

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

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