

# SBS 300 R Robotic

Leistungsstarke Lösung  
für optimale Kühlung

Für die externe Kühlung der SBS 300 R Robotic empfehlen wir das Kühlaggregat MAGIO MX-2500F von JULABO, einen Qualitätshersteller aus Deutschland. Dieses Aggregat sorgt für beste Kühlergebnisse und eine präzise Temperaturkontrolle.

## — Kälte-Umwälzthermostat JULABO MAGIO MX-2500F

Vorkühlung bei 22 °C Raumtemperatur

Drehzahl	Zieltemperatur	Lead time
800 U/min	4 °C	18 min

Niedrigste erreichbare Temperatur nach G-Kraft

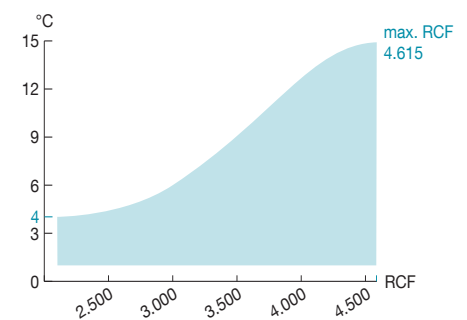
RCF	Temperatur
3,000	6 °C
4,615	15 °C

## — Bestellnummern and Optionen

	Bestell.-Nr.
<b>SBS 300 R Robotic</b>	<b>8305-S01</b>
<b>Inklusive:</b>	
- RS232 Zentrifuge	
- Rotor 8322-R	
- Gehänge 8330-R/2	
- RS232-Schnittstellenkabel	
Anschluss-Kit	
- 2 x 3 m Schläuche	
- 3 x Anschlüsse	
- Isolierung	
- Kabel für Temperaturfühler	
<b>Kälte-Umwälzthermostat:</b>	<b>Bestell.-Nr. JULABO</b>
<b>MAGIO MX-2500F</b>	<b>9033752.N1</b>
<b>Kühlmittel:</b>	<b>Bestell.-Nr. JULABO</b>
<b>Thermal G Glycol Kanister</b>	<b>(3 x) 8940125</b>
<b>Schnittstellenkabel:</b>	<b>Bestell.-Nr. JULABO</b>
<b>RS232 Schnittstellenkabel 5 m</b>	<b>8980073</b>
Andere Schnittstellen verfügbar, Kabel auf Anfrage bei Julabo	



Temperaturentwicklung in Abhängigkeit von der Drehgeschwindigkeit:



Vorkühlung auf 4 °C in 18 min  
(bei 22 °C Raumtemperatur)