

REGLOPLAS 



## P180M

**Le régulateur de température à eau sous pression jusqu'à 180 °C: P180M**

- Nouvelle régulation de la pression de l'appareil
- Système de refroidissement "SK" breveté, à entartrage minimal
- Pompes haut débit: 100 l/min
- Pompe sans fuite avec accouplement magnétique
- Système de régulation RT100
- Relais statique à la place du contacteur de chauffage



Caractéristiques		
<b>Température de sortie</b>		
max.	°C	180
<b>Fluide calorifique</b>		
Eau		
Volume de remplissage	l	1.0
Volume d'expansion	l	0
<b>Puissance de chauffage à 400 V</b>		
Standard	kW	8
Standard	kW	18
<b>Puissance de refroidissement</b>		
Refroidisseur type		
max.	kW	76
Refroidisseur type		
max.	kW	90
à la température de sortie	°C	170
<b>Capacité de la pompe</b>		
Pression max.	bar	6
Type		SM73H
Débit max.	l/min	60
Puissance consommée	kW	1
Type		SM75H
Débit max.	l/min	90
Puissance consommée	kW	1,5
<b>Régulation</b>		
Type		RT100
Principe de mesure		Pt100
<b>Tension d'alimentation</b>		
Standard	V/Hz	400/50 3PE
<b>Raccordements</b>		
Sortie/retour		G3/4"
Réseau d'eau de refroidissement		G1/2"
<b>Dimensions</b>		
Largeur	mm	295
Profondeur	mm	914
Hauteur	mm	711
<b>Poids</b>		
Standard	kg	84
<b>Couleur</b>		
Standard	RAL	9006/7016
<b>Température ambiante</b>		
max.	°C	40
<b>Niveau de pression acoustique</b>		
max.	db (A)	70

Equipement	
Système de régulation RT100	●
Système de régulation RT34	—
Relais statique (SSR) au lieu du contacteur de chauffage	●
Mesure de débit électronique	○
Vanne manuelle dans la sortie et le retour	○
Filtre dans le circuit principal	●
Affichage de pression sortie avec RT100	●
Vidange du consommateur par aspiration	●
Pompe sans fuite	●
Système de refroidissement «SK» à entartrage minimal	●
Appareil à indice de protection IP54	●

● Standard   ○ Option   — Pas disponible   ● / ○ / — Spécifique à l'appareil



## Regloplas AG

Flurhofstrasse 158 • 9006 St.Gallen • Switzerland • T +41 71 2825800  
F +41 71 2825840 • info@regloplas.com • www.regloplas.com