



オープンバス サーキュレーター CORIO CD-B33

JULABO

オーダーNo.	9 012 433
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)	39
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)	91 × 36 × 43
槽開口部 寸法 W×L (cm)	66 × 32
槽深さ (cm)	15
バスカバー	オプション
重量 (Kg)	21
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。