



Centrifuga da laboratorio compatta h851_05

Centrifuga da laboratorio con motore ad induzione magnetica. Capacità max: 6x50 ml. Max. RCF: 5.071.

Centrifuga da laboratorio ideale per vari utilizzi all'interno di laboratori medici, chimici e di analisi ambientale. Munita di motore ad induzione magnetica, sviluppa una forza centrifuga di 5.071 RCF ad una velocità di 6.000 giri min⁻¹ max. Rotore non incluso.

Caratteristiche tecniche:

- Cap. carico max.: 6 x 50 ml
- Velocità max.(RPM): 6.000 min⁻¹
- Acceler.max(RCF): 5.071
- Temporizzatore: 1 - 99 min.; Ciclo continuo ?; ciclo breve (tasto impulse)
- Assorbimento: 330 VA
- Classe: EN / IEC 61326-1, class B
- Dimensioni (LxPxA): 326 x 400 x 242 mm
- Peso: ca. 12 kg
- Alimentazione: 200 – 240 V 1 ~ 50 – 60 Hz
- Senza rotore

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- Capacità 6 x 50 ml

HOLITY.COM

Centrifuga da laboratorio compatta h851_05



Centrifuga da laboratorio
compatta h851_05

Capacità: 6 x 50 ml

HOLITY.COM