Deutschland



Thermo Scientific Multifuge X4RF Pro

Artikelbilder

neoLab



Beschreibung

Multifuge X4F Pro Zentrifugenserie Ergonomisch gestaltet, Pro-Serie-Touchscreen ermöglicht eine einfachere Programmierung für schnellere Ergebnisse -- plus einfache Zugänglichkeit und Nachverfolgung aller Läufe, Rotorlebensdauer und Zentrifugenstatus.

- Typ: General Purpose Zentrifuge
- Spannung: 208/230 V
- Fassungsvermögen: 4 x 1000 ml mit TX-1000 Rotor
- Max. RZB: 25.830 x g mit 30x 2 Mikroliter-Rotor
- Max. Geschwindigkeit: 15.200 U/min (30x 2 Mikroliter-Rotor)
- Gekühlt: Ja
- Display: LCD-Anwenderoberfläche mit hohem Kontrast, Drucktaste
- Hauptspeicher: Kann bis zu 100 Programme speichern
- Sicherheitsmerkmale: SMARTSpin Unwuchterkennung, Finger-Klemmschutz, bruchsichere Konstruktion
- Zertifizierung/Konformität:
 - o EN/UL/IEC 61010-1
 - o EN/UL/IEC 61010-2-020 und 61010-2-101
 - o EN/UL/IEC 61326-1
 - o EN/UL/IEC 61326-2-6
 - o FCC Part 15
- Enthält: Rotoren sind separat zu erwerben
- · Reglertyp: Mikroprozessor
- Rotor inklusive: Nein
- Profil (Beschleunigung/Bremsen): 9 Beschl./10 Verzög.
- Abmessungen (H x B x T): 83,5 x 56,6 x 69 cm (32,8 x 22,3 x 27,2 in.)
- Antriebssystem: Direkte, bürstenlose Induktion mit niedrigem Profil
- Programmspeicher: Bis zu 100 Programme über die vollfarbige Berührungsanwendungsoberfläche wählbar
- Umweltfreundliche Eigenschaften: Energieeffizient, weniger Abfall

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	LD-6186
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
Spannung	230 V
RZB	25830 g

