

PRISM-R de Labnet se está convirtiendo rápidamente en el punto de referencia en microcentrifugas refrigeradas. Tamaño compacto, con potente motor sin escobillas y una capacidad de refrigeración de sobra. Pantalla de LCD de fácil lectura e intuitivo panel de control para manejo de parámetros. Control de velocidad en RPM o RCF. Potente sistema de refrigeración que mantiene temperatura de -10°C alcanzando los 4°C (desde la temperatura ambiente) en menos de 8 minutos.

Motor sin escobillas que acelera rápida y fácilmente el rotor a la velocidad establecida. Sistema diseñado por computadora para un funcionamiento sin vibraciones. Detección de desequilibrio que detiene la operación en caso de un desequilibrio significativo. Desaceleración en menos de 18 segundos. El diseño único del rotor de 24 lugares permite un fácil acceso a la parte superior de los tubos de muestra y acepta tubos de 1.5 / 2.0ml directamente y pequeños tubos mediante el uso de adaptadores, que se venden por separado. El rotor está asentado en un eje cónico que facilita su extracción para su limpieza y esterilización en autoclave.



Especificaciones:

Velocidad máxima: 13,500 RPM, 17,135 Xg. (Inc. 100 RPM)

Rango de temperatura: -10 A 40°C

Reloj: 0.5 A 99 minutos o continuo

Dimensiones(W*D*H): 10.9*17*9.75 pulg / 277*430*247mm

Peso: 44 lb / 20 kg

Alimentación eléctrica: 120V – 230V, 50/60 Hz, 500W

PRISM™ R



Proveedor de Laboratorios, S.A. de C.V.

Equipos y Reactivos para Investigación

Av. Siglo 21, # 50 Interior 116-A

Col. Santa Cruz de las Flores

Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco 45640

Tel. 3338488484

email: prolab@pro-lab.com.mx

www.prolab@pro-lab.com.mx