

マグネチックスターラー (スケール型 & デジタル型 & 多位置型)

OSK 93MD178シリーズ

強力な磁石とモーターで、高速運転およびデバイスの適切な管理を保証します。



製品共通の特徴

- ・広い速度範囲で、高速回転実験環境に適しています。
- ・人間工学設計、軽量、便利、ロープロファイル構造。
- ・広いトッププレート。
- ・MS-B、T、Gモデル向けの nonslip シリコンプレートカバー2個(白&黒)。
- ・ nonslip 強度のゴム足。
- ・静かで耐久性高いスパークレスBLDCモーター。
- ・内蔵サーマルシャットダウン、電流制限保護。

スケール型: 付属のプレートカバー付きのMS- B/T



MS-Gの追加機能

- ・VFD、直感的なコントロールパネル。
- ・スムーズなスタートメカニズムで、サンプルの飛散を防止します。
- ・M10の支柱固定用ねじ穴。
- ・デジタルタイマー範囲: 1分~99時の59分。
- ・便利なプログラム制御。

MS-Mの追加機能

- ・使いやすい時間設定モードで、ユーザーの要求に従って、マルチポジションでの攪拌が可能です:
- (1) ALL MODE: すべてのポイントを同じく攪拌する機能。
- (2) POINT MODE: 各ポイント別に時間と速度をそれぞれ設定して攪拌する機能。
- (3) COLUMN MODE: 各列別に時間と速度をそれぞれ設定して攪拌する機能。
- (4) ROW MODE: 各行別に時間と速度をそれぞれ設定して攪拌する機能。
- ・VFD、直感的なコントロールパネル。
- ・LEDの位置指示灯。
- ・滑り止めのシースルーシリコン製プレートマット。(オプション)
- ・化学耐性 #304グレードのステンレス鋼製トッププレート。

デジタル型: 付属のプレートカバー付きのMS- G



多位置型: オプションのプレートマット付きのMS- M

標準アクセサリ(MS- Mモデル除く)

- ・プレートカバー(白&黒)
- ・磁気攪拌バー

オプションアクセサリ:

- ・シリコンプレートマット
- ・プラスチックレトリバー

マグネチックスターラー (スケール型 & デジタル型 & 多位置型)

OSK 93MD178シリーズ



仕様

品番		OSK 93MD178					
形式		MS-12B	MS-12T	MS-17B	MS-17T	MS-22B	
価格		¥38,000	¥38,000	¥42,000	¥42,000	¥55,000	
技術データ	速度制御	電子速度制御					
	攪拌容量(L, H ₂ O)	2		4		5	
	速度範囲(RPM)	150 ~2500					
	速度表示計	なし					
	モーター定格 入出力(W)	2.9					
	磁気バー (φxL, mm)、最大	8×30	8×30	8×40	8×30	10×50	
	最大負荷(kg)	15	10	20	20	25	
トッププレート	材質	滑り止めシリコンカバーポリプロピレン製					
	寸法(φ, mm)	120	115	170	165	220	
一般データ	本体材質	ポリプロピレン製					
	寸法(WxDxH, mm)	130×130×65	181×176×57	185×185×65	246×243×57	230×230×65	
	重量(kg)	0.6		0.9		1.1	
	電気必要条件	電源アダプタ付き、AC100-240V, 50 / 60Hz					
	消費電力(W)	5		6			
	保護クラス(DIN EN60529)	IP42					
注文番号	本体色	青	AAH330115BU	AAH33316BU	AAH330215BU	AAH33326BU	AAH330315BU
		黄	AAH330115YU		AAH330215YU		AAH330315YU
		オレンジ		AAH33316RU		AAH33326RU	

仕様

品番		OSK 93MD178		
形式		MS-17G	MS-22G	
価格		¥62,000	¥68,000	
技術データ	速度制御	PID付きのフィードバック制御		
	攪拌容量(L, H ₂ O)	4	5	
	速度範囲(RPM)	30 ~2000		
	速度表示計	VFD		
	モーター定格 入出力(W)	2.9		
	磁気バー (φxL, mm)、最大	8×40	10×50	
	最大負荷(kg)	20	25	
トッププレート	材質	滑り止めシリコンカバーポリプロピレン製		
	寸法(φ, mm)	170	220	
一般データ	本体材質	ポリプロピレン製		
	寸法(WxDxH, mm)	210×280×72	260×360×72	
	重量(kg)	1.35	1.75	
	電気必要条件	AC100-240V, 50 / 60Hz		
	消費電力(W)	6		
保護クラス(DIN EN60529)	IP42			
注文番号	本体色	青	AAH331215BK	AAH331315BK
		黄	AAH331215YK	AAH331315YK

マグネチックスターラー (スケール型 & デジタル型 & 多位置型)

OSK 93MD178シリーズ

仕様

品番		OSK 93MD178						
形式		MS-23M	MS-32M	MS-33M	MS-51M	MS-52M	MS-53M	
価格		¥142,000	¥142,000	¥205,000	¥130,000	¥206,000	¥301,000	
技術データ	速度制御	PID付きのフィードバック制御						
	攪拌	位置	6	6	9	5	10	15
		速度範囲(RPM)	30 ~ 2000					
	攪拌点間の距離(WxD、mm)	117×170	17×90	117×90	117×90	117×90		
	タイマー	1分~99時59分						
	速度表示計	VFD						
	モーター定格 入出力(W)	2.9						
最大負荷(kg)	30							
一般データ	寸法(WxDxH、mm)	377×434×81	254×434×81	377×434×81	130×591×75	251×591×75	378×591×75	
	重量(kg)	6	5	7	4	8	11	
	電気必要条件	AC100-240V, 50 / 60Hz						
	消費電力(W)	45	45	54	45	85	135	
	保護クラス(DIN EN60529)	IP42						

※上記価格は、配送、搬入、設置、試運転等の費用は含まれておりません。

※参考目安として、東京都新宿区への配送費用は1,250円(税抜き)です。

※価格は予告なく変更となる場合がございます。