



10리터 교반 용량



벤치 공간 효율을 위한 컴팩트한 디자인



BLDC 모터



마이크로프로세서 제어



속도 및 시간 디지털 디스플레이



펄스 모드

**자력 교반기**

- 400~2,200rpm 범위의 가변 속도
- 우발적인 유출로부터 기기를 보호하는 폐쇄형 디자인
- 작동이 쉬운 플러그 앤 플레이
- 미끄러짐 방지 Rubber Feet
- 컴팩트한 설치 면적
- 손쉬운 후드와 냉장실 청소

**마이크로프로세서와 BLDC 모터를 갖춘 고용량 자력 교반기**

- 조용한 작동 및 보수가 불필요한 긴 수명의 BLDC 모터
- 최종 실행 기억 기능 및 가변 속도·시간 설정 기능을 갖춘 마이크로프로세서 제어 교반기
- 100~1000 RPM (50L) 및 100~600 (200L) 범위에서 속도 조절 가능
- 10 단위 RPM 조정 및 +/- 10 정확도
- 1시간~99시간 59분 및 무한 모드의 타이머 설정
- A1에서 A9까지 가속 속도 선택
- 방향 변경 프로그래밍 가능한 펄스 - 30초에서 300초까지 펄스 타이밍 설정 가능
- 부식 방지용 스테인리스강(SS) 세트업 플레이트
- 전력 차단 시 자동 전원 켜기 기능 · 전원 재개 후 자동으로 남은 시간 동안 실행
- 전력 과부하 안전 기능
- 용기 고정용 교반 막대 및 지지 프레임 제공

규격	설명
용량	10리터
모터 유형	DC 모터
가변 속도	400~2,200rpm
세트업 플레이트 치수	140mm x 140mm
무게	1.5kg
치수(길이 x 너비 x 높이)	230mm x 150mm x 78mm
교반 막대 길이	25mm
보호 등급	IP42

설명	분류 번호
아날로그 자력 교반기 10리터	VWRA444-1195

규격	VWRA444-1216	VWRA444-1219
모터 유형	BLDC 모터	
최대 용량	50리터	200리터
가변 속도	100~1,000rpm	100~600rpm
실행 시간	1시간~99시간 59분 및 무한	
램프 업 속도 기능	사용자 임의로 가속도 설정가능 (A1~A9)	
펄스 모드	최적화된 믹싱을 위해 3초간격으로 시계방향/반시계방향 교대 작동	
디지털 디스플레이	Yes	
정확도	± 10rpm	
플레이트 치수(SS)	184mm x 184mm	250mm x 250mm
최대 교반 막대 길이	80mm	100mm
보호 등급	IP21	
구조물 프레임 크기(높이 조절 가능)	394mm x 392mm x 101mm	505mm x 500mm x 105mm
무게	10kg(스탠드와 함께)	14kg(스탠드와 함께)

설명	분류 번호
고용량 교반기, 50리터	VWRA444-1216
고용량 자력 교반기, 200리터	VWRA444-1219