





## Kompakte Laborzentrifuge h851\_05

Laborzentrifuge mit magnetischem Induktionsmotor. Maximale Kapazität: 6x50 ml. Max. RCF: 5.071.

Laborzentrifuge, ideal für verschiedene Anwendungen in medizinischen, chemischen und Umweltanalyselabors. Ausgestattet mit einem magnetischen Induktionsmotor entwickelt er eine Zentrifugalkraft von 5.071 RCF bei einer Drehzahl von 6.000 U/min min-1 max. Rotor nicht im Lieferumfang enthalten.

## Technische Eigenschaften:

- Max. Füllmenge: 6 x 50 ml
- Max. Drehzahl (U/min): 6.000 min-1
- Beschleunigung max. (RCF): 5.071
- Timer: 1 99 Min.; Dauerschleife ?; Kurzzyklus (Impulstaste)
- Absorption: 330 VA
- Klasse: EN / IEC 61326-1, Klasse B
- Abmessungen (BxTxH): 326 x 400 x 242 mm
- Gewicht ca. 12kg
- Leistung: 200 240 V 1 ~ 50 60 Hz
- Ohne Rotor

## **INFORMATIONEN**

• Kapazität 6 x 50 ml



Kompakte Laborzentrifuge h851\_05



Capacita: 6 x 50 mi



