



## Laborheizplatte h324\_60

Heizplatte für Laboranwendungen. Analoge Steuerung. Fördermenge: 15 l. Keramikplatte.

Heizplatte speziell für den Einsatz in Unterrichtsräumen und Laborumgebungen. Es sorgt für eine schnelle und sichere Erwärmung und eine einfache und intuitive Bedienung; die Einstellung erfolgt mit einem praktischen Knopf an der Vorderseite. Es zeichnet sich durch seine robuste Metallstruktur mit PET-Frontplatte und Keramikplatte aus.

Technische Merkmale:

- Funktion: Heizung
- Tragkraft: 15 l
- Struktur der Platte: Keramik
- Plattendurchmesser: 10,2 x 10,2 cm
- Temperaturbereich: 70°C - 500°C
- Analoge Steuerung
- Maße: B.16.3 x T.26.4 x H.11 cm
- Leistungsaufnahme: 505 w
- Arbeitsumgebung: 5°C bis 40°C, 80% RH, nicht kondensierend
- Nettogewicht: 2,5 kg
- Zertifizierung der TÜV Sicherheit
- Stromversorgung: 220V-240V~ 4A 50/60 Hz

## INFORMATIONEN

- **Material Platten** Keramik
- **Betrieb** Analog

