



Digitaler Rührer mit Heizung h324_57

Digitaler Laborrührer mit Heizplatte. Fassungsvermögen: 15 l. Konstruktion aus rostfreiem Stahl mit Keramikbeschichtung.

Rührwerk mit Heizung für Laboratorien und Forschungsstudien. Perfekt für alle Laboranwendungen und auf hohe Leistung ausgelegt. Einfache und sichere Bedienung dank des hellen LCD-Displays mit leicht ablesbaren Temperatur- und Geschwindigkeitseinstellungen, intuitiven Symbolen und einer Anzeige für hohe Plattentemperaturen, die aufleuchtet, wenn die Heiztemperatur 40 °C überschreitet. Besteht aus einem robusten Edelstahlrahmen mit Keramikbeschichtung, Bedienknöpfen, Ein/Aus-Schalter und integrierter Stativhalterung.

Technische Merkmale:

- Funktion: Heizen und Rühren
- Fassungsvermögen: 15 l
- Plattenstruktur aus rostfreiem Stahl mit Keramikbeschichtung
- Durchmesser der Platte: 13,5 cm
- Temperaturbereich: Umgebungstemperatur + 5 °C - 380 °C
- Digitale Steuerung
- Abmessungen: L.16,3 x T.26,4 x H.10,1 cm
- Leistungsaufnahme: 550 W
- Individuelles LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Arbeitsumgebung: 5 °C bis 40 °C, 80% RH, nicht kondensierend
- Drehzahlbereich: 80 bis 1.600 U/min
- Nettogewicht: 2,5 kg
- TUV-Sicherheitszertifizierung
- Temperaturstabilität: Platte +/-3 %, unter 100 °C +/-2 °C und Sonde +/-2 %, unter 100 °C +/-2 °C
- Temperaturkalibrierung: 1 Platte/1 Sonde
- Stromversorgung: 220V-240V~ 4A 50/60Hz

INFORMATIONEN

- **Typologie** Mit Erwärmung

