



Reactor RT-11

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 製品名 | 反応槽 |
| 型式 | RT-11 |
| 温調方式 | ブロック型反応槽 (カートリッジ式) |
| 制御温度範囲 | 40~100℃ (周囲温度25℃のとき) |
| 温調精度 | ±1.0℃ |
| 反応チューブ | 外径1/16" x 10 m x 1本 |
| 安全対策 | 過熱防止機構(120℃) |
| 寸法 | 170(H) x 110(W) x 285(D) mm、突起部分を除く |
| 質量 | 約3.5 kg |
| 電源 | AC100V, 50/60 Hz |
| 商品コード | SOV-K452 |
| 価格 (税抜) | ¥240,000 |

注：製品の外觀および仕様は予告なしに変更することがあります。

反応槽 Reactor RT-11

40から100℃までの設定が可能な化学反応槽

特徴

- 高精度の温度調整
- 槽内の温度をリアルタイム表示
- カートリッジ方式によるチューブ交換の簡素化
- 1/16"チューブを最長10 mまでセット可能
- 過熱防止機能付
- RS232C通信によるエラー出力

反応槽 Reactor RT-12

40から180℃までの設定が可能な化学反応槽

特徴

- 高精度の温度調整
- 槽内の温度をリアルタイム表示
- カートリッジ方式によるチューブ交換の簡素化
- 1/16"チューブを最長10 mまでセット可能
- 過熱防止機能付
- RS232C通信によるエラー出力



Reactor RT-12

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 製品名 | 反応槽 |
| 型式 | RT-12 |
| 温調方式 | ブロック型反応槽 (カートリッジ式) |
| 制御温度範囲 | 40~180℃ (周囲温度25℃のとき) |
| 温調精度 | ±1.0℃ |
| 反応チューブ | 外径1/16" x 10 m x 1本 |
| 安全対策 | 過熱防止機構(200℃) |
| 寸法 | 170(H) x 110(W) x 285(D) mm、突起部分を除く |
| 質量 | 約4.5 kg |
| 電源 | AC100V, 50/60 Hz |
| 商品コード | SOV-K451 |
| 価格 (税抜) | ¥350,000 |

注：製品の外觀および仕様は予告なしに変更することがあります。