

ホットプレートスターラー(マルチ)

OSK 93MD177シリーズ

安定した加熱性能を備え、1台で最大15個所まで同時に攪拌可能



OSK 93MD177-33MH / OSK 93MD177-53MH

オプションアクセサリ: ・マグネチック攪拌子
・プラスチック製取出棒

製品特徴

- ・同じ条件で複数のサンプル検査に最適。
 - 1枚の加熱プレートに最大15個所で攪拌、個々に制御
- ・様々なニーズを満たす複数個所の攪拌速度・時間設定が可能
 - 1個所、複数個所、縦列、横列など
- ・ヒーターとプレートの一体設計により、優れた熱伝達率と急速な加熱性能を確保
- ・DCブラシレスモーターと強力な磁力により、高速かつ正確な攪拌稼動を実現
- ・スムーズな起動メカニズムにより、粘性媒体においても、攪拌子の離脱を防止
- ・非常に高速な応答特性により、攪拌動作の即時停止が可能
- ・各攪拌モード用のタイマーセットが無人運転にも使用可能です。
- ・明るく見やすいコントロールパネル。
- ・LEDランプによる攪拌位置/ヒーター稼動表示
- ・高い熱伝達のアルミ製プレート。

安全性

- ・液こぼれから内部を保護する安全設計。
- ・防滑シリコン製マットをプレートに装着
- ・過熱防止・過電流保護装置を内蔵

仕様

品番		OSK 93MD177-33MH	OSK 93MD177-53MH	
価格		¥390,000	¥550,000	
技術データ	加熱	温度範囲℃	最大120	
		制御モード	スケール制御	
		ヒーター出力(W)	600	800
	攪拌	回転速度範囲(RPM)	30~2000	
		制御モード	PIDフィードバック制御	
		攪拌ポイント	9	15
		ポイント間の距離(WxD、mm)	117 x 90	
		タイマー	1分~99時59分	
		モーター	DCブラシレスモーター	
		各モーター定格入力/出力(W)	2.9	
攪拌子、最大(φx長さ、mm)	8 x 30			
一般データ	プレート	過熱保護	プレート	
		過電流保護	電流制限保護	
	最大負荷(kg)	30		
本体	材質	アルミニウム		
	寸法(WxD、mm)	385x328	385x493	
	材質	粉体塗膜スチール		
	寸法(WxDxH、mm)	395x450x104	395x614x104	
重量(kg)	10	15		
電気必要条件(100V、50HZ/60HZ)		10.0A	14.0A	

価格は2022年12月現在です。予告なく変更となる場合がございます
価格は消費税抜き表示で、配送費・設置・接続費用等は含んでおりません。
以上の仕様は予告なく変更される場合がございます。