



Thermo Scientific Precision™ Schüttelwasserbäder

Product Images

Beschreibung

Precision™ Schüttelwasserbäder Schüttelwasserbäder eignen sich für eine Vielzahl empfindlicher Anwendungen in den Bereichen Biowissenschaften sowie Qualitätssicherung und -kontrolle – vom Erwärmen anfälliger Reagenzien bis hin zur Gewebekultivierung und Gen-Sequenzierung. Stromstärke: 9,0–10,5 / 4,3–5,0 (120 V/230 V) Kammermaterial: Edelstahl 304 Reglertyp: Digital Beschreibung: HAAKE Schüttelwasserbad 15 l Abmessungen (L x B x H): 394 x 632 x 249 mm (15,5 x 24,9 x 9,8 in.) Heizleistung: 1200 W Enthält: Edelstahlabdeckung und Gummiabzug Material: Epoxidpulverbeschichteter kaltgewalzter Stahl Temperaturvoreinstellungen: 4 Temperaturstabilität: plusmn;0,1 deg;C Temperaturgleichförmigkeit: plusmn;0,05 deg;C Kapazität (metrisch): 15 l Zertifizierung/Konformität: UL, CE Elektrische Anforderungen: Gesamtspannung 100/115 V 200/230 V 50/60 Hz Temperaturbereich: Umgebungstemperatur +5 bis 100 deg;C Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Artikelnummer	LD-5311
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
VGKL Nummer	105332151

