

P100S eMold

Le thermorégulateur à eau sous pression pour les applications dans le domaine du moulage par injection de plastique et pour les applications industrielles jusqu'à 100 °C

- Système régulation RT100 ou RT200
- Pompes à haut débit de refoulement: 40 l/min
- Système de refroidissement breveté « SK » antitartre
- Nouvelle régulation de pression
- Pompe anti-fuites avec accouplement magnétique
- Relais statique (SSR) au lieu d'un contacteur de chauffage



Caractéristiques techniques

Fluide calorifique	Température de sortie	Puissance calorifique à 400V	Capacité de refroidissement	Type de pompe	
Eau	100 °C	8 kW	90 °C 78 kW	PM23 50 l/min 1.4 kW	



Données techniques

Température de sortie		
max.	°C	100
Fluide calorifique		Eau
Volume	I	1.0
Volume d'expansion	I	-
Puissance calorifique à 400V	kW	8
Capacité de refroidissement	kW	78
Refroidisseur		2K
à la température de sortie	°C	90
à la température de l'eau de refroidissement	°C	20
Type de pompe		PM23
Débit max.	l/min	50
Puissance du moteur	kW	1.4
Pression de refoulement max.	bar	9.0
Système de régulation		RT200
Type de mesure (standard)		Pt100
Tensions de raccordement	V/Hz	400/ 50/60
Raccordements		
Sortie/Entrée		G1/2"
Réseau d'eau de refroidissement		G1/2"
Degré de protection		IP54
Dimensions L/H/P	mm	235/594/812
Poids	kg	50
Couleur		Regloplas green/9005
Température ambiante		
max.	°C	40
Niveau de pression acoustique continu	db (A)	< 70



Équipement

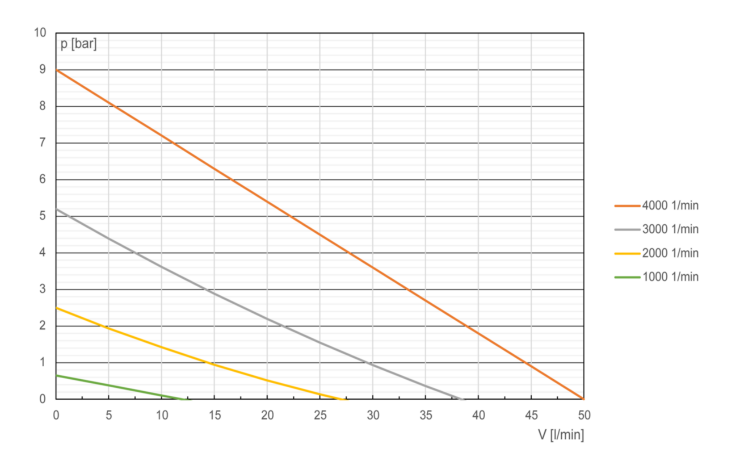
- Relais semi-conducteurs (SSR) au lieu contacteur de chauffage
- Filtre dans circuit principal
- Remplissage automatique d'eau
- Leak-free pump with magnetic coupling
- Low-scaling and variable cooling system
- Direct access to control system via web-browser (HTML 5)
- Online software-update
- Unité avec protection IP54
- Système de régulation RT200
- Flow meter VFS160 (inside)
- Timer (Timer function)
- Delta-T control
- Pressure control
- Flow control
- Connection cable 4m for backside unit
- Cascade control Inlet Sn3
- Flushing of unit
- Set point value ramp
- Vidange du consommateur par aspiration
- Vapor suppression
- Outlet pressure on Display
- Pump condition monitoring
- Interface OPC UA RT200 (WLAN/Ethernet)
- Ethernet RJ45 Service Interface
- One additional interface of your choice
- USB data logger

Options

- Manual valve in inlet and outlet
- multiFlow distributor
- Heating current monitoring
- Système de régulation RT100

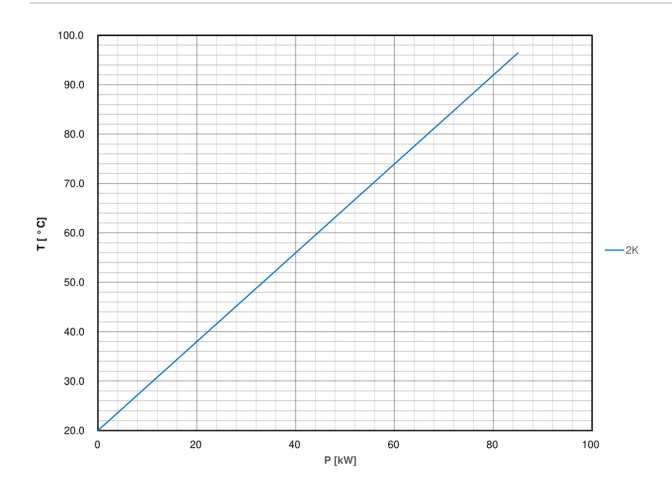


Courbe pompe





Courbe refroidissement



Représentant France

Regloplas France 16 Rue d'Arras, 92000 Nanterre France

Tel + 33 1 4144 2161 Email info@regloplas.fr