

Digital:정회전, 역회전, 자동 정·역회전 설정기능, Timer 설정기능



BL620D, BL610D

- BL620, BL620D : 저점도의 물질을 위해서 사용되는 일반 실험실용 교반기로 최대 Torque 2.9kg · cm(28Ncm)이며 교반 능력으로는 물 기준으로 20L까지 교반이 가능하고 교반 속도는 80~2000rpm
- BL610, BL610D : 중·저점도용에 적합한 실험실용 교반기로 소량의 중점도와 물기준으로는 40L까지 교반이 가능하고 중점도에서 저점도에 이르기까지 광범위하게 사용할 수 있으며 최대 Torque 5.8kg · cm(57Ncm)이고 속도 범위는 50~1000rpm

Features

- ▶ 스파크 발생이 없고 내구성이 우수한 Brushless DC motor 채용.
- ▶ Feedback control system은 일정한 Torque와 정확한 속도유지.
- ▶ 교반중 점도 변화가 있어도 정격 Torque 내에서는 속도 변화가 없다.
- ▶ 점도 변화에 따르는 Torque 표시 Lamp.
- ▶ 부드럽게 설정치 rpm까지 도달하는 Smooth start 기능은 용액의 넘침을 방지.
- ▶ 공간의 효과적인 활용을 위한 폭이 좁은 디자인.
- ▶ 소음이 적고 안전하게 설계된 소형, 경량, 밀폐형 구조.
- ▶ Stirring shaft의 간편한 높·낮이 조절.
- ▶ 전자적 안전회로.
- ▶ 점도가 정격 Torque보다 Over될 경우 기기 보호를 위한 안전 차단장치.
- ▶ Speed display(Scale) : Torque 표시 Lamp.
- ▶ Speed display(Digital) :
 - Digital표시기능.
 - Time설정기능.
 - 정회전, 역회전, 자동 정·역회전 방향 설정 모드 기능.
 - 자동 정·역회전 설정 사용시 뛰어난 교반 효과.



BL620, BL610

Specifications

Model	BL620	BL620D	BL610	BL610D
Stirring Capacity (H ₂ O)	20L		40L	
Viscosity (Max.)	10000mPas (low)		20000mPas (low, medium)	
Motor (output)	Brushless DC motor 60W		Brushless DC motor 60W	
Torque (Max.)	2.9kg · cm (28Ncm)		5.8kg · cm (57Ncm)	
Speed Range	80~2000rpm		50~1000rpm	
Speed Controller	Feedback control		Feedback control	
Speed Display	Scale	Digital	Scale	Digital
Rotations	-	1. Right 2. Left(Operation) 3. Auto reverse (Reverse time setting)	-	1. Right 2. Left(Operation) 3. Auto reverse (Reverse time setting)
Timer	-	99시간 59분	-	99시간 59분
Chuck Range	Ø1~10mm		Ø1~10mm	
Dimensions (W×D×H)	78×180×170mm		78×180×170mm	
Weight	2.8Kg		2.8Kg	
Electrical Supply	220V 50/60Hz		220V 50/60Hz	
Price				
Price(Set)				

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