



MS3060D, MS3030D

- MS3060, MS3060D : 일반적으로 가장 많이 사용되고 있는 교반기!  
중점도의 물질에 적합한 일반 실험실용 교반기로 소량의 중점도와 물 기준으로는 40L 까지 교반이 가능하고 최대 Torque 10kg · cm(98Ncm)이며 속도 범위는 50~600rpm
- MS3030, MS3030D : High viscosity, low speed, 강력 DC motor.  
고점도의 물질에 적합한 일반 실험실용 교반기로 소량의 고점도와 물 기준으로는 80L 까지 교반이 가능하고 최대 Torque 20kg · cm(196Ncm)이며 속도 범위는 25~300rpm

### 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)



MS3060, MS3030

### Specifications

Model	MS3060	MS3060D	MS3030	MS3030D
Stirring Capacity (H <sub>2</sub> O)	40L		80L	
Viscosity (Max.)	50,000mPas (medium)		100,000mPas (high)	
Motor (output)	DC motor 60W		DC motor 60W	
Torque (Max.)	10kg · cm (98Ncm)		20kg · cm (196Ncm)	
Speed Range	50~600rpm		25~300rpm	
Speed Controller	Feedback control		Feedback control	
Speed Display	Scale	Digital	Scale	Digital
Chuck Range	Ø1~10mm		Ø1~10mm	
Dimensions (W×D×H)	78×180×170mm		78×180×170mm	
Weight	3,2Kg		3,4Kg	
Electrical Supply	220V 50/60Hz		220V 50/60Hz	
Price				
Price (Set)				

Note : Set ⇒ Stirrer + Impeller(PR70) + Stand(HS320) + Clamp(CH320)