



Labor Schüttelgerät h578_13

Schüttelgerät mit Orbitalschwingplatte. Abmessungen: L29.5 x P48 x H20 cm.

Schüttelgerät mit orbitaler Drehoszillationsplatte, ideal für Mikrolokkulationsreaktionen, Zellkulturen, Latextests, etc. Mit Außenstruktur aus pulverbeschichtetem Edelstahl und rutschfester Arbeitsplatte zur Ablage eines Universalkorbes aus Edelstahl (nicht im Lieferumfang enthalten). Stufenloser oder voreingestellter Betrieb bis 60 min. Drehzahlregelung von 50 bis 250 Schwingungen pro Minute.

Technische Merkmale:

- Art der Bewegung: orbitale Schwingung
- Amplitude der Schwingungen: 32 mm
- Masse Arbeitsplatte: L26 x T36 cm
- Abmessungen: L29.5 x T48 x H20 cm
- Gewicht: 15 kg
- Maximale Belastbarkeit: 5 kg
- Drehzahlregelung von 50 bis 250 Schwingungen pro Minute
- Dauerbetrieb oder Sollbetrieb bis 60 min
- Versorgungsspannung: 230 V - 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 30 W
- Sicherungen: 2 x 0,5 AF (5 x 20) mm.
- Steckdose für Netzanschluss: 10 A
- CE-Kennzeichnung
- Das Produkt wurde gemäß der Europäischen Richtlinie 2004/108/EG (elektromagnetische Verträglichkeit EMV), der Europäischen Richtlinie 2006/95/EG (Niederspannung BT) und der Norm IEC EN 61010-1:2011 entwickelt, gebaut und getestet

INFORMATIONEN

- **Bewegungsart** Oszillierend

