

디지털로 300rpm까지 조절 가능하며 확실한 저소음 구동 메커니즘



SSL1



SSL1.1

진탕기

MODEL : SSL1

특징

SSL1은 대부분의 배양/탄산가스 포화용으로 이상적이며 30~300rpm의 속도범위와 16mm의 궤도를 갖추어 부드럽게 궤도 진동 작동을 제공합니다

CO2인큐베이터와 환경용 챔버에 사용할 수 있습니다

이동대형 타입의 플랫폼은 빠른 해체현들을 갖춘 6개 고무가 장착된 수평 고정 막대를 갖추고 있습니다

쉽게 수직 수평으로 조정해 플라스크 병과 비이커를 포함해 대부분의 용기의 크기와 형태에 구애 받지 않고 고정 할 수 있습니다

속도는 가변식이고 디지털 방식입니다

속도는 마이크로프로세서로 장시간에 사용해도 정확하게 유지됩니다
내장 디지털 타이머는 진동시간을 1-999분으로도 설정 할 수 있습니다

타이머가 카운트다운 된 후 셰이커는 멈추고 경보음이 울립니다

또한 연속작동을 위해 설정 할 수 있습니다

타이머가 카운트다운된 후 셰이커는 멈추고 경보음이 울립니다

또한 연속작동을 위해 설정 할 수 있습니다

더 큰 플랫폼도 옵션(SSL1/1)으로 가능합니다

SSL1의 용량을 증가시키기 위해 설계된 플랫폼은 6개 고정막대를 가진 510×510mm입니다

이것은 다음 Erlenmeyer플라스크 또는 병을 수용합니다

30×250ml 또는 16×500ml 또는 9×1000ml 또는 4×2000ml이 플랫폼이 장착되면 최대허용속도는 150rpm입니다

규격

MODEL	SSL1
진 동 작 용	궤도식
플 랫 폼 크 기	335 × 335mm
속 도 범 위	30 ~ 300rpm
궤 도 · 진 폭	16mm
최 대 하 중	10kg
총 크 기	360 × 420 × 270mm
작 동 온 도 범 위	+4°C ~ +40°C
최 대 허 용 습 도	80%
무 계	11kg
전 원	230V 50W

주문정보

MODEL	Description
SSL1	궤도식 셰이커. 연구실용
SSL1 · 1	6개 고무 고정막대를 갖춘 부속 플랫폼 510 × 510mm