



MS3040D



MS3040

- MS3040, MS3040D : high speed, low viscosity. 저점도의 물질에 적합한 일반 실험실용 교반기로 물 기준으로는 10L까지 교반이 가능하고 최대 Torque 2kg · cm(19.6Ncm)이며 속도 범위는 200~3000rpm



MS280D



MS280

- MS280, MS280D : 관통형 shaft, high speed, low viscosity 저점도의 물질에 적합한 일반 실험실용 교반기로 물 기준으로는 10L까지 교반이 가능하고 최대 Torque 2kg · cm(19.6Ncm)이며 속도 범위는 200~3000rpm

Features

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

Specifications

Model	MS3040	MS3040D	MS280	MS280D
Stirring Capacity (H ₂ O)	10L		10L	
Viscosity (Max.)	7,000mPas (low)		7,000mPas (low)	
Motor (output)	DC motor 60W		DC motor 60W	
Torque (Max.)	2kg · cm (19.6Ncm)		2kg · cm (19.6Ncm)	
Speed Range	200~3000rpm		200~3000rpm	
Speed Controller	Feedback control		Feedback control	
Speed Display	Scale	Digital	Scale	Digital
Chuck Range	Ø1~10mm		Ø1~10mm	
Dimensions (W×D×H)	70×140×159mm	70×140×185mm	78×180×170mm	
Weight	2.5Kg	2.6Kg	3.2Kg	
Electrical Supply	220V 50/60Hz		220V 50/60Hz	
Price				
Price (Set)				

Note : Set ⇒ Stirrer + Impeller(PR350) + Stand(HS320) + Clamp(CH320)