

シェーキングインキュベータ(チャンバー型)

OSK 93MD137シリーズ

2重置(スタックブル)は実験室のベンチの下/上に配置できるように設計され、省スペース化が可能です。
多目的温度制御と大チャンバ容積を提供します。



OSK 93MD137

付属アクセサリ:

・ワイヤ棚 2個

オプションアクセサリ:

・通用/専用プラットフォーム、
ラバーマット、万能取付アセンブリ



振とう特徴

- ・モード: 回転式
- ・振とう速度範囲: 10~(250)500 rpm
- ・タイマー範囲: 1分~999時間59分59秒
- ・振幅: 19.1 mm

製品特徴

- ・温度範囲:
室温+5°C~80°C
- ・マイクロプロセッサPID制御
- ・シンプルなキャリブレーションとオートチューニング機能
- ・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
- ・過高温度限界設定とドアアラーム
- ・3つよく使われる温度の保存設定で、使いやすい
- ・3段風速調整設定
- ・RS-232インタフェース



構造特徴

- ・2台までスタック(重ね置き)可能です。
- ・メンテナンスフリーと丈夫なBLDCモーター。
- ・高速ファンで、均一な温度分布と急速熱処理回復が可能です。
- ・透明な窓と内蔵型ランプで、サンプルを監視しやすい前面パネル。
- ・内蔵キャスターで、移動が比較的容易。
- ・チャンバー内に、安全カバー付きの内蔵型電源コンセント。

シェーキングインキュベータ(チャンバー型)

OSK 93MD137シリーズ

制御部



仕様

品番		OSK 93MD137-3075	OSK 93MD137-4075
温度 ¹⁾	範囲(°C)	室温+5°C~80°C	
	37°C精度 ⁽¹⁾ (±°C)	0.1	
	37°C均熱 ⁽¹⁾ (±°C)	0.5	
振とうシステム	振とう方式	回転式(楕円)	
	振とう速度(RPM)	10~500 (2段積みの上段は10~250) (精度:設定速度の±1%(>100), ±1rpm(<100))	
	タイマー	1分~999時間59分59秒	
	軌道直径(mm)	19.1	
	許容荷重	10kg (500rpm), 21kg (400rpm)	
寸法 (W×D×H)	容量(L)	80	150
	プラットフォーム (W×D)(mm)	350×350	450×450
	内寸(W×D×H)(mm)	440×440×418	540×540×518
	外寸(W×D×H)(mm)	570×815×854	670×895×934
	棚容量(標準/最大)	2/8	2/11
	重量(kg)	153	183
電気必要条件(100V)		50/60Hz, 12.0A	

1) 技術データはDIN12880に従います。

※ 環境条件: 温度(5°C~40°C)、相対湿度(最大80%)。

※ すべての仕様は、室温下25°C(冷蔵庫なし)、無負荷です。