

P180S

Le thermorégulateur à eau sous pression pour les applications dans le domaine du moulage par injection de plastique et pour les applications industrielles jusqu'à 180 °C

- Système de régulation RT200
- Pompes à haut débit de refoulement: 40 l/min
- Système de refroidissement breveté "SK" antitartre
- Nouvelle régulation de pression
- Pompe anti-fuites avec accouplement magnétique
- Relais statique (SSR) au lieu d'un contacteur de chauffage



Caractéristiques techniques

Fluide calorifique	Température de sortie	Puissance calorifique à 400V	Capacité refroidiss		Type de pom	npe	
Eau	180 °C	8 kW	170 °C 170 °C	76 kW 90 kW	SM23H PM23H	40 I/min 50 I/min	0.5 kW 1.4 kW



Données techniques

Température de sortie					
max.	°C	180	180		
Fluide calorifique		Eau			
Volume	I	1.0	1.0		
Volume d'expansion	I	-	-		
Puissance calorifique à 400V	kW	8	8		
Capacité de refroidissement	kW	76	90		
Refroidisseur		SK	2SK		
à la température de sortie	°C	170	170		
à la température de l'eau de refroidissement	°C	20	20		
Type de pompe		SM23H	PM23H		
Débit max.	l/min	40	50		
Puissance du moteur	kW	0.5	1.4		
Pression de refoulement max.	bar	5.0	9.0		
Système de régulation		RT100 / RT20	RT100 / RT200		
Type de mesure (standard)		Pt100	Pt100		
Tensions de raccordement	V/Hz	200-600 V, 50	200-600 V, 50/60 Hz		
Raccordements					
Sortie/Entrée		G1/2"	G1/2"		
Réseau d'eau de refroidissement		G1/2"	G1/2"		
Degré de protection		IP54	IP54		
Dimensions L/H/P	mm	236/589/812	236/589/812		
Poids	kg	52	52		
Couleur	RAL	9006/7016			
Température ambiante					
max.	°C	40	40		
Niveau de pression acoustique continu	db (A)	< 70			



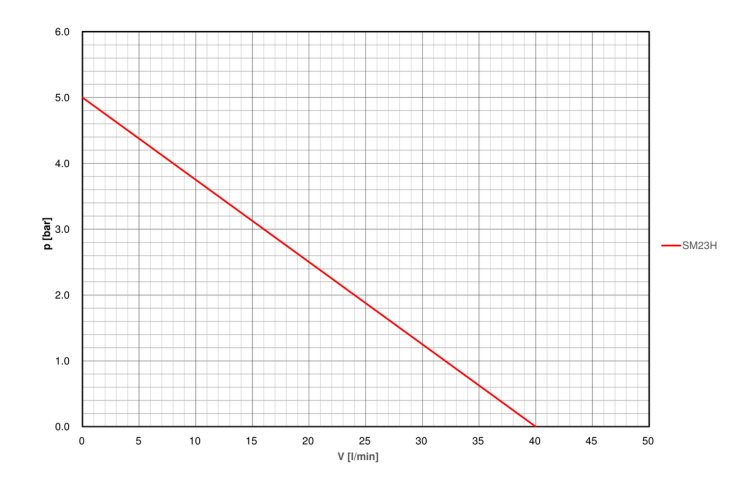
Équipement

- Relais semi-conducteurs (SSR) au lieu contacteur de chauffage
- Filtre dans circuit principal
- Vidange du consommateur par aspiration
- Pompe sans fuite
- Système refroidissement breveté à faible entartrage (SK)
- Unité avec protection IP54
- Système de régulation RT200

Options

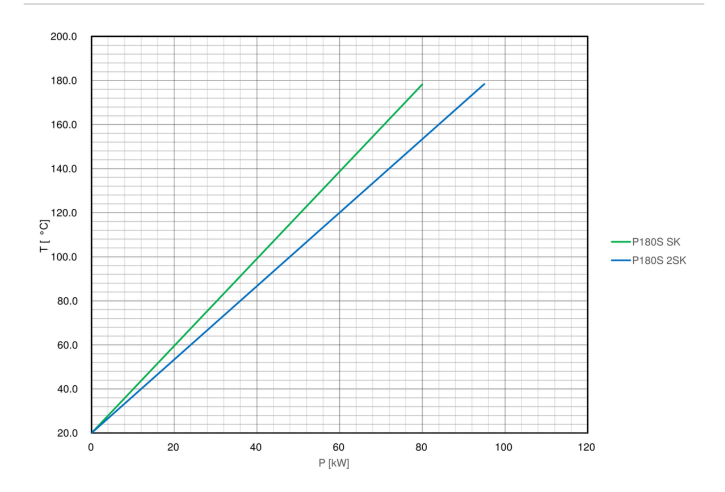
- Mesure électronique de débit
- Vanne manuelle à sortie et entrée
- Version salle blanche
- Pompe PM23H seulement avec convertisseur de fréquence
- Système de régulation RT100

Courbe pompe





Courbe refroidissement



Représentant Switzerland

Moulage par injection, Moulage sous pression, autres applications

Regloplas AG Spühlstrasse 6 9016 St. Gallen Suisse

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