



高温サーキュレーター

DD-BC12

JULABO

オーダーNo.	9 021 512 (9 021 512.D / 9 021 512.A)		
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)	±0.01		
最少 温度設定 / 温度表示 (°C)	0.01		
プログラム機能	8 × 60		
温度表示	TFT		
ヒーター能力 (W)	800 (100V)	【1500 (200V):2000 (230V)】	
ポンプ能力 吐出圧力 (bar)	0.7		
吸引圧力 (bar)	—		
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)	有		
デジタルインターフェース	RS232(オプション)		
アナログ通信	可能(オプション)		
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)	6.0		
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)	33	× 49	× 47
槽開口部 寸法 W×L (cm)	22	× 15	
槽深さ (cm)	20		
重量 (Kg)	11.9		
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。