



Mini centrifuga da laboratorio h324_44

Mini centrifuga da laboratorio. Intervallo di velocità: 0 rpm - 6.000 rpm. Forza relativa max: 2.000 g. Portata max: 8 x 1,5/2,0 ml

Mini centrifuga da laboratorio ideale per applicazioni veloci di separazione e progettata per ridurre al minimo il rumore e le interruzioni. Di facilissimo utilizzo e ideata per garantire sicurezza all'operatore grazie ad un sensore di sbilanciamento del rotore e due interruttori di sicurezza, che in caso di coperchio aperto, interrompono immediatamente i rotori. Questi modelli di mini centrifughe hanno una bassa tensione in ingresso, un motore silenzioso senza spazzole e una base in gomma per assorbire le vibrazioni.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L12.8 x P16.8 x H15 cm
- Intervallo di velocità: 0 rpm – 6.000 rpm
- Forza centrifuga relativa massima: 2.000 g
- Portata massima (rotore): 8 x 1,5/2,0 ml
- Memorie di programma: 0
- Confezione rotore: Ad angolo 8 x 1,5 ml / 2,0 ml; Rotore ad angolo 4 x strisce da 8 PCR
- Ingranaggio di accelerazione: 1
- Ingranaggio di decelerazione: 2
- Schermo: senza display
- Blocco coperchio: meccanico
- Peso netto: 1.1 kg
- Livello rumorosità: 760 ± 2 dB(A)
- Alimentazione: 100 - 240 V
- Consumo elettrico: 100 W
- Tempo di pre-refrigerazione: non applicabile
- Compatibilità rotore: Ad angolo 8 x 1,5/2,0 ml (incluso); Ad angolo 4 x 8 ml strisce PCR (disponibile tra gli optional)
- Metodo di riconoscimento del rotore: non applicabile
- Tempo di esecuzione: continuo
- Certificazione di sicurezza: CE; FCC; TUV
- Ambiente di lavoro: da 5°C a 40°C, 80%UR, non-condensing
- Motore: silenzioso e senza spazzole

- Adattatori non inclusi

INFORMAZIONI

- Capacità 8 x 1,5/2,0 ml

HOLITY.COM

Mini centrifuga da laboratorio h324_44



Mini centrifuga da
laboratorio h324_44

Capacità: 8 x 1,5/2,0 ml

HOLITY.COM