

# coldWater 200

La solution de thermorégulation pour le contrôle de température variothermique à l'eau jusqu'à 200 °C

- Refroidissement rapide de l'outil
- Températures de refroidissement en-deçà de 40 °C
- Température de service du fluide caloporteur jusqu'à 200 °C
- Réduction du temps de cycle
- L'utilisation de l'unité coldWater réduit le coût total de possession de la machine
- Dans un processus variothermique, l'unité coldWater se combine idéalement avec l'energyBattery



## Caractéristiques techniques

Température de l'eau du système	Fluide calorifique	Type de pompe			Raccordements	
200 °C	Eau	CRIE	70 l/min	3.0 kW	G3/4"	G3/4"

Données techniques

Température de sortie		
max.	°C	200
Fluide calorifique		Eau
Type de pompe		CRIE
Débit max.	l/min	70
Puissance du moteur	kW	3.0
Pression de refoulement max.	bar	13.8
Tensions de raccordement	V/Hz	380-415 V, 50 Hz   440-480 V, 60 Hz
Raccordements		
Sortie/Entrée		G3/4"
Réseau d'eau de refroidissement		G3/4"
Dimensions L/H/P	mm	317/820/748
Degré de protection		IP40
Poids	kg	48
Température ambiante		
max.	°C	40
Niveau de pression acoustique continu	db (A)	< 70

Équipement

Options

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](mailto:info@regloplas.com)