

Haier LX-60L1000R Low-Speed gekühlte Standzentrifuge (Blutbeutelzentrifuge)



Haier LX-60L1000R: Eine gekühlte Low-Speed Standzentrifuge mit Touchdisplay und kurzer Vorkühlzeit

- Kurze Vorkühlzeit von nur 10 Minuten, von Raumtemperatur auf 4°C
- Präzise Temperatur- und Geschwindigkeitssteuerung sorgen für optimale Resultate
- Optimiertes Sound Design für geringe Lärmemissionen (<54db(A))
- Echtzeit Erkennung eines Ungleichgewichts, mit sofortigem Shut-Down-Schutz im Falle eines Ungleichgewichts
- Schnelle Probenverarbeitung bei maximalen Geschwindigkeiten von bis zu 6.000 rpm (18,590 x g)
- Bürstenloses Induktionsmotordesign, um eine wartungsarme Nutzung zu sichern und der Eliminierung von Kohlenstoffpartikel Emissionen
- Automatische RFID Rotor Identifikation für maximale Anwendungssicherheit
- Intuitives und handschuhfreundliches 7 Zoll Touchdisplay
- Über 1000+ Programme mit alpha-numerischen Namen, um die Zeit zwischen den Schnellstarts zu verkürzen
- Geschwindigkeits-, Zeit- und Krafteinstellungen können im laufenden Prozess geändert werden
- Zugriffskontrolle durch verschiedene User Logins mit Passwortschutz und unabhängigen Programmiermöglichkeiten je nach Nutzer
- Quick-Lock-Rotorwechsel System

TECHNISCHE DATEN

Außenabmessungen: (BxTxH) 740 x 920 x 990 mm

Maximum Kapazität: 6 x 1000 ml

Maximum Geschwindigkeit: 6.000

Maximale RCF: (xg) 18.590

Timer-Bereich: 1s bis zu 99h59m59s

Max. Geräuschpegel: <54 dB(A)

Gewicht: 338 kg

Leistung: 3500 W

Spannung 220-240 V / 50 Hz

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Versiegelt oder Swing-Out Rotor

-
- Verschiedene Größen zwischen 6 x 28 x 1,5 / 2ml bis zu 6 x 1000 ml (6 x 500ml Blutbeutel)