

送風定温乾燥器(プログラム制御) OSK 93MD141シリーズ

優れた気流循環および均一な温度分布

プログラム制御仕様の93MD141シリーズは、優れた乾燥性能を提供し、高水分含有量のサンプルに最適です。



製品特徴

- ・マイクロプロセッサPID制御
- ・三点校正・自動補正による優れた温度制御性能
- ・温度範囲: 室温+10°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時間59分
- ・最大10個、10工程、99回繰り返しのプログラム設定が可能
- ・開始温度、温度、時間、ファン速度の設定が可能
- ・温度上昇率の調節可能
- ・ファンの速度調節が可能
- ・内部メモリにデータ保存可能/USBポートからデータ転送可能
- ・グラフ表示機能により保存・リアルタイムデータのチェックが可能
- ・過熱防止・過電流保護・ドア開放アラーム機能付属
- ・ソフトウェアによりPCIに接続して、稼働・データ管理が可能(オプション)
- ・USB/RS-232インタフェース

構造特徴

- ・送風により、最適な気流循環、温度の均一性および昇温時間の短縮を実現
- ・庫内の角がカーブ状のため、クリーニングが容易
- ・耐食性に優れたステンレス製内部構造。
- ・天板の換気口により、内側の臭気の排出可能
- ・三重強化ガラス窓を付けることで、庫内のモニターが簡単(オプション)

OSK 93MD142-G (ガラス窓オプション)

付属品

- ・ワイヤー棚板 2枚

オプション

- ・強化ガラス窓(本体ご注文時にご指定ください)
- ・ワイヤー棚板/有孔棚板
- ・データ管理ソフトウェア

仕様

品番	OSK 93MD141-03P	OSK 93MD141-05P	OSK 93MD141-10P	OSK 93MD141-15P
内部容積(L)	26	61	112	147
温度範囲(°C)	室温+10°C~250°C			
100°C 精度(1)(±°C)	±0.3°C			
100°C 均一(1)(±°C)	±1.4°C	±1.9°C	±1.7°C	±1.5°C
寸法(W×D×H) 内寸	300×210×400	380×330×480	485×350×655	550×376×710
外寸	478×527×604	558×648×684	663×677×859	728×704×914
重量(kg)	33	53	63	73
電源	AC120V/12.3A, AC230V/6.4A			

仕様は変更されることがございます。