



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Thermo Scientific Sorvall BIOS A Zentrifugen

54.600,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Sorvall BIOS A Zentrifugen Sorvall BIOS A-Zentrifuge, 200, 208, 220, 230, 240 V $\pm 10\%$, 60 Hz, einphasig; 200 V $\pm 10\%$, 50 Hz, nur Japan Reglertyp: Centri-Touch Berührungsbildschirm Abmessungen (H x B x T): 1015 x 816 x 990 mm (39,9 x 32,1 x 35,4 in.) Frequenz: 50/60 Hz Umweltfreundliche Eigenschaften: Energieeffizient, weniger Abfall Nettogewicht: 481 kg (1060 lb.) Standards: EN 61010-1 3rd Edition, IEC 61010-2-020 2nd Edition und IEC 61010-2-020 3rd Edition, EN 61326-1 Klasse B Temperaturbereich: -20 bis $30\text{ }^{\circ}\text{C}$, einstellbar auf $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ Typ: Zentrifuge Spannung: 200/208/220/230/240 V Fassungsvermögen: 10 x 5 ml Produktlinie: Sorvalltrade; Gekühlt: Ja Max. Geschwindigkeit: 6.250 U/min Max. RZB: 12.000 x G Unwuchterkennung: Ja Laufzeit: 99 Std. 59 Min. 59 Sek. (1-Sekunde-Schritt) Zeitschaltuhr: Ja Zertifizierung/Konformität: UL, CE Enthält: Netzstecker, der am häufigsten für das Land der Bestellung verwendet wird. Bitte geben Sie bei der Bestellung alternative Anforderungen an den Netzstecker an. Beschreibung: Hochbelastbare Sorvall BIOS A Zentrifuge, 200, 208, 220, 230, 240 V $\pm 10\%$, 60 Hz, einphasig; 200 V $\pm 10\%$, 50 Hz nur Japan Antriebssystem: DuraFlex bürstenlose Antriebstechnik mit hohem Drehmoment ACE-Integrator: Ja Umweltfreundliche Technik: Kühlung beim Öffnen der Tür ausgeschaltet; Eco-Spin-Windschutzscheibenrotoren Vorkühlfunktion: Ja Gewährleistung: 2 Jahre Einheit, 5 Jahre Kraftübertragung (Motorwelle und Antrieb), 5 Jahre Kühlung Wärmeabgabe: 2,3 kW/h Andere Funktionen: Mehrsprachige Auswahl, On-Board-Schulungsvideos, Benutzerprotokollierung, Benutzersperre, automatische Türöffnung, automatische Rotor-ID, On-Screen-Anzeige für Unwucht, Übertemperatur, Edelstahlkammer, Führungsanzeige für Fehlermeldungen Step-Runs: 30 Drillinge für Profil/Geschwindigkeit/Zeit, jeweils bis zu 3 Schritten Phase: Einzeln Profil (Beschleunigung/ Bremsen): 11 Beschleunigungsprofile, 12 Bremsprofile, mehrere Emulationsprofile Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-2401
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
Transporttemperatur	Raumtemperatur

