



BLDC 모터



마이크로프로세서 제어



디지털 디스플레이



펄스 모드

마이크로프로세서와BLDC모터를 갖춘 디지털 멀티튜브 교반기

- 조용한 작동과 유지보수가 필요 없는 긴 가동을 위한 BLDC 모터
- 최종 실행 기억 기능과 함께 가변 속도와 시간 설정 기능을 갖춘 마이크로프로세서 제어 교반기
- 시계 방향(CW) 및 반 시계 방향(CCW) 운동을 선택하여 1rpm 단위로 300~2,500rpm, 정확도 ±5% rpm 범위에서 조절 가능한 속도
- 1-999분 및 무한 모드의 긴 타이머 설정
- 프로그래밍 가능한 펄스 모드로, 가변 시간 30~99초 선택 가능 - 전력 과부하 기능 - 기기 용량보다 전력 소비가 많은 경우 자동 종료
- 5개의 발포 고무 베이스 액세서리 모두 제공



VWRA444-1155



VWRA444-1156



VWRA444-1157



VWRA444-1158



VWRA444-1159



VWRA444-1160

규격	설명
디지털 디스플레이	Yes
가변 속도	300~2,500rpm
모터 유형	BLDC 모터
실행 시간	1~999분 및 무한
운동 유형	시계 방향(CW) 및 반 시계 방향(CCW) 운동
펄스 모드	프로그래밍 가능 펄스로, 가변 시간 30~99초 선택 가능
치수(길이 x 너비 x 높이)	400mm x 249mm x 440mm
무게	17.6kg
입력 전압	24V
소비전력	75W
보호 등급	IP21

설명	분류 번호
디지털 멀티튜브 Vortex	VWRA444-1154
60 x 7mL 튜브용 액세서리	VWRA444-1155
45 x 15mL 튜브용 액세서리	VWRA444-1156
18 x 50mL 튜브용 액세서리	VWRA444-1157
6 x 250mL 플라스크용 액세서리	VWRA444-1158
72 x 1.5/2.0mL 튜브용액세서리	VWRA444-1159
폼 액세서리	VWRA444-1160

kr.vwr.com에서
더욱 다양한 제품들을 확인해보세요!

- 아반토코리아가 제공하는 제품 및 서비스 안내
- 웨비나, 화이트페이퍼 등의 유용한 콘텐츠
- 언제든지 문의 가능한 온라인 고객센터

