

Digital Overhead Stirrer, "DLAB" 디지털 오버헤드 스테러, Speed Display

Cat. No.	Model	용량	Speed	EA Price ₩
S09-238-101	OS20-S	20 L (본체 Only)	50 ~ 2200 rpm	583,500
S09-238-051	OS20-S-PK	본체, Cross Stirrer, Clamp, Stand		772,500
S09-238-103	OS40-S	40 L (본체 Only)	50 ~ 2200 rpm	982,000
S09-238-053	OS40-S-PK	본체, Cross Stirrer, Clamp, Stand		1,200,600

- Package 구성 : Cross Stirrer (#18900071) ; Clamp & Plate Stand (#18900605, w200xd310 mm) 포함
- 실험실용 보급형 전기식 오버헤드 교반기
- 현재 속도를 LED Digital로 Display • Brushless DC 모터를 사용
- Motor 보호를 위해 Overload시 자동으로 교반을 중지시키는 Overload Protection
- 오설치 또는 과부하 조건에서 안정정지시키는 Safety circuits 기능
- 정전 시 자동재시작 • 기타 약세사리는 1040 ~ 1050 page 참조
- DLAB

Cat. No.	S09-238-101	S09-238-103
Model	OS20-S	OS40-S
Stirring Capacity (H ₂ O)	20 L	40 L
Speed Range	50 ~ 2,200 rpm (±3rpm)	
Speed Display	LED Digital	
Max. Viscosity	10,000 mPas	50,000 mPas
Motor Rating Input	60 W	120 W
Motor Rating Output	50 W	100 W
Max. Torque at Chuck	40 Ncm	60 Ncm
Chuck Range	0.5 ~ 10 mm	
Hollow Shaft	YES	
Interface	N/A	
Size	w83 × d186 × h220 mm	
Weight	약 2.8 Kg	
Power	100 ~ 240V, 50/60 Hz	
IP	21	



CE



18900071

Digital Overhead Stirrer Set, "DLAB" 디지털 오버헤드 스테러 세트, Speed / Torque Display

Cat. No.	Model	용량	Speed	EA Price ₩
S09-238-105	OS20-Pro-PK	20 L	50 ~ 2200 rpm	1,060,800
S09-238-107	OS40-Pro-PK	40 L		1,245,900

- Package 구성 : Cross Stirrer (#18900071) ; Clamp & Plate Stand (#18900605, w200xd310 mm) 포함
- 실제 Speed 및 Torque 표시 • Brushless DC 모터를 사용
- 설정 스피드 및 실제 스피드 표시 가능
- Motor 보호를 위해 Overload시 자동으로 교반을 중지시키는 Overload Protection
- RS232를 통하여 기록 및 조절 가능
- 기타 약세사리는 1040 ~ 1050 page 참조
- DLAB

Cat. No.	S09-238-105	S04-02-107
Model	OS20-Pro	OS40-Pro
Stirring Capacity (H ₂ O)	20 L	40 L
Speed Range	50 ~ 2,200 rpm (±3rpm)	
Speed Display	LCD Digital	
Max. Viscosity	10,000 mPas	50,000 mPas
Motor Rating Input	60 W	120 W
Motor Rating Output	50 W	100 W
Max. Torque at Chuck	40 Ncm	60 Ncm
Chuck Range	0.5 ~ 10 mm	
Hollow Shaft	YES	
Interface	RS232	
Size	w83 × d186 × h220 mm	
Weight	약 2.6 Kg	약 2.8 Kg
Power	100 ~ 240V, 50/60 Hz	



CE



CE