



Vortex-Impuls-Mischer h324_25

Labor-Impuls-Mixer. Leistungsaufnahme 135 W.

Dieser Vortex-Rührer hat ein robustes Design für stabiles und zuverlässiges Mischen und ist ideal für Forschungszentren, Universitäten und Labors. Es handelt sich um ein Impulsmodell, das sich durch eine Impulswirkung auszeichnet, die die Wärmeentwicklung reduziert und eine effektive Mischung und Zellfraktionierung gewährleistet. Der Vortex-Rührer hat eine Zubehörplattform von ca. 7 cm mit einem schalenförmigen Kopf und ist mit einem Halter für 12 Edelstahl-Mikroröhrchen ausgestattet.

Technische Merkmale:

- Mini-Wirbelschüttler
- Steuerung: Pulse
- Nominale Durchflussrate: Intermittierend
- Umlaufbahn {metrisch} 2,5 mm
- Drehzahlbereich: 500 bis 2.500 U/min
- Abmessungen: 16,5 cm x 21 cm x 12,3 cm
- Nettogewicht: 4,4 kg
- Stromversorgung: 230 V, 0,6 A, 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: 135 W
- Sicherheitszertifizierung: CE; TUV
- Arbeitsumgebung: 4°C - 40°C, 20% - 85%RH, nicht kondensierend

INFORMATIONEN

- **Typologie** a impulso

