



Digitales Vortex-Mischer h324_22

Digitale Mini-Laborrührer. Leistungsaufnahme: 135 W. Durchmesser des Rührwerks: 4,9 mm. Leistungsaufnahme: 135 W. Ausgestattet mit LED-Anzeige.

Mini-Labor-Mischer, ideal für Forschungszentren und Universitäten. Digital gesteuerter Vortex, der eine effektive Geschwindigkeit vom langsamen Anfahren für sanftes Schütteln bis zum kräftigen Vortex-Mischen von Proben mit hoher Geschwindigkeit gewährleistet. Der Vortex-Mixer verfügt über einen Auto-/Standby-/Ein-Schalter, eine LED-Anzeige für Geschwindigkeit und Zeit sowie Auf-/Ab-Tasten zum Einstellen der voreingestellten Werte.

Technische Merkmale:

- Steuerung: digital
- Nominale Durchflussmenge: intermittierend
- Umlaufbahn: 4,9 mm
- Drehzahlbereich: 500 bis 2.500 U/min
- Zeitschaltuhr: 1 Sekunde bis 160 Stunden
- Stromversorgung: 230 V, 0,6 A, 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: 135 W
- Arbeitsumgebung: 4°C - 40°C , 20% -85% RH nicht kondensierend
- Bedienung: abnehmbares Dreileiterkabel und Steckdose
- Abmessungen: H.16,5 x B.21 x T.12,3 cm
- Gewicht: 4,4 kg
- Sicherheitszertifizierung: CE - TUV

INFORMATIONEN

- **Typologie** digital

