

# coldWater 160

La solution de thermorégulation pour le contrôle de température variothermique à l'eau jusqu'à 160 °C

- Refroidissement rapide de l'outil
- Températures de refroidissement en-deçà de 40 °C
- Température de service du fluide caloporteur jusqu'à 160 °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	
		CRI 3H	50 l/min	0.75 kW	G3/4"	G3/4"
160 °C	Eau	CRI 3H	50 l/min	0.75 kW	G3/4"	G3/4"

## Données techniques

<b>Température de sortie</b>		
max.	°C	160
<b>Fluide calorifique</b>		Eau
<b>Type de pompe</b>		CRI 3H
Débit max.	l/min	50
Puissance du moteur	kW	0.75
Pression de refoulement max.	bar	4.6
<b>Tensions de raccordement</b>	V/Hz	380-415 V, 50 Hz   440-480 V, 60 Hz
<b>Raccordements</b>		
Sortie/Entrée		G3/4"
Réseau d'eau de refroidissement		G3/4"
<b>Dimensions L/H/P</b>	mm	317/820/748
<b>Degré de protection</b>		IP40
<b>Poids</b>	kg	48
<b>Température ambiante</b>		
max.	°C	40
<b>Niveau de pression acoustique continu</b>	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