

真空オーブン

OSK 93MD148シリーズ

溶液の分離、高沸点溶剤の乾燥向けの構造、広い温度範囲の本機は溶液の分離に最適
真空中で溶剤を乾燥することにより、沸点を低下させて、分離プロセスを容易にします。



製品特徴

- ・マイクロプロセッサPID制御により高い温度均一性を確保
- ・シンプルな校正とオートチューニング機能
- ・温度範囲：室温 5°C~250°C
- ・遅延オン/ オフ機能付きのデジタルタイマー：1分~99時59分
- ・真空範囲：0~0.1MPa（アナログ真空計）
- ・カラーVFDディスプレイ、タッチキーパッド（0.1°C単位）とタッチキーパッド
- ・過高温度限界設定とドアアラーム
- ・プリセット機能でよく使う温度設定を保存（最大3つ）
- ・PC接続用RS-232・USBインターフェース
- ・データを自動保存、USBポートからデータ転送可能
- ・リアルタイムでモニター可能なグラフ表示機能
- ・昇温速度の設定により、温度上昇の速度制限が可能

OSK 93MD148-30

- 付属アクセサリ：・棚板 3.0mm厚
93MD148-30：2枚 93MD148-65：3枚
- オプションアクセサリ：・安全カバー
・Φ8ホース×2-ホースバンド付属
・フッ素ゴム製ガスケット
・真空ポンプ・オイルミストトラップ
・コールドトラップ水槽・
U型ガラストラップ

構造特徴

- ・独立真空孔と抜き口。
- ・熱強化ガラス窓で、庫内が見やすい構造。
- ・ばね式のガラス扉、シリコンガスケット、及び押しボタンの錠ハンドルで、真空シールが可能です。
- ・ステンレス製庫内とアルミニウム製棚板採用により、耐食性にすぐれ、掃除も簡単
- ・耐酸性にすぐれたフッ素ゴム製ドアのガスケットも



仕様

品番		OSK 93MD148-30	OSK 93MD148-65
チャンバ容積 (L)		28	65
真空範囲		0~0.1MPa, アナログ真空計	
温度	範囲 (°C)	室温+5~250	
	100°C 精度 ⁽¹⁾ (±°C)	0.1	0.3
	100°C 均一 ⁽¹⁾ (±°C)	1.5	
寸法 (W×D×H)	内寸 (mm)	302×305×302	402×405×402
	外寸 (mm)	537×522×655	636×622×755
	重量 (kg)	69	119
電気必要条件(100V) (ブレーカ容量) ⁽¹⁾		12A(20A)	15A(25A)

- 1) 技術データはDIN12880に従います。
仕様・電気必要条件は変更となることがございます。
真空ポンプは含まれておりません。

OSK オガワ精機株式会社

オガワ精機株式会社 高田馬場支店
〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11
TEL : 03-6908-5257, FAX : 03-6908-5258
Email : sales@ogawaseiki.jp.org