

## **P181XL**

# Das Druckwasser-Temperiergerät für Anwendungen im Kunststoffspritzguss und industrielle Anwendungen bis 180 $^{\circ}$ C

- Regelsystem RT200
- Pumpe mit hoher Fördermenge: 200 l/min
- Verkalkungsarmes Kühlsystem "SK"
- Druckregelung
- Solid-state Relais statt Heizschütz



## **Technische Kenndaten**

Wärmeträger	Vorlauftemperatur	Heizleistung bei 400V	Kühlleistung	Pumpenleistung/Typ		
Wasser	180 °C	20 / 40 / 60 kW	170 °C   156 kW		00 I/min 0 I/min	3.5 kW 5.3 kW



## **Technische Daten**

Vorlauftemperatur					
max.	°C	180	180		
Wärmeträger		Wasser	Wasser		
Füllmenge	I	10	10		
Ausdehnungsraum	I	5.0	5.0		
Heizleistung bei 400V	kW	20 / 40 / 60	20 / 40 / 60		
Kühlleistung	kW	156	156		
Kühler		SK	SK		
bei Vorlauftemperatur	°C	170	170		
bei Kühlwassertemperatur	°C	20	20		
Pumpenleistung/Typ		SM85H	РМ85Н		
Fördermenge max.	l/min	200	150		
Leistungsaufnahme	kW	3.5	5.3		
Druck max.	bar	8.0	8.5		
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 1/2"IG	G1 1/2"IG		
Kühlwassernetz		G3/4"	G3/4"		
Schutzart		IP54	IP54		
Abmessungen B/H/T	mm	432/1350/1554	432/1350/1554		
Gewicht	kg	265	265		
Farbe	RAL	9006/7016	9006/7016		
Umgebungstemperatur					
max.	°C	40	40		
Dauerschalldruckpegel	db (A)	< 70	< 70		



## **Ausrüstung**

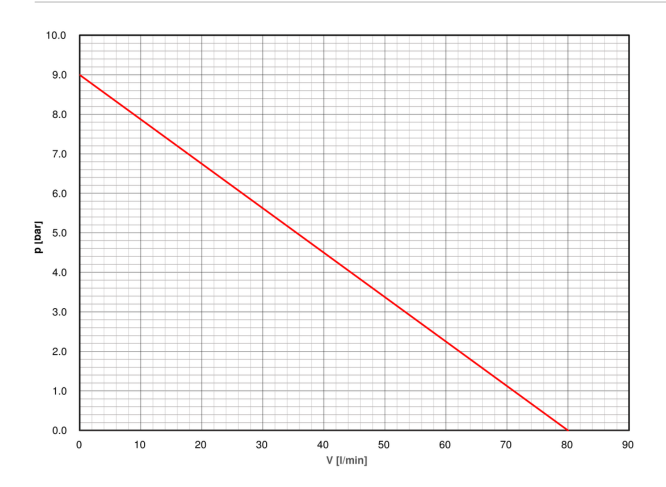
- Solid-state Relais (SSR) statt Heizschütz
- Handventil im Vor- und Rücklauf
- Mediumwasserkreislauf aus nicht rostendem Material
- Automatische Wassernachfüllung
- Filter im Hauptkreislauf
- Filter im Kühlwasserkreislauf
- Leckagefreie Pumpe
- Patentiertes verkalkungsarmes Kühlsystem (SK)
- Manometer im Vorlauf
- Manometer für Systemdruck
- Gerät in Schutzart IP54
- Regelsystem RT200

## **Optionen**

- Elektronische DurchflussmessungPumpe PM85H nur mit Frequenzumformer
- Regelsystem RT100

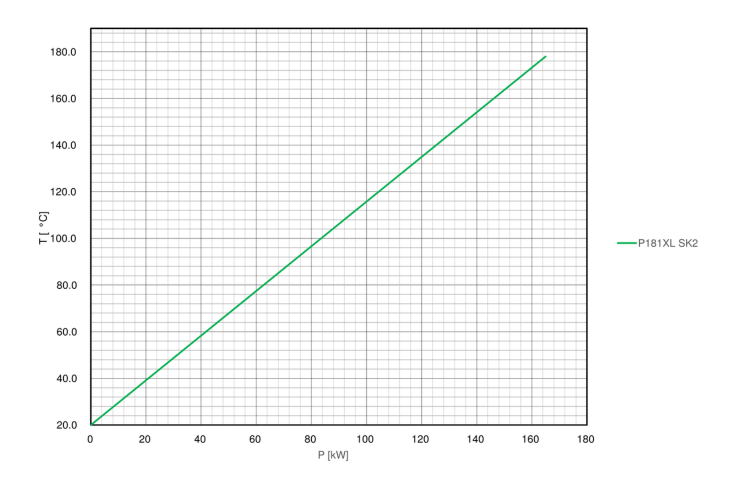


## **Pumpenkurve**





#### Kühlkurve



## Vertretung Österreich

## Spritzguss, andere Anwendungen

Franz Josef Mayer Ges.m.b.H. Waldhiergasse 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