



Laborschüttler h578_09

Vertikales Schüttelrührwerk. Max. Fassungsvermögen: 5 kg. Abmessungen: B63 x T45,5 x H66,5 cm.

Ein vertikaler Schüttler, ideal für den Einsatz in Labors, der insbesondere für die Aufnahme und Befestigung von Kolben und Bechern verschiedener Größen mittels verstellbarer Schieber konzipiert wurde. Geeignet für alle Arten des Schüttelns und insbesondere für Extraktionen. Bestehend aus einer kratzfesten Polycarbonatplatte mit Display zur Anzeige der Geschwindigkeit (RPM) und der verbleibenden Zeit am Ende des Zyklus. Die äußere Struktur ist mit pulverbeschichtetem Stahl verkleidet und verfügt über eine Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304. Dieser Rührer bietet die Wahl zwischen Dauerbetrieb und voreingestelltem Betrieb von 1 bis 999 Minuten und ermöglicht die Speicherung von 4 separaten Programmen mit Zeit- und Geschwindigkeitswerten. Die Temperatur kann von 100 bis 400 Schwingungen pro Minute eingestellt werden. Es wird empfohlen, zusätzlich den Scheidetrichterhalter zu erwerben (siehe Option).

Technische Merkmale:

- Art der Bewegung: vertikal oszillierend
- Vertikale Bewegung: 30 mm
- Abmessungen der Arbeitsplatte: B55 x T33 cm
- Gesamtabmessungen: B63 x T45,5 x H66,5 cm
- Gewicht: 33 kg
- Max. Belastung: 5 kg
- Geschwindigkeitseinstellung von 100 bis 400 Schwingungen pro Minute (in Schritten von a/min, 10/min, 100/min)
- Dauer- oder Vorwahlbetrieb von 1 bis 999 min
- Versorgungsspannung: 230 V - 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 70 W
- Schutzsicherungen: 2 x 2 AF (5 x 20) mm
- Netzanschlussbuchse: 10 A
- Optional: Halterung für Nr. 4 Trichter cc. 500/1000 oder für Nr. 2 Trichter cc 2000 (nicht mehr als 2 Trichter cc 2000 verwenden)
- CE-gekennzeichnet

INFORMATIONEN

- Bewegungsart Oszillierend

HOLITY.COM

Laborschüttler h578_09



HOLITY.COM