

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Tischzentrifuge für Mikrovolumen h851_09

Laborzentrifuge pro Mikroliter. Max. Geschwindigkeit: 18.000 min -1.

Mikrovolumenzentrifugen sind Geräte, die in molekularbiologischen, mikrobiologischen und genetischen Forschungslabors verwendet werden, um kleine Mischungen durch die hohe Geschwindigkeit der Maschinen zu trennen. Insbesondere erreicht dieses Modell eine Geschwindigkeit von 31.514 in etwa 26 Sekunden und liefert besonders schnelle Ergebnisse. Ermöglicht die Zentrifugierung von bis zu 60 Röhrchen zu 1,5/2,0 ml und kann Röhrchen mit einem Volumen von 50 ml (Röhrchen und Rotor nicht enthalten) aufnehmen. Ausgestattet mit einem Display, auf dem während der Zentrifugierung die Werte der tatsächlichen Parameter deutlich angezeigt werden. Die Parameter können schnell ausgewählt und über den Knopf eingegeben werden. Die Zentrifuge ist mit einem Unwucht-Sensor ausgestattet. Der Deckel ist während des Betriebs der Maschine verriegelt und bei Stromausfall wird der Deckel automatisch entriegelt. Der Deckel und die Struktur bestehen aus Metall. Die Zentrifugierkammer besteht aus rostfreiem Edelstahl.

Technische Merkmale:

- Abmessungen (BxTxH): 330 x 420 x 313 mm
- Geschwindigkeit max.(RPM) 18.000 min-1
- Acceler.max(RCF) 31.514
- Zeitschaltuhr: 1 99 Min.; Kontinuierlicher Zyklus ?; kurzer Zyklus (Impuls-Taste)
- Leistungsaufnahme: 510 VA
- Klasse B EN / IEC 61326-1
- Gewicht: ca. 21 kg
- Stromversorgung: 200 240 V 1 ~ 50 60 Hz
- Rotor nicht im Lieferumfang enthalten
- Ausgestattet mit einem Display
- Parameter können schnell ausgewählt und mit dem Drehknopf eingegeben werden
- Deckel bei laufendem Rotor verriegelt
- Bei Stromausfall, automatische Deckelfreigabe

- Schutz vor Überhitzung des MotorsSensor für die Unwucht

*Bild nur zur Orientierung.

INFORMATIONEN



Tischzentrifuge für Mikrovolumen h851_09



