

REGLOPLAS 



150smart

Le régulateur de température à huile au jusqu'à 150 °C et à eau jusqu'à 90 °C: 150smart

- Système de régulation RT70 avec display TFP 3.5"
- Utilisation simple
- Pompe haut débit: 60 l/min, optionnel 70 l/min
- pompe immergée
- Relais statique à la place du contacteur de chauffage
- Swiss Quality

Caractéristiques

Température de sortie

max. (Huile)	°C	150
max. (Eau)	°C	90

Fluide calorifique

Huile		
Eau		
Volume de remplissage	l	7.5
Volume d'expansion	l	4.5

Puissance de chauffage à 400 V

Standard	kW	6
----------	----	---

Puissance de refroidissement

Refroidisseur type		1K
max. (Huile)	kW	29
à la température de sortie	°C	140
Refroidisseur type		1K
max. (Eau)	kW	38
à la température de sortie	°C	80

Capacité de la pompe

Type		TP20
Débit max.	l/min	60
Pression max.	bar	3.8
Puissance consommée	kW	0.5
Type		TS22
Débit max.	l/min	70
Pression max.	bar	5.4
Puissance consommée	kW	0,92

Régulation

Type		RT70
Principe de mesure		Pt100

Tension d'alimentation

Standard	V/Hz	400/50 3PE
----------	------	------------

Raccordements

Sortie/retour		G1/2"
Réseau d'eau de refroidissement		G1/2"

Dimensions

Largeur	mm	202
Hauteur	mm	560
Profondeur	mm	661

Poids

Standard	kg	50
----------	----	----

Couleur

Standard	RAL	9006/7016
----------	-----	-----------

Niveau de pression acoustique

max.	db (A)	70
------	--------	----

Equipement

Système de régulation RT70 avec TFP display 3.5"	●
Relais statique (SSR) au lieu du contacteur de chauffage	●
pompe immergée	●
Refroidissement indirect	●
Maintien automatique du niveau d'eau	○
tube de remplissage	●
Filtre dans le circuit d'eau de refroidissement	●
Vanne manuelle dans la sortie et le retour	○
Mesure de débit électronique	○
Vidange du consommateur par aspiration	●
Appareil à indice de protection IP40	●

● 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