











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer : DE 143 450 657



## Thermo Scientific Sorvall BIOS A Zentrifugen

48.600,00 € zzgl. MwSt & Versand

## **Product Images**

## **Beschreibung**

Sorvall BIOS A Zentrifugen Sorvall BIOS A-Zentrifuge, 200, 208, 220, 230, 240 V ±10 %, 60 Hz, einphasia; 200 V ±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 °C, einstellbar auf 1 °C Typ: Zentrifuge Spannung: 380/400/415 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: Sorvall BIOS A Zentrifuge,380, 400, 415 V ±10 %, 50/60 Hz, 3-phasig 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: 3-Phasen Profil (Beschleunigung/ Bremsen): 11 Beschleunigungsprofile, 12 Bremsprofile, mehrere Emulationsprofile Unit Size: Each

## Zusätzliche Informationen

ArtNr.	LD-2400
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
Transporttemperatur	Raumtemperatur

