



PRO D - Series



PRO PC - Series

디지털 탁상형 균질기

MODEL: PRO D-Series

●●● 특징

- LED 화면을 통해 회전속도를 디지털로 지시합니다
- 3회전 제어용 다이얼을 통해 미세변속이 가능합니다
- 모터 제어 방식의 PRO TRAC 스탠드로 제작되었습니다
- 이중 전원 발광 표시부를 통해 오류 또는 문제발생 시 신속히 대응할 수 있습니다
- 0.03ml 부터 40ℓ 까지 다양한 양의 시료를 처리합니다
- 작동시 소음도가 68dB 미만으로 타사 제품에 비해 소음발생량이 적습니다
- 모든 PRO Quick Connect 균질발생장치(Generator) 및 PRO Safety Seal 균질용기(Chamber)와 호환이 가능합니다
- 대형 용기 사용을 위해 높은 스탠드(EL)로 구성할 수 있습니다
- 균질발생장치(Generator)는 옵션입니다

실험실 및 산업용 균질기

MODEL: PRO PC-Series

●●● 특징

- 수동 제어 및 프로그램 제어가 가능합니다
- 전면부의 터치스크린을 통해 기기를 직접 제어 및 프로그램 할 수 있습니다
- RS232 병렬 통신 모드에서 컴퓨터와 연결하여 프로그램 개수를 무한대로 저장할 수 있습니다
- 생성된 각 프로그램은 최대 23개의 순환 주기를 설정할 수 있으며, 또한 각 순환 주기 마다 속도, 작동시간 및 각 순환 주기 간 대기시간을 설정할 수 있습니다
- 작동 중 언제든지 작동을 중지하거나 수동으로 제어할 수 있습니다
- 작업이 진행되는 동안 컴퓨터 화면상에 데이터를 그래프로 표시할 수 있습니다
- 프로그램 및 수집된 데이터 (설정시간 및 속도에 대한 실제시간 및 속도)는 화면 표시 또는 인쇄를 위해 저장하거나 불러올 수 있어, 처리과정 및 문서화 관리에 대한 산업 요건을 충족합니다
- 균질발생장치(Generator)는 옵션입니다

●●● 규격

MODEL	PRO300D	PRO350D	PRO400D/ PRO400DEL	PRO300PC	PRO350PC	PRO400PC/ PRO400PCEL
속도 범위	0~28,000RPM	0~22,000RPM	0~23,000RPM	0~28,000RPM	0~22,000RPM	0~23,000RPM
소비 전력	576W	754W	1,305W	576W	754W	1,305W
샘플 용량	0.03ml ~20ℓ	0.03ml ~40ℓ	0.03ml ~40ℓ	0.03ml ~20ℓ	0.03ml ~40ℓ	0.03ml ~40ℓ
소음도	68dB					
크기 · 무게	18.4×26.7×26.7cm/9.5kg					

●●● 품목번호 및 설명

PRO300DS:	01-02300DS	PRO300DS 디지털 균질기 - 0 ~ 28,000RPM 범위 내에서 변속 가능, 3/4hp, 220V, 50/60Hz, 2.9A
PRO350DS:	01-02350DS	PRO350DS 디지털 균질기 - 0 ~ 22,000RPM 범위 내에서 변속 가능, 1hp, 220V, 50/60Hz, 3.4A
PRO400DS:	01-02400DS	PRO400DS 디지털 균질기 - 0 ~ 23,000RPM 범위 내에서 변속 가능, 1-3/4hp, 220V, 50/60Hz, 5A
	01-02400DSEL	PRO400DSEL 디지털 균질기 - 스탠드가 01-02400DS보다 더 높음, 0 ~ 23,000RPM 범위 내에서 변속 가능, 1-3/4hp, 220V, 50/60Hz, 5A

●●● 품목번호 및 설명

PRO300PC:	01-02300PC	PRO300PC 디지털 균질기 - 0 ~ 28,000RPM 범위 내에서 속도조절 가능, 3/4hp, 220V, 50/60Hz, 2.9A
PRO350PC:	01-02350PC	PRO350PC 디지털 균질기 - 0 ~ 22,000RPM 범위 내에서 속도조절 가능, 1hp, 220V, 50/60Hz, 3.4A
PRO400PC:	01-02400PC	PRO400PC 디지털 균질기 - 0 ~ 23,000RPM 범위 내에서 속도조절 가능, 1-3/4hp, 220V, 50/60Hz, 5A
	01-02400PCEL	PRO400PCEL 디지털 균질기 - 스탠드가 01-02400PC보다 더 높음, 0 ~ 23,000RPM 범위 내에서 속도조절가능, 1-3/4hp, 220V, 50/60Hz, 5A