



オープンバス サーキュレーター CORIO CD-B13

JULABO

オーダーNo.	9 012 413		
温度制御範囲 (°C)	+20 ~ +150		
(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)	±0.03		
最少 温度設定 / 温度表示 (°C)	0.1		
プログラム機能	無		
温度表示	LED		
ヒーター能力 (W)	800		
ポンプ能力 吐出圧力(bar)	0.35		
吸引圧力(bar)	—		
流量(L/min)	15		
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	オプション		
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	USB		
アナログ通信	無		
循環液充填量 (リットル)	13		
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)	38	× 40	× 42
槽開口部 寸法 W×L (cm)	30	× 18	
槽深さ (cm)	15		
バスカバー	オプション		
重量 (Kg)	9.1		
主電源 (V / Hz)	100V / 50-60Hz		
消費電力 (A)	9		

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。