



Mikrozentrifuge für den Labortisch h324_40

Hochgeschwindigkeits-Laborzentrifuge. Kompakte Abmessungen. Maximale Kapazität (Rotor): 24 x 1,5/2,0 ml.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B27,7 x T35,6 x H23,6 cm
- Drehzahlbereich: 200 U/min - 13.500 U/min
- Maximale relative Zentrifugalkraft: 17.317 g
- Maximale Durchflussmenge (Rotor): 24 x 1,5/2,0 ml
- Programmspeicher: 99
- Beschleunigungsgetriebe: 10
- Verzögerungsgetriebe: 10
- Bildschirm: hintergrundbeleuchtetes LCD
- Deckelverriegelung: mechanisch
- Nettogewicht: 12,6 kg
- Geräuschpegel: 760 ±2 dB(A)
- Stromversorgung: AC Power (mitgeliefert)
- Kommunikation: k.A.
- Leistungsaufnahme: 170 W
- Vorkühlzeit: nicht anwendbar
- Rotorkompatibilität: eckig 24 x 1,5 ml / 2,0 ml
- Rotorerkennungsmethode: manuell
- Betriebszeit: Quickspin; 10 sec bis 99 h 59 min 59 sec; fortlaufend
- Sicherheitszertifizierung: CE; FCC
- Arbeitsumgebung: 2°C - 35°C, 80%RH, nicht kondensierend
- Motor: leise und bürstenlos
- Adapter nicht enthalten

Optional:

- Winkelrotator 24x1,5/2,0 ml - Bioseals V2

INFORMATIONEN

- **Kapazität** 24 x 1,5/2,0 ml

Mikrozentrifuge für den Labortisch h324_40

Mikrozentrifuge für den Labortisch h324_40

Capacità: 24 x 1,5/2,0 ml

