



Thermo Scientific CO2-resistenter Schüttler

Artikelbilder

Beschreibung

CO₂-resistenter Schüttler Zuverlässiger Betrieb rund um die Uhr, bei dem Sie in Ihrer Arbeitsumgebung Zellen optimal erhalten und entwickeln können. Drehzahlbereich: 30 to 300 rpm Genauigkeit der Drehzahlregelung: ± 1 rpm Temperaturbereich (angloamerikanisch): 39.2 $^{\circ}$ F to 140 $^{\circ}$ F Temperaturbereich (metrisch): 4 $^{\circ}$ to 60 $^{\circ}$ C (Operating) Orbit: 0.75 in. (19 mm) Hertz: 50/60Hz Tragkraft: 13 lb. (6kg) Nettogewicht (angloamerikanisch): 29 lb. Steckertyp: US style Zeitschaltbereich: 0 to 99 hr 59 min, or continuous Betriebsbedingungen: 4 $^{\circ}$ to 60 $^{\circ}$ C, 20 to 95% rH, 0 to 20% CO₂ Density Enthält: Shaker, control box, plugs Abmessungen (L x B x H) außen: 11.8 x 14.2 x 3.8 in. (300 x 360 x 96mm) Elektrische Anforderungen: 100-240V 50/60Hz Abmessungen (L x B x H): 6.2 x 3.7 x 1.0 in. (158 x 95 x 26mm) [Control Box] Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-6239
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
EAN	4066292690783
Nettogewicht	13.00000 kg
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	LED

