



& crmglobe

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD CENTRIFICIENT VI

CENTRIFICIENT IV

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA CAPACIDAD

DATOS TÉCNICOS

ROTORES COMPATIBLES

ROTOR VIA (INCLUIDO): 12 TUBOS DE 1.5/2 ML

Máx velocidad: 16000 RPM Máx RCF: 17800 xq

ROTOR VIB (INCLUIDO): 10 TUBOS

Máx velocidad: 13000 RPM

DE 5 ML

Máx RCF: 11400 xq

ROTOR VIC (OPCIONAL): 12 TUBOS

DE 10 ML

Máx velocidad: 12000 RPM Máx RCF: 14300 xq

ROTOR VID (OPCIONAL): 6 TUBOS DE

50 ML

Máx velocidad: 11000 RPM Máx RCF: 10950 xg

VELOCIDAD MÁXIMA

16000 RPM

TIEMPO DE OPERACIÓN

17,800 xg

CONTROL DE OPERACIÓN

0-99 minutos

MÁXIMA RCF

Microprocesador

MOTOR

Libre de mantenimiento

-20° a +40°C

PRECISIÓN DE TEMPERATURA

RANGO DE LA TEMPERATURA

±1°C

PRECISIÓN DE LA VELOCIDAD

±50 r/min

RUIDO DIMENSIONES ≤60 dB

600 x 470 x 340 mm

PES₀

70 Kg

ALIMENTACIÓN

110V, 50/60 Hz

- Llave 17/19 mm

ACCESORIOS INCLUIDOS

- desarmador de cruz

La centrífuga CENTRIFICIENT VI es un equipo especializado para la centrifugación de muestras sensibles a cambios bruscos de temperatura, como ácidos nucleicos, proteínas, urea, muestras de sangre, entre otras. Gracias a su sistema de refrigeración la centrífuga podrá ofrecer una temperatura estable apta para largos procesos de separación de mezclas. Cuenta además con dos rotores incluidos y dos más que se adquieren por separado, para satisfacer todas sus necesidades de centrifugación. Sus excelentes características la convierten en la opción ideal para laboratorios de Biología molecular, Bioquímica, Biología celular o en laboratorios clínicos.



INNOVACIÓN + CALIDAD





