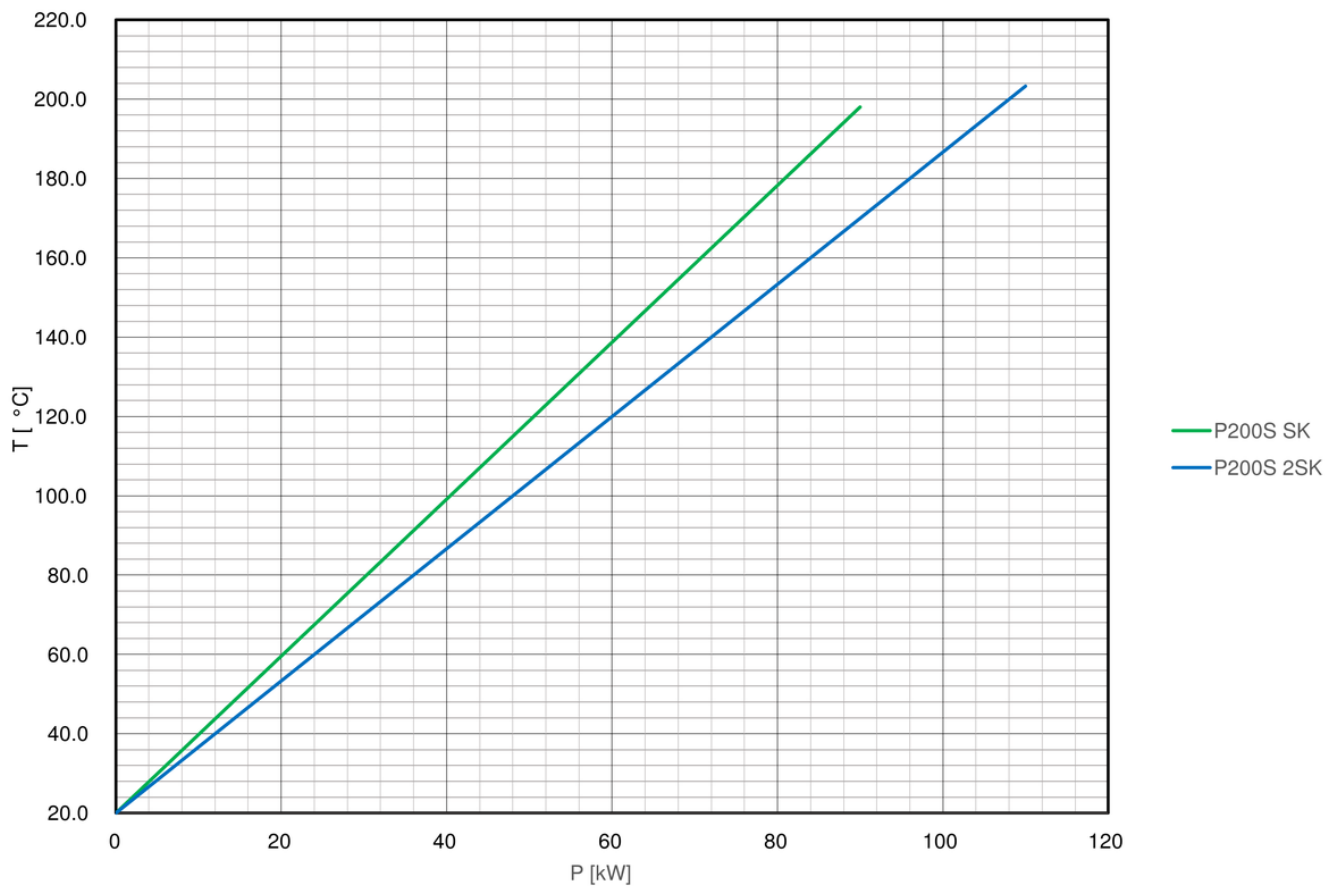
## Optionen

- 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](mailto:info@regloplas.com)