



Recirculating Chiller F-105 高効率の冷却

F-105は、Rotavapor®R-100 (ロータリーエバポレーター) システムに最適な500Wの経済的な低温循環水槽です。水道水の使用ではなくシステムの中の冷却装置として効率的な蒸留が可能となります。

優れた効率

操作が簡単で汎用的な冷却ユニット



環境の保護

水を節約し、排出を抑え、
エネルギーを節約



対話型

BUCHI製蒸留システムとの完全な
統合



F-105: ひと目でわかる特長



優れた効率

- ・ Rotavapor® R-100 (ロータリーエバポレーター) システムでの使用時に効率的な蒸留が可能
- ・ BUCHI製蒸留システムとの完全な統合による高効率の蒸留
- ・ 蒸留プロセス間での自動シャットオフにより不要なダウンタイムを除去



環境の保護

- ・ 水を消費しない持続可能な運転
- ・ 使用していないときは自動的に待機モードに移行してエネルギーを節約
- ・ 蒸留プロセスでの溶媒の放出を抑制



対話型

- ・ ロータリーエバポレーターシステムとの対話によるプロセスの最適化
- ・ 集中プロセス制御による操作の最適化
- ・ さまざまなBUCHI製品との完全な互換性

あわせてご使用ください



Rotavapor®
R-100
経済的な蒸留
ソリューション



Multivapor™
P-6 / P-12
複数のサンプルを効率的
に蒸留



Syncore®
Analyst
複数試料の処理効率を
最大化



Extraction Systems
B-811 / B-811 LSV
万能抽出装置

