

OSK 93MB HS1DM マルチホットマグネチックスターラー

攪拌と加熱が同時にできるデジタル表示のマルチマグネチックスターラーです。



OSK 93MB HS1DM-3



OSK 93MB HS1DM-6

【特徴】

- ・強力な磁石の採用により、高い攪拌力を実現。
- ・「スロースタート機能」により、穏やか且つ確実な攪拌開始が可能です。
- ・高性能マイクロコントローラ採用し、精密な温度及び速度制御を行います。
- ・オプションの外部温度センサーを使う事により、オイルなど水と違う熱伝導率を持つ試料の場合でもその試料に適した制御が可能です。
- ・攪拌子の脱調防止機能付き、自動的に攪拌速度を調整し、脱調を解決します。
- ・過熱、過負荷、過電流保護により、製品と試料の安全を確保します。
- ・セラミックコーティング天板と独自の熱線デザインにより高い耐久性及び温度均一性を兼備。
- ・ブラシレスモータにより低騒音、長寿命を実現。
- ・表示部に視認性の高いバックライト機能付き、高品質・高輝度LCDを採用。
- ・3連と6連2種類から選べます。

【仕様】

型番 OSK 93MB HS1DM	-3	-6
ワーキングプレート寸法	140×140mm ×3箇所	140×140mm ×6箇所
回転速度範囲	80～1,500rpm	
回転速度分解能	5rpm	
最大攪拌量 (H ₂ O)	20L	
最高温度	350℃	
温度精度	±0.3℃	
温度分解能	表示：0.1℃、制御：0.1℃	
タイマー	99時間59分	
ヒーター	400W×3箇所	400W×6箇所
動作環境 (温度・湿度)	5℃～40℃、<80%	
ワーキングプレート材質	セラミックコーティングされたアルミニウム	
本体材質	粉体塗装されたアルミニウム	
消費電力	1,300W	2,600W
寸法 (W×D×H)	500×240×110mm	500×410×110mm
重量	7.7kg	14.2kg
電源	単相AC120V、60HzまたはAC230V50/60Hz	

【標準構成】

- ・ OSK 93MB HS1DM マルチホットマグネチックスターラー
- ・ 取扱説明書

【オプション】



温度プローブ



テフロン温度プローブ



スタンドセット

