

Haier LX-165T2-J Hochgeschwindigkeits-Tischzentrifuge für Laboranwendungen

Professionelle Laborzentrifuge zur Trennung und Reinigung von Proben von Zellen, makromolekularen Proteinen, Blut, Körperflüssigkeiten, DNA/RNA, Plasmiden, Bakterien und Viren.



- Hocheffiziente Luftkühlungstechnologie für schnelle Wärmeableitung
- Ergonomisches Design mit benutzerfreundlich geneigtem, sehr gut ablesbarem LCD-Display
- Einfache Programmauswahl und Steuerung
- 6-Achsen-Gyroskop zur Vibrationsüberwachung und automatischen Abschaltung
- Integrierte Antivibrationstechnologie für einen geräuscharmen und reibungslosen Betrieb auch bei Höchstdrehzahl
- Automatische Rotorerkennung passt die maximale Geschwindigkeit an den eingesetzten Rotor an
- Die zuverlässige Deckelverriegelung gewährleistet die Sicherheit des Bedieners auch bei starken Vibrationen
- Stabiles ergonomisches Design mit niedrigem Schwerpunkt für hohe Stabilität
- CE-Zertifizierung

TECHNISCHE DATEN

Maximale Drehzahl: 16.500 U/min

Drehzahlgenauigkeit: ± 10 U/min

Geräuschniveau: ≤ 55 dB (A)

Maximale Zentrifugalkraft: 25.872 x g

Maximale Kapazität: 12 x 5,0 ml

Timer: 1s - 99h 59min 59s

Geräuschpegel: 58 dB (A) bei 16.500 U/min

Stromversorgung: 230 V / 50 Hz

Leistung: 230 W

Außenmaße (BxTxH): 375 x 270 x 252 mm

Gewicht: 18 kg