



Analoges Vortex-Rührwerk h324_27

Analoger Labor-Mischer. Orbitaler Durchmesser 4,9 mm. Ausgestattet mit Kontrollknopf.

Der Vortex-Mischer zeichnet sich durch eine robuste Konstruktion und einen effizienten Motor aus, der einen kontinuierlichen Betrieb und die Möglichkeit zur Aufnahme zusätzlicher Komponenten im gesamten Drehzahlbereich gewährleistet. Dieses Modell des Mini-Laborrührer ist analog, mit variabler Geschwindigkeit und präziser Drehzahlregelung für wiederholbare Ergebnisse. Es verfügt über markierte Knöpfe für die variable Drehzahlregelung.

Technische Merkmale:

- Abnehmbares Dreileiterkabel und Steckdosenbetrieb (im Lieferumfang enthalten)
- Touch/Standby/Ein-Wippschalter
- Universalständer mit Schaumstoffeinsatz für (38) 1,5 bis 2 ml Reagenzgläser
- Universaldeckel und Becherkopf (im Lieferumfang enthalten)
- Steuerung: Analog
- Nominale Durchflussrate: Kontinuierlich
- Umlaufbahn {metrisch} 4,9 mm
- Drehzahlbereich On-Modus: 300 bis 2500 U/min; Touch-Modus: 300 bis 3500 U/min
- Fassungsvermögen: 1,1 kg
- Abmessungen: 16 cm x 24,1 cm x 16,8 cm
- Nettogewicht: 6,7 kg
- Stromversorgung: 230 V, 0,13 A, 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: 30 W
- Sicherheitszertifizierung: CE; TUV
- Arbeitsumgebung: 4°C - 40°C, 20% - 85%RH, nicht kondensierend

INFORMATIONEN

- **Typologie** analogico

