



Mini centrifugadora de laboratorio h324_44

Mini centrifugadora de laboratorio. Rango de velocidad: 0 rpm - 6.000 rpm. Fuerza relativa máxima: 2.000 g. Tapa máxima: 8 x 1,5/2,0 ml

La mini centrifugadora de laboratorio es ideal para aplicaciones rápidas de separación y está diseñada para minimizar el ruido y las interrupciones. Es extremadamente fácil de usar y garantizar seguridad al operador gracias a un sensor de desequilibrio del rotor y dos interruptores de seguridad que detienen inmediatamente los rotors en caso de apertura del cubierta. Estos modelos de mini centrifugadora funcionan con baja tensión de entrada, tienen un motor silencioso sin escobillas y una base de goma para absorber vibraciones.

Características técnicas:

- Dimensiones: L12,8 x P16,8 x H15 cm
- Rango de velocidad: 0 rpm – 6.000 rpm
- Fuerza centrífuga relativa máxima: 2.000 g
- Caudal máximo (rotor): 8 x 1,5/2,0 ml
- Memorias de programa: 0
- Paquete de rotor: angulado 8 x 1,5 ml/2,0 ml; Rotor de esquina 4 x 8 tiras PCR
- Engranaje de aceleración: 1
- Engranaje de desaceleración: 2
- Pantalla: sin pantalla
- Bloqueo de la tapa: mecánico
- Peso neto: 1,1 kg
- Nivel de ruido: 760 ± 2 dB(A)
- Fuente de alimentación: 100 - 240 V
- Consumo eléctrico: 100W
- Tiempo de preenfriamiento: No aplicable
- Compatibilidad del rotor: Angulado 8 x 1,5/2,0 ml (incluido); Tiras PCR anguladas de 4 x 8 ml (disponibles como opcionales)
- Método de reconocimiento del rotor: No aplicable
- Tiempo de funcionamiento: continuo
- Certificación de seguridad: CE; FCC; TUV

- Entorno de trabajo: 5 °C a 40 °C, 80 % HR, sin condensación
- Motor: silencioso y sin escobillas
- Adaptadores no incluidos

INFORMACIÓN

- **Capacidad** 8 x 1,5/2,0 ml

HOLITY.COM

Mini centrifugadora de laboratorio h324_44

Mini centrifugadora de
laboratorio h324_44

: 8 x 1,5/2,0 ml



HOLITY.COM