



## 高温サーキュレーター MAGIO MX-BC6

JULABO

オーダーNo.

9 033 506

温度制御範囲 (°C)	+20 ~ +300
(室温付近での温度制御は、クーリングコイルへ4設定温度より低い冷却水の供給か、イマージョンクーラーでの冷却が必要で)	
温度精度 (°C)	± 0.01
最小 温度設定/温度表示 (°C)	0.01
プログラム機能	8×60
温度表示	7" TFT タッチスクリーン
ヒーター能力 (W)	2300 (200V) / 3000 (230V)
ポンプ能力 吐出圧力 (bar)	0.24 ... 0.92
吸引圧力 (bar)	-0.03 ... -0.4
流量 (L / min)	16 ... 31
ポンプコネクション	M16×1 内径8 mm又は内径12 mm用ホースコネクション
冷凍機 冷媒	無 (クーリングコイルは標準装備)
PT100外部温度センサー接続 (表示/制御)	有
デジタルインターフェース	Ethernet / Modbus / RS232 / RS485 / USB
アナログ通信	オプション
補助ポンプ/電磁弁制御コネクション	有
循環液充填量 (リットル)	4.5 ... 6
安全等級 (DIN 12876-1)	3
循環液最大粘度 (cSt)	70
使用环境温度 (°C)	+10 ~ +40
寸法 W×L×H (cm)	24 × 44 × 47
槽開口部 寸法 W×L (cm)	13 × 15
槽深さ (cm)	20
重量 (Kg)	12.8
主電源 (V / Hz)	200V-230V / 50-60Hz
消費電力 (A)	14 (200V) / 15 (230V)

全ての測定データは定格電圧、周囲温度20°Cで行われています。  
全てのポンプデータは密度(1 Kg/dm<sup>3</sup>)の循環液で行われています。