



## Laborschüttler h578\_10

Orbitalschüttler Laborschüttler. Max. Fassungsvermögen: 15 kg. Abmessungen: B63 x T45,5 x H31 cm.

Orbitalschüttler, ideal zum gleichzeitigen Schütteln mehrerer Reagenzgläser, um die Standardisierung und Homogenität aller Proben zu gewährleisten. Geeignet zur Aufnahme von Kolben und Bechergläsern unterschiedlicher Größe. Kratzfeste Polycarbonat-Konstruktion mit Display und säurefester pulverbeschichteter Stahlausenfläche sowie Arbeitsfläche aus gebürstetem Edelstahl AISI 304 2B mit rutschfestem Deckel. Möglichkeit des kontinuierlichen oder voreingestellten Betriebs von 1 bis 999 min. Einstellbare Drehzahl von 50 bis 300 U/min. Speicherung von 4 separaten Programmen mit Zeit- und Geschwindigkeitswerten.

Technische Merkmale:

- Drehverschiebung von 30 mm
- Art der Bewegung: Orbital
- Abmessungen der Arbeitsplatte: B55 x T33 cm
- Gesamtabmessungen: B63 x T45,5 x H31 cm
- Gewicht: 31 kg
- Maximale Tragfähigkeit: 15 kg
- Geschwindigkeitseinstellung von 50 bis 300 U/min (in Schritten von a/min, 10/min, 100/min)
- Kontinuierlicher oder voreingestellter Betrieb 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-Zeichen
- Zubehör nicht enthalten

## INFORMATIONEN

- **Bewegungsart** Orbital

