



## Laborschüttler h578\_11

Horizontaler Schüttler mit 30 mm Verdrängung. Abmessungen: B63 x T45,5 x H31 cm.

Laborrührer mit horizontaler Oszillationsbewegung, geeignet für alle Laboranwendungen und zum Halten und Fixieren von Kolben und Bechern verschiedener Größen mit Hilfe von Schiebern. Er bietet die Möglichkeit, die Geschwindigkeit von 50 bis 300 Schwingungen pro Minute einzustellen; die Möglichkeit, zwischen Dauerbetrieb oder voreingestelltem Betrieb von 1 bis 999 Minuten zu wählen; Speicherung von 4 separaten Programmen mit Zeit- und Geschwindigkeitswerten. Die Struktur besteht aus einer kratzfesten Polycarbonatplatte mit einer Außenkonstruktion aus säurebeständigem, pulverbeschichtetem Stahl und einer satinierten Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 2B mit rutschfestem Bezug. Außerdem gibt es ein Display zur Anzeige der Geschwindigkeit oder der verbleibenden Zeit am Ende des Zyklus.

Technische Merkmale:

- Horizontale Bewegung von 30 mm
- Art der Bewegung: horizontale Oszillation
- Abmessungen der Arbeitsplatte: B55 x T33 cm
- Gesamtabmessungen: B63 x T45,5 x H31 cm
- Gewicht: 31 kg
- Max. Belastung: 15 kg
- Geschwindigkeitseinstellung von 50 bis 300 Schwingungen pro Minute (in Schritten von 1/min, 10/min, 100/min)
- Dauer- oder Vorwahlbetrieb von 1 bis 999 min
- Versorgungsspannung: 230 V - 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 70 W
- Schutzsicherungen: 2 x 0,5 AF (5 x 20) mm
- Netzanschlussbuchse: 10 A
- CE-Kennzeichnung
- Zubehör nicht enthalten

## INFORMATIONEN

- **Bewegungsart** Oszillierend

