



## Mini-Vortex analog h324\_21

Analoger Labor-Mischer. Orbitaler Durchmesser: 4,9 mm. Leistungsaufnahme: 135 W. Ausgestattet mit Kontrollknopf.

Mini-Mischer mit effektiver Drehzahlregelung, vom langsamen Anfahren für sanftes Schütteln bis zum kräftigen Hochgeschwindigkeits-Wirbelmischen von Proben. Analoger Vortex-Rührer mit robustem Design für stabiles und zuverlässiges Mischen. Der analoge Vortex-Mixer ist mit einem Drehknopf zur variablen Geschwindigkeitsregelung mit Skalenmarkierungen zwischen 1 und 10 ausgestattet.

### Technische Daten:

- Steuerung: analog
- Nenndurchflussmenge: intermittierend
- Kreisbahn: 4,9 mm
- Drehzahlbereich: 500 bis 2.500 U/min
- Stromversorgung: 230 V, 0,6 A, 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: 135 W
- Arbeitsumgebung: 4°C - 40°C , 20% -85% RH nicht kondensierend
- Betrieb: abnehmbares dreipoliges Kabel und Steckdose
- Bedienelemente: Auto/Off/On-Schalter und Drehknopf
- Abmessungen: H.16,5 x B.21 x T.12,3 cm
- Gewicht: 4,4 kg
- Sicherheitszertifizierung: CE - TUV

## INFORMATIONEN

- **Typologie** analogico

