

Precision Umwälzwasserbad CIR 89

- ✿ **Temperatur bis 100°C.**
- ✿ **Modellpalette von 19 bis 89 Liter**
- ✿ **Akustischer Alarm**
- ✿ **Moderne Temperaturregelung**

Produktbeschreibung

Precision Umwälzwasserbäder sind die ideale Wahl, wenn eine gleichmäßige Temperaturverteilung und -regelung besonders wichtig sind, wie z. B. bei der Arbeit mit Enzymen oder bei serologischen Applikationen. Diese Hochleistungs-bäder sind in drei unterschiedlichen Modellen mit einem Fassungsvermögen von 19, 35 und 89 Litern erhältlich. Die moderne Temperaturregelung sorgt für eine Varianz im Bad von max. $\pm 0,05$ °C. bei 70 °C. und eine Stabilität von $\pm 0,1$ °C. Ein Deckel aus Edelstahl ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten.



Technische Daten

Temperatur	5°C. über Raumtemperatur bis 100°C.
Max. Bad-Volumen	89 Liter
Spannung	220 bis 240 V
Heizleistung	1500W
Aussenmasse	1160 x 300 x 546 (B x H x T in mm)
Arbeitsbereich	914 x 241 x 483 (B x H x T in mm)

Zusätzliche Optionen

Petrischalen-Gestell
Reagenzglasräger
Wasserregulierungs-Kit
Schnellablass-Kit