



Magnetrührer mit Heizplatte h329_40

Labormagnetrührer mit Heizplatte. Drehzahl: 80 - 1.500 U/Min.

Magnetrührer für den Einsatz in Labors und Universitäten, ideal zum Mischen von chemischen und pharmazeutischen Materialien. Ausgestattet mit 30 mm Rührstab und Heizplatte, so dass Sie es auch in Prozessen verwenden können, in denen eine hohe Temperatur erforderlich ist. Bestehend aus pulverbeschichtetem Aluminiumgehäuse und keramischer Heizplatte. Die Struktur verfügt über eine hochwertige Isolierung, die den Benutzer vor hohen Temperaturen schützt, und die besondere Abdeckung entfernt Flüssigkeiten, die in das Gerät gelangen könnten, und die Heizplatte ist so gebaut, dass sie gegen flüssige und chemische Mittel beständig ist.

Technische Merkmale:

- Maße: B.20.5 x T.34.5 x h.13.5 cm

- Drehzahl: 80 - 1.500 U/Min
- Ausführung mit rechteckigem Filter
- Material Struktur: Aluminium pulverbeschichtet
- Material der Platte: Keramik
- 30 mm Rührstab inklusive
- Plattengröße: 20 x 20 cm
- Temperaturbereich: max. 500°C
- Temperaturgenauigkeit: 3°C
- Auflösung Temperaturregelung: 0.1°C Display, 0.5°C Control
- Heizleistung: 850 W
- Betriebsanzeige bei Überhitzung der Platte
- 99h 59min Timer mit Endzeitsignal
- Fehlerzustand
- Sperrmodus
- Digitales Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Jog-Dial-Controller mit Touch-Taste für präzise Temperaturregelung
- CE-Zertifizierung

**Bild nur indikativ

INFORMATIONEN

- **Typologie** Mit Erwärmung

