

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					

Données techniques

Température de sortie			
max.	°C	160	
Fluide calorifique		Eau	
Type de pompe		CRI 3H	
Débit max.	l/min	50	
Puissance du moteur	kW	0.75	
Pression de refoulement max.	bar	4.6	
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