

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

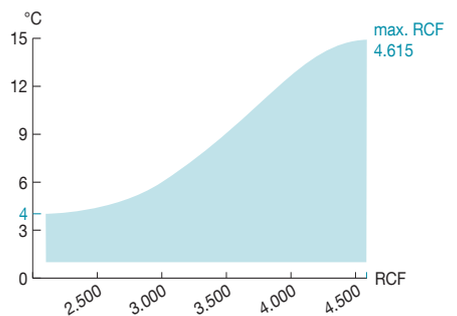
RCF	Temperatur
3,000	6 °C
4,615	15 °C

— Bestellnummern and Optionen

	Bestell.-Nr.
SBS 300 R Robotic	8305-S01
Inklusive:	
- 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	
Kälte-Umwälzthermostat:	Bestell.-Nr. JULABO
MAGIO MX-2500F	9033752.N1
Kühlmittel:	Bestell.-Nr. JULABO
Thermal G Glycol Kanister	(3 x) 8940125
Schnittstellenkabel:	Bestell.-Nr. JULABO
RS232 Schnittstellenkabel 5 m	8980073
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)