

# 150 jusqu'à 200 °C

## Thermorégulateur à huile jusqu'à 200 °C

- Système de régulation RT200
- Pompes à haut débit de refoulement: 70 l/min
- Grande puissance de refroidissement



### Caractéristiques techniques

Fluide calorifique	Température de sortie	Puissance calorifique à 400V	Capacité de refroidissement		Type de pompe		
Huile	200 °C	6 / 12 kW	190 °C	52 kW	TS22H	70 l/min	0.92 kW
			190 °C	86 kW			

**Données techniques**

<b>Température de sortie</b>			
max. (Huile)	°C	200	
<b>Fluide calorifique</b>		Huile	
Volume	l	17.6	
Volume d'expansion	l	6.0	
<b>Puissance calorifique à 400V</b>	kW	6 / 12	
<b>Capacité de refroidissement</b>	kW	52	86
Refroidisseur		1K	2K
à la température de sortie	°C	190	190
à la température de l'eau de refroidissement	°C	20	
<b>Type de pompe</b>		TS22H	
Débit max.	l/min	70	
Puissance du moteur	kW	0.92	
Pression de refoulement max.	bar	5.4	
<b>Système de régulation</b>		RT100 / RT200	
Type de mesure (standard)		Pt100	
<b>Tensions de raccordement</b>	V/Hz	200-600 V, 50/60 Hz	
<b>Raccordements</b>			
Sortie/Entrée		G3/4"	
Réseau d'eau de refroidissement		G1/2"	
<b>Degré de protection</b>		IP40	
<b>Dimensions L/H/P</b>	mm	346/690/728	
<b>Poids</b>	kg	78	
<b>Couleur</b>	RAL	9006/7016	
<b>Température ambiante</b>			
max.	°C	40	
<b>Niveau de pression acoustique continu</b>	db (A)	< 70	

## Équipement

---

- Filtre dans circuit d'eau de refroidissement
- Pompe sans fuite
- Circuit eau en matériaux inoxydables
- Relais semi-conducteurs (SSR) au lieu contacteur de chauffage
- Système de régulation RT200

## Options

---

- Mesure électronique de débit
- Vanne magnétique à entrée, clapet anti-retour à sortie
- Système de régulation RT100

## Schéma principal\*

---

## [Translate to Français:] Pump curve

---

## 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](mailto:info@regloplas.com)