

P200M

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

- Regelsystem RT200
- Pumpe mit hoher Fördermenge: 100 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		
			190 °C	86 kW	SM73H	60 l/min	1.0 kW
Wasser	200 °C	8 / 18 kW	190 °C	102 kW	SM75H	90 l/min	1.5 kW
					PM75H	85 l/min	2.2 kW

Technische Daten

Vorlauftemperatur				
max.	°C	200		
Wärmeträger		Wasser		
Füllmenge	l	1.9		
Ausdehnungsraum	l	-		
Heizleistung bei 400V	kW	8 / 18		
Kühlleistung	kW	86	102	
Kühler		SK	2SK	
bei Vorlauftemperatur	°C	190	190	
bei Kühlwassertemperatur	°C	20	20	
Pumpenleistung/Typ		SM73H	SM75H	PM75H
Fördermenge max.	l/min	60	90	85
Leistungsaufnahme	kW	1.0	1.5	2.2
Druck max.	bar	6.0	6.0	9.8
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		IP54		
Abmessungen B/H/T	mm	295/711/914		
Gewicht	kg	84		
Farbe	RAL	9006/7016		
Umgebungstemperatur				
max.	°C	40		
Dauerschalldruckpegel	db (A)	< 70		

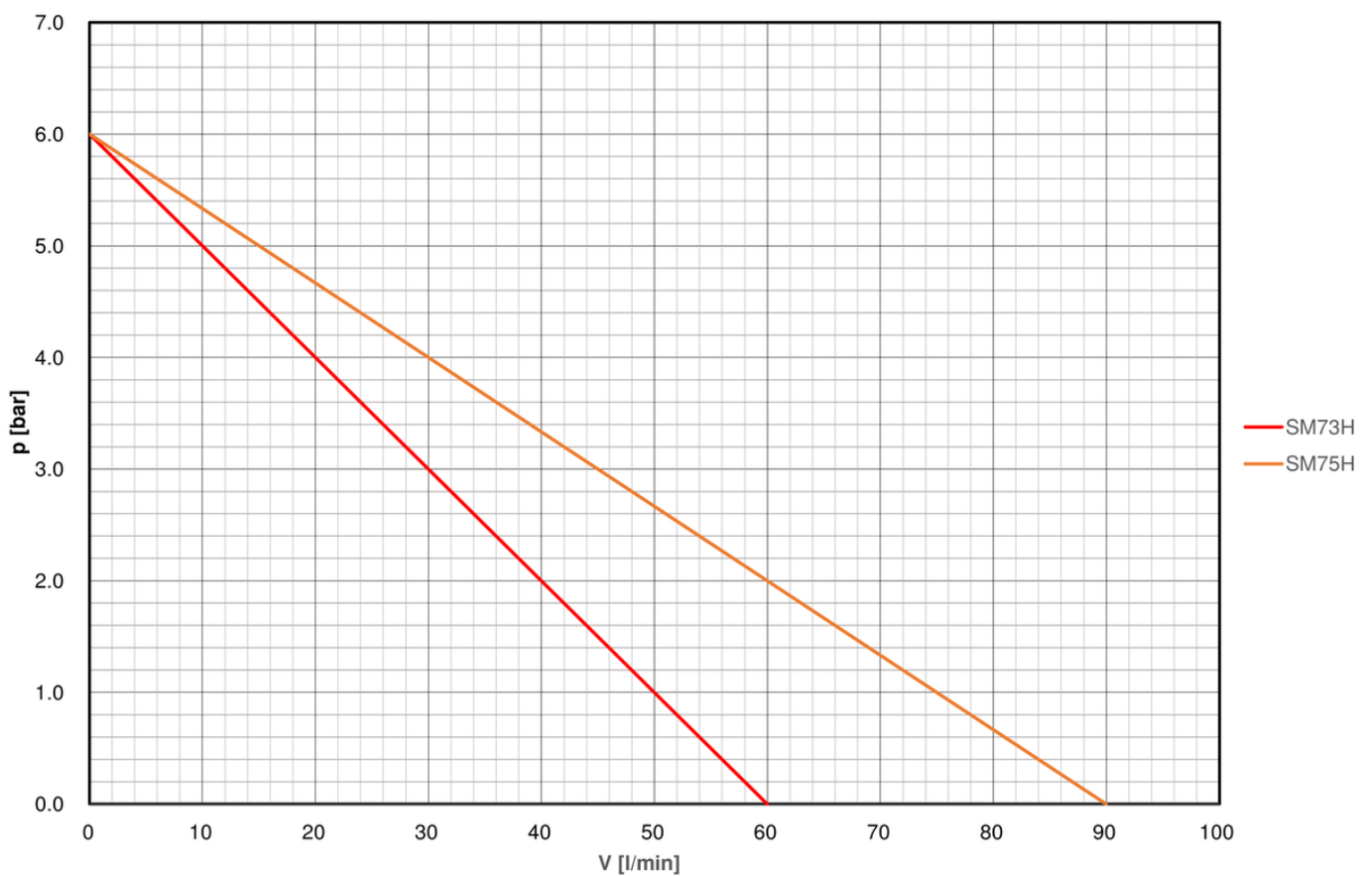
Ausrüstung

- 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

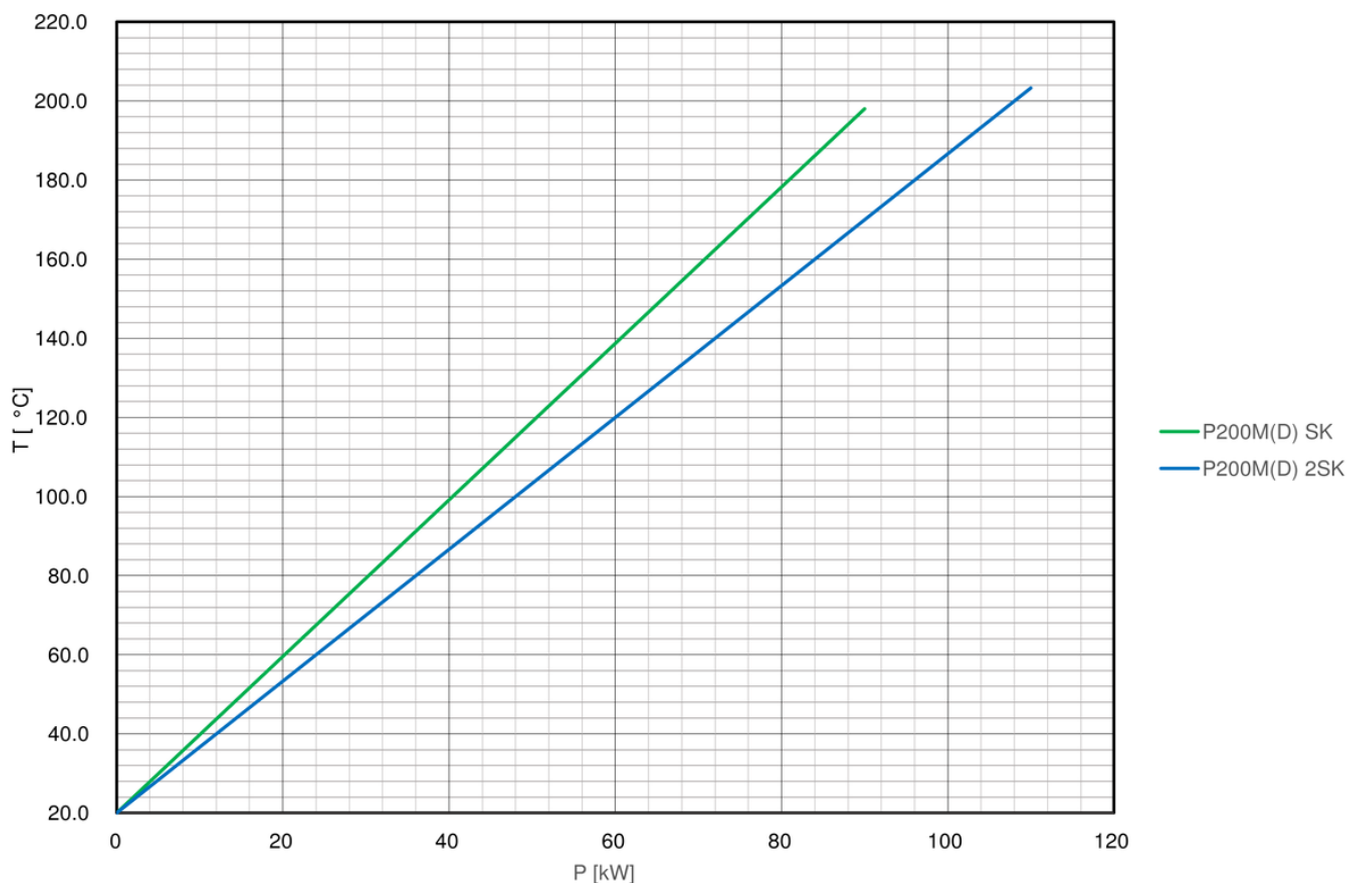
Optionen

- Elektronische Durchflussmessung
- Handventil im Vor- und Rücklauf
- Reinraum Version
- Regelsystem RT100

Pumpenkurve



Kühlkurve



Vertretung Österreich

Spritzguss, andere Anwendungen

Franz Josef Mayer Ges.m.b.H.
 Waldhiersgasse 6
 2486 Pottendorf
 Österreich

Tel + 43 22 363 2148
 Email fjmayer@fjmayer.at

Druckguss

aic-regloplas GmbH
 Gewerbestrasse 1,
 85652 Pliening
 Deutschland

Tel + 49 89 99 26 99-0
 Email info@aic-regloplas.de