



REGLOPLAS 

P230S

Le régulateur de température à eau sous pression jusqu'à 230 °C: P230S

- Pompes haut débit: 40 l/min
- Système de refroidissement "SK" breveté, à entartrage minimal
- Nouvelle régulation de la pression de l'appareil
- Pompe sans fuite avec accouplement magnétique
- Relais statique à la place du contacteur de chauffage
- Swiss Quality



Caractéristiques

Température de sortie

max.	°C	230
------	----	-----

Fluide calorifique

Eau		
Volume de remplissage	l	1.5
Volume d'expansion	l	0

Puissance de chauffage à 400 V

Standard	kW	8
----------	----	---

Puissance de refroidissement

Refroidisseur type		SK
max.	kW	83
à la température de sortie	°C	220

Capacité de la pompe

Type		PM23H
Débit max.	l/min	40
Pression max.	bar	5.0
Puissance consommée	kW	1,1

Régulation

Type		RT100
Principe de mesure		Pt100

Tension d'alimentation

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

Raccordements

Sortie/retour		G1/2" /SAE1"
Réseau d'eau de refroidissement		G1/2"

Dimensions

Largeur	mm	295
Hauteur	mm	711
Profondeur	mm	971

Poids

Standard	kg	90
----------	----	----

Couleur

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

Température ambiante

max.	°C	40
------	----	----

Niveau de pression acoustique

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