



Minimicrocentrifugadora de laboratorio h324_42

Microcentrifugadora de laboratorio. Gama de velocidades: 200 rpm - 15.200 rpm. Fuerza relativa máx.: 21.953 g. Capacidad máxima: 44 x 1,5/2,0 ml; 12 x 5 ml. Refrigerada.

La microcentrifugadora de mesa refrigerada es ideal para procesar muestras a alta velocidad, ofreciendo flexibilidad y ocupando muy poco espacio. Viene equipada con un rotor para microtubos de 1.5/2 ml y opción de biocontención para la investigación con muestras peligrosas. Su interfaz intuitiva y diseño compacto permiten optimizar el espacio en el banco de trabajo.

Características técnicas:

- Dimensiones: L29 x P56.1 x H28.7 cm
- Intervalo de velocidad: 200 rpm – 15,200 rpm
- Fuerza centrífuga máxima relativa: 21,953 g
- Capacidad máxima del rotor: 44 x 1,5/2,0 ml; 12 x 5 ml
- Rango de refrigeración: -20 °C – 40 °C
- Memorias de programa: 99
- Ingranaggi di accelerazione: 10
- Ingranaggi di decelerazione: 10
- Pantalla: LCD retroiluminado
- Bloqueo de tapa: motorizado
- Peso neto: 35 kg
- Nivel de ruido: 75 ±2 dB(A)
- Alimentación: AC Power (incluida)
- Consumo eléctrico: 500 W
- Tiempo de pre-enfriamiento: de temperatura ambiente a 4°C en menos de 10 minutos
- Compatibilidad del rotor: ángulo 44 x 1,5 ml / 2,0 ml (incluido); ángulo 12 x 5 ml sellable (incluido); ángulo 24 x 1,5 ml / 2,0 ml (disponible opcionalmente); ángulo 4 x tiras de 8 PCR; ángulo 24 x 1,5 ml / 2,0 ml sellable; ángulo 30 x 1,5 ml / 2,0 ml sellable (otros modelos de rotor disponibles solo bajo pedido)
- Método de reconocimiento del rotor: manual
- Tiempo de operación: 10 segundos a 99 horas 59 minutos 59 segundos; continuo
- Certificación de seguridad: CE; FCC
- Ambiente de trabajo: 2°C – 35°C, 80%HR, no condensante
- Motor: silencioso y sin escobillas
- Adaptadores no incluidos

*Otros modelos de rotor disponibles bajo pedido y previa cotización

INFORMACIÓN

- **Capacidad** 44 x 1,5/2,0 ml;12 x 5 ml

HOLITY.COM

Minimicrocentrifugadora de laboratorio h324_42



Minimicrocentrifugadora de laboratorio
h324_42

: 44 x 1,5/2,0 ml;12 x 5 ml

HOLITY.COM