



高温サーキュレーター

CP-BC26

JULABO

| | | | |
|--|----------------|---------------------------|------|
| オーダーNo. | 9 013 526 | | |
| 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) | 26 | | |
| 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) | 39 | × 62 | × 48 |
| 槽開口部 寸法 W×L (cm) | 26 | × 35 | |
| 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。