



Thermostatisches Ölbad h28116

Thermostatisches Ölbad mit abgerundeter Edelstahl-Schale. Thermoregulator mit Flüssigkeitsausdehnung. Fassungsvermögen: 5 oder 13 Liter

Thermostatbad, das mit Öl oder Wasser verwendet werden kann, um Proben durch direktes Eintauchen in die Temperierflüssigkeit thermisch zu konditionieren.

Technische Merkmale:

- Außenstruktur aus rostfreiem Stahl.
- Doppelwandige thermische Isolierung mit natürlicher Mineralfaser isoliert.
- Geformter Edelstahl-Innenbehälter mit abgerundeten Kanten für eine einfache Reinigung.
- Temperaturregelung mit Flüssigkeitsausdehnungsthermostat (Serie Bo)Arbeitsbereich +50°C bis + 300°C
- Temperaturgenauigkeit $\pm 6^{\circ}\text{C}$.
- Optional: Edelstahlabdeckung mit konzentrischen Ringen
- Zweipoliger Hauptschalter mit Kontrollleuchte.
- Spannungsversorgung 230V-50/60Hz.
- Klasse 1, DIN 12880.

Modell 5 Liter

- Nennvolumen: 5 l
- Breite innen: 19 cm
- Innentiefe: 18 cm
- Innenhöhe: 15 cm
- Breite außen: 21,8 cm
- Äußere Tiefe: 25 cm
- Äußere Höhe 32 cm
- Leistung: 1000 W
- Gewicht: 5 kg

13-Liter-Modell

- Nennvolumen: 13 l
- Innenbreite: 33 cm
- Innentiefe: 29,5 cm
- Höhe innen: 15 cm
- Breite außen: 36 cm
- Äußere Tiefe: 37 cm
- Äußere Höhe 35 cm

- Leistung: 2000 W
- Gewicht: 9 kg

*Das Bild ist rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Material** Edelstahl
- **Temperatur** 50° a 300 °C

HOLITY.COM

Thermostatisches Ölbad h28116

Thermostatisches Ölbad h28116

Material: Edelstahl



HOLITY.COM