



Analoger Rührer mit Heizplatte h324_61

Laborrührwerk mit Heizung. Fassungsvermögen: 15 l. Plattenstruktur: Keramik. Steuerung: analog.

Analoger Rührer mit Heizplatte, speziell für den Einsatz in Laboratorien und Bildungseinrichtungen in Schulen und Universitäten. Er bietet eine schnelle Erwärmung und eine einfache analoge Steuerung über einen Drehknopf. Er verfügt über ein robustes Metallgehäuse, eine PET-Frontplatte und eine Keramikheizplatte.

Technische Merkmale:

- Funktion: Heizen und Rühren
- Fassungsvermögen: 15 l
- Plattenstruktur: Keramik
- Durchmesser der Platte: 17,8 x 17,8 cm
- Temperaturbereich: Umgebungstemperatur + 70 °C - 500 °C
- Drehzahlbereich: 200 U/min ; 1.600 U/min
- Analoge Steuerung
- Abmessungen: L.22.3 x T.31.8 x H.11.2 cm
- Leistungsaufnahme: 1035 w
- Arbeitsumgebung: 5 °C bis 40 °C, 80% RH, nicht kondensierend
- Drehzahlbereich: 200 bis 1.600 U/min
- Nettogewicht: 3,9 kg
- TUV-Sicherheitszertifizierung
- Stromversorgung: 220V-240V~ 7A 50/60Hz

INFORMATIONEN

- **Typologie** Mit Erwärmung

