

REGLOPLAS 



P140L

Le régulateur de température à eau sous pression jusqu'à 140 °C: P140L

- Nouvelle régulation de la pression de l'appareil
- Système de refroidissement "SK" breveté, à entartrage minimal
- Pompes haut débit: 140 l/min
- Pompe sans fuite avec accouplement magnétique
- Système de régulation RT100
- Relais statique à la place du contacteur de chauffage



Caractéristiques

Température de sortie

max.	°C	140
------	----	-----

Fluide calorifique

Eau		
Volume de remplissage	l	12
Volume d'expansion	l	0

Puissance de chauffage à 400 V

Standard	kW	17
Standard	kW	34
Standard	kW	51

Puissance de refroidissement

Refroidisseur type		SK
max.	kW	85
Refroidisseur type		2SK
max.	kW	95
à la température de sortie	°C	130

Capacité de la pompe

Type		CRI 5H
Pression max.	bar	5.4
Puissance consommée	kW	1,1
Débit max.	l/min	140

Régulation

Type		RT100
Principe de mesure		Pt100

Tension d'alimentation

Standard	V/Hz	400/50 3PE
Standard	V/Hz	480/60 3PE

Raccordements

Sortie/retour		G1" / 60°Cone
Réseau d'eau de refroidissement		G1/2"
Décharge de pression		G3/8"

Dimensions

Largeur	mm	350
Hauteur	mm	973
Profondeur	mm	1366

Poids

Standard	kg	170
----------	----	-----

Couleur

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

Température ambiante

max.	°C	40
------	----	----

Niveau de pression acoustique

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

Equipement

Système de régulation RT100	●
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	●
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