



- MS5010, MS5010D :
중점도의 물질에 적합한 실험실용 교반기로는 강력한 power로 소량의 중점도와 물 기준으로는 60L까지 교반이 가능하고 최대 Torque 12kg·cm (117.6Ncm)이며 속도 범위는 70~1000rpm
- MS5060, MS5060D :
고점도의 물질에 적합한 실험실용 교반기로는 강력한 power로 소량의 고점도와 물 기준으로는 80L까지 교반이 가능하고 최대 Torque 20kg·cm(196Ncm)이며 속도 범위는 50~600rpm

Features

- ▶ Microprocessor에 의한 Feedback 제어로 일정한 Torque와 정확한 회전속도 유지.
- ▶ 교반중 점도 변화가 있어도 정격 Torque 내에서는 속도 변화가 없다.
- ▶ 소음이 적고 안전하게 설계된 소형, 경량, 밀폐형 구조.
- ▶ 공간의 효과적인 활용을 위한 폭이 좁은 디자인.
- ▶ 부드럽게 설정치 rpm까지 도달하는 Smooth start 기능은 용액의 넘침을 방지.
- ▶ Stirring shaft의 간편한 높,낮이 조절.
- ▶ 선명한 LED표시화면. (Digital)



Specifications

Model	MS5010	MS5010D	MS5060	MS5060D
Stirring Capacity (H ₂ O)	60L		80L	
Viscosity (Max.)	50,000mPas (medium)		100,000mPas (high)	
Motor (output)	DC motor 120W		DC motor 120W	
Torque (Max.)	12kg·cm (117.6Ncm)		20kg·cm (196Ncm)	
Speed Range	70~1000rpm		50~600rpm	
Speed Controller	Feedback control		Feedback control	
Speed Display	Scale	Digital	Scale	Digital
Chuck Range	Ø1~10mm		Ø1~10mm	
Dimensions (W×D×H)	78×190×190mm		78×190×190mm	
Weight	4.4Kg		4.4Kg	
Electrical Supply	220V 50/60Hz		220V 50/60Hz	
Price				
Price (Set)				

Note : Set ⇒ Stirrer + Impeller(PR390) + Stand(HS420) + Clamp(CH320)