



Rotavapor® R-220 EX / R-250 EX

最高の安全レベルを満たす防爆仕様

直感的な取り扱いおよび操作により、安全で効率の高い産業用蒸留プロセスが約束されます。ニーズに合わせて産業用 Rotavapor® (ロータリーエバポレーター) をカスタマイズできます。最新の防爆規定に適合しているため、最大50リットルのフラスコでの蒸留プロセスでも常に安全性が確保されます。

安全性

ATEX 規格適合による最高の防爆性能



操作性

最高の安全レベルでの直感的で簡単な操作



長寿命

実績に裏付けられた技術と品質がもたらす長寿命



Rotavapor® R-220 EX / R-250 EX (ロータリーエバポレーター)
主な特徴およびメリット



Rotavapor® R-220 EX
(ロータリーエバポレーター)



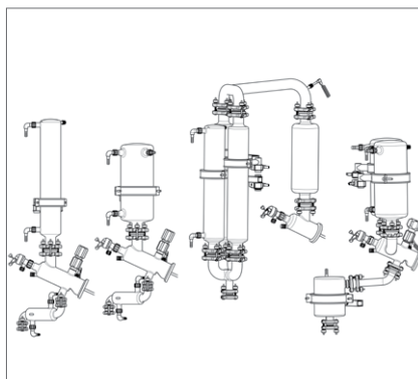
Rotavapor® R-250 EX
(ロータリーエバポレーター)

特徴



防爆仕様

外部専門家と緊密に連携することで、Rotavapor®（ロータリーエバポレーター）の最新の規格に対する適合性を確保しています。



完全な構成

豊富に用意されているガラスパーツアセンブリと共に、効率の良く、穏やかな蒸留を可能にする完璧なソリューションを提供します。



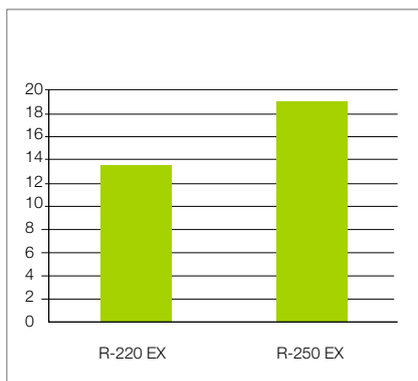
高品質素材

最高品質の不活性素材を使用することで、長寿命と貴重なサンプルを保護します。



連続運転

堅固な設計と最高品質の素材が過酷な製造条件における広範な処理を可能とし、長寿命を約束します。



高性能

高い処理能力を必要とするのであれば、R-250 EX（エタノール19L/時間）およびR-220 EX（エタノール13.5L/時間）をお勧めします。

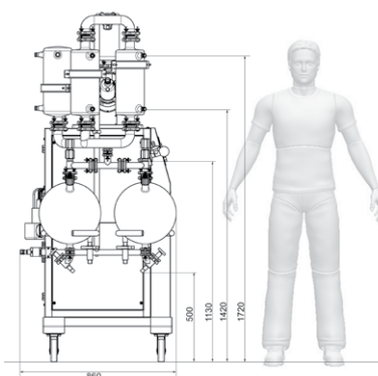


明快で使いやすい

簡単で分かりやすい操作装置により、安全でトラブルフリーの処理が約束されています。オプションのフラスコハンダーを使用することにより、50Lフラスコを使用する場合でも、一人で安全に操作することができます。

カスタマイズが必要ですか？- ご安心ください！

バリエーション豊かなシステム構成とソリューションを用意しておりますが、既存の標準構成ではご要望を完全に満たせない場合もあります。高さに制約があったり、特殊なアプリケーションでは修正が必要なこともあります。そうした場合には、カスタマイズしたソリューションでサポートいたします。



高さの制約



特殊なアプリケーション（バス用冷却コイルなど）

R-220 EX / R-250 EX: ひと目でわかる特長



安全性

- ・ ATEX 認定の最高の安全レベル
- ・ 安全カットオフ機能による即時シャットダウン
- ・ さまざまなアクセサリによる機能性と安全性の拡張
- ・ オプションの防爆型バキュームポンプ
- ・ 危険な環境でも安全に運転できる設計
- ・ ガラスパーツの保護と安全な操作を可能にするスプリング負荷バルブ



操作性

- ・ Rotavapor® (ロータリーエバポレーター) および一体型バキュームコントローラーの直感的な操作
- ・ 見やすいディスプレイによる優れた操作性
- ・ フラスコの着脱を容易にする独自のクイック・フランジジョイント



長寿命

- ・ 耐蝕性に優れたステンレス鋼のみの使用による長寿命
- ・ 耐化学薬品性に優れた材料の使用によりメンテナンスの手間を軽減
- ・ 堅牢な産業用バルブの使用により大幅に低減する操作上の不具合

あわせてご使用ください



Rotavapor®
R-250
最高の安全性で最
高の性能



Rotavapor®
R-220 Pro
高性能な大容量
ロータリー
エバポレーター



防爆型真空ポンプ
防爆実験室用の安全
な真空源

