



MS2026



MS2013



MS2024

- Multi-position stirrer
- 3, 4, 6 Stirring positions
- 동시에 여러종류의 다양한 실험가능

- 독립된 개별 Control
- Feedback 제어로 설정 속도를 일정하게 유지
- Slow start, Slow stop 기능

- 연속 운전에도 Plate 표면이 차게 유지됨
- Max. speed 1500rpm

Features

- ▶ 여러 종류의 샘플을 같은 조건에서 교반속도 조절이 가능하고, 또한 서로다른 조건에서 각각 개별적으로 속도 조절이 가능하다.
- ▶ 교반의 속도는 Feedback 제어로 속도가 일정하게 유지된다.
- ▶ 교반은 각각 독립된 Speed controller에 의해서 동시에 여러종류의 다양한 실험이 가능하다.
- ▶ 연속 운전에도 열의 발산이 거의 없기 때문에 Plate 표면이 차게 유지된다.
- ▶ 부드럽게 설정치 rpm까지 도달하는 Smooth start 기능으로 급격한 회전에 의한 용액의 넘침을 방지하며 Stirrer bar의 중심 이탈이 없도록 설계되었다.
- ▶ Plate는 내약품성 및 부식성에 강한 Stainless steel.

Specifications

Model		MS2013	MS2024	MS2026
Stirring Positions		3 Positions	4 Positions	6 Positions
Type		Magnetic stirrer		
Stirring	Speed	up to 1500rpm		
	Speed display	Scale		
	Capacity(H ₂ O)	up to 1000ml		
Distance between stirring places		130mm		
Speed Controller		Feedback control		
Dimensions	Plate area(mm)	400×140	280×270	400×270
	Overall(W×D×H)(mm)	400×220×80	280×350×80	400×350×80
Electrical Supply		220V 50/60Hz		
Weight		3.6Kg	4.2Kg	5.8Kg
Price				