

# SBS 300 R Robotic

Une solution performante pour un refroidissement optimal

Pour le refroidissement externe de la SBS 300 R Robotic, nous recommandons le groupe de refroidissement MAGIO MX-2500F de JULABO, un fabricant allemand de qualité. Ce groupe assure les meilleurs résultats de refroidissement et un contrôle précis de la température.



## Thermostat à circulation de froid JULABO MAGIO MX-2500F

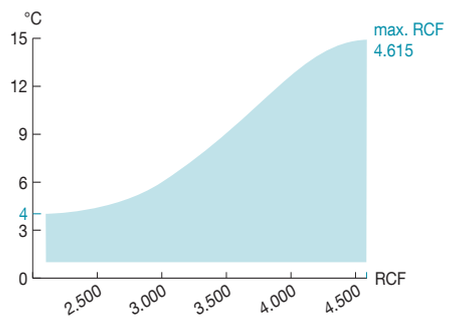
Pré-refroidissement à partir d'une température ambiante de 22 °C

Vitesse	Température cible	Temps
800 tr/min	4 °C	18 min

Température la plus basse pouvant être atteinte

RCF	Température
3,000	6 °C
4,615	15 °C

Evolution de la température en fonction de la vitesse de rotation :



Pré-refroidissement à 4 °C en 18 min (à une température ambiante de 22 °C avec une vitesse de 800 tr/min)

## Références et options

	Réf.
<b>SBS 300 R Robotic</b>	<b>8305-S01</b>
<b>Inclus:</b>	
- Centrifugeuse avec prise RS232	
- Rotor 8322-R	
- Nacelles 8330-R/2	
- Câble d'interface RS232	
Kit de connexion	
- 2 x 3 m de tuyaux	
- 3 x raccords	
- Câble pour sonde de température	
Thermostat à circulation de froid :	<b>Réf. JULABO</b>
<b>MAGIO MX-2500F</b>	<b>9033752.N1</b>
Réfrigérant:	<b>Réf. JULABO</b>
<b>Thermal G Glycol</b>	<b>(3 x) 8940125</b>
Câble d'interface:	<b>Réf. JULABO</b>
<b>Câble d'interface RS232 5 m</b>	<b>8980073</b>
Autres interfaces disponibles, câbles sur demande auprès de Julabo	