



高温サーキュレーター

CP-BC6

JULABO

オーダーNo.	9 013 506		
温度制御範囲 (°C)	+20 ~ +200		
(室温付近での温度制御は、クーリングコイルへ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す)			
温度精度 (°C)	±0.02		
最少 温度設定 / 温度表示 (°C)	0.01...0.1		
プログラム機能	無		
温度表示	LED		
ヒーター能力 (W)	800 (100V)	【1500 (200V):2000 (230V)】	
ポンプ能力 最大吐出圧力 (bar)	0.7		
最大吸引圧力 (bar)	—		
最大流量 (L/min)	27		
ポンプコネクション	M16×1	内径8mm又は内径12mm用ホースコネクション	
冷却機	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)	無		
デジタルインターフェース	RS232 及び USB		
アナログ通信	無		
補助ポンプ / 電磁弁制御コネクション	無		
電磁弁制御コネクション	無		
循環液充填量 (リットル)	6		
安全等級 (DIN 12876-1)	3		
循環液最大粘度 (cSt)	50		
使用環境温度 (°C)	+5 ~ +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)	10		
主電源 (V / Hz)	100V / 50-60Hz	200V-230V / 50-60Hz	
消費電力 (A)	10	10	

全ての測定データは定格電圧、周囲温度20°C、運転温度70°Cで行われています。
全てのポンプデータは密度(1 Kg/dm³)の循環液で行われています。