

IKA NANOSTAR Digital Compact Overhead Stirrer 컴팩트 디지털 오버헤드 스테러

Cat. No.	Model	Type	용량	EA Price ₩
S09-05-360	25004356	Nanostar 7.5 digital	5 L	1,900,000

- 공간 절약형 하이 퍼포먼스 모델
- 전체 RPM 범위에서 일정한 토크를 보장
- 일정한 속도를 위한 마이크로 프로세스 제어 시스템, 점도 변화에도 가능
- 내화학성을 가진 Housing 재질
- 기본적인 기능에 충실하고 사용이 간편한 교반기
- 조작이 편리하며 안정적인 회전 노브를 사용하여 작동
- 디스플레이에 회전 속도가 선명하게 표시
- Impeller, Stand 및 Clamp는 1040 ~ 1050 Page 참조
- IKA

Cat. No.	S09-05-360
Type	Nanostar 7.5
Stirring Capacity (H. O)	5 L
Speed Range	0/50 ~ 2,000 rpm
Setting Accuracy Speed	± 1 rpm
Speed Measurement Deviation	± 1 % (> 300 rpm), ± 3 rpm (< 300 rpm)
Display	LED / Speed Display
Permissible ON Time	100 %
Max. Viscosity	4,000 mPas
Max. Torque at Chuck	7.5 Ncm
Size	w53 × d130 × h147 mm
Weight	0.8 kg
Housing Material	Alu-cast Coating / Thermoplastic Polymer
Protection Class	IP54
Interface	USB
Power	100 ~ 240V, 50/60 Hz
사용외부환경	5 ~ 40°C, 80% RH



CE

NANOSTAR Digital Compact

IKA EUROSTAR 20 & 40 digital Electronic Overhead Stirrer 중점도용 오버헤드 스테러, 15 L & 25 L

Cat. No.	Model	Type	용량	EA Price ₩
S09-05-205	4442000	EUROSTAR 20 digital	15 L	2,400,000
S09-05-210	4444000	EUROSTAR 40 digital	25 L	2,940,000

- Microprocessor Control을 이용, 일정한 교반속도 유지
- 설정 회전속도와 실제 회전속도가 디지털로 표시됨
- Mechanical Overhead Stirrer와 달리 Gear 변속이 없이 자유로운 범위의 회전 속도 조절
- 슬림한 형태의 외부 디자인 및 저소음의 정속 회전
- Smooth Start 방식에 의해 운행되어 안전성이 더 강화
- Protection class acc. to DIN EN 60528 (IP42)
- Impeller, Stand 및 Clamp는 1040 ~ 1050 Page 참조
- IKA

Cat. No.	S09-05-205	S09-05-210
Type	EUROSTAR 20 digital	EUROSTAR 40 digital
Stirring Capacity (H. O)	15 L	25 L
Speed Range	0/30 ~ 2,000 rpm	
Speed Display	LED Display	
Max. Viscosity	10,000 mPas	30,000 mPas
Motor Rating Input	70 W	118 W
Motor Rating Output	42 W	84 W
Max. Torque at Chuck	20 Ncm	40 Ncm
Chuck Range	0.5 ~ 10 mm	
Hollow Shaft	YES	
Interface	-	
Size	w86 × d208 × h248 mm	
Weight	4.4 kg	
Power	100 ~ 240V, 50/60 Hz	
Protection Class	IP42	



CE

EUROSTAR 20 digital



CE

EUROSTAR 40 digital