

waterCare 23L

Regloplas waterCare fournit à votre installation une eau de système adéquate qui empêche la corrosion, l'encrassement et l'entartrage et contribue ainsi à réduire les coûts de maintenance et de nettoyage.

- Installation mobile de traitement des eaux usées
- Requis pour le fonctionnement des thermorégulateurs au-delà de 180 °C
- Recommandé pour le fonctionnement des thermorégulateurs de 140 °C
- Efficacité énergétique grâce à l'accumulation de pression
- Durée de fonctionnement de pompe minimale
- Température d'eau de système régulée, volume de remplissage 23 litres
- La durée de vie et les intervalles de maintenance et de nettoyage de l'installation peuvent être considérablement allongés



Caractéristiques techniques

Température de l'eau du système	Fluide calorifique	Type de pompe			Raccordements		
60 °C	Eau	TS22	70 l/min	0.92 kW	G1/2" 60°	G1/2"	G3/8"

Données techniques

Température de l'eau du système		
max.	°C	60
Fluide calorifique		
Volume	l	23
Type de pompe		
Débit max.	l/min	70
Puissance du moteur	kW	0.92
Pression de refoulement max.	bar	5.4
Système de régulation		Siemens SPS
Tensions de raccordement		200-600 V, 50/60 Hz, 3PE
Raccordements		
Sortie/Entrée		G1/2" 60°
Réseau d'eau de refroidissement		G1/2"
Drainages		G3/8"
Degré de protection		IP40
Dimensions L/H/P		mm 274/725/812
Poids		kg 50
Couleur		RAL 9006/7016
Température ambiante		
max.	°C	40
Niveau de pression acoustique continu		db (A) < 70

Équipement

- Siemens SPS0
- Vanne manuelle à sortie
- Filtre dans circuit d'eau de refroidissement
- Circuit eau en matériaux inoxydables
- Vanne d'échantillonnage
- Unité avec protection IP40
- Refroidissement indirect

Options

- Usine de désalinisation d'eau
- Vanne manuelle à entrée

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