

Centrifuga Multi-Pro FC5718R serie Frontier OHAUS



Codice Articolo: 30314814

Breve descrizione del prodotto:

Centrifuga Multi-Pro FC5718R serie Frontier OHAUS

Informazioni aggiuntive:

Gamma di velocità:: 200 rpm - 18.000 rpm
Forza centrifuga relativa massima:: 23.542 g

Portata massima (rotore):: 4 x 200 ml
Intervallo di refrigerazione:: -20 °C - 40 °C

■ Memorie di programma:: 99

Confezione rotore:: Not applicable
Ingranaggio di accelerazione:: 10
Ingranaggio di decelerazione:: 10

■ Dimensioni:: 731 mm x 359 mm x 407 mm (LxAxL)

■ Display:: LCD con retroilluminazione

■ Blocco coperchio:: A motore

Peso netto:: 60 kg

■ Livello rumorosità:: ≤60 ±2 dB(A)

Alimentazione:: Alimentazione AC (inclusa)



- Consumo energetico:: 660 W
- Tempo di pre-refrigerazione:: Da temperatura ambiente a 4°C in meno di 10 min
- Compatibilità rotore:: Angolare 4 x 85 ml RB ID Hi; Angle 12 x 15 ml RB/FA ID; Angle 24 x 1.5 / 2.0 ml ID Sealable; Angolare 6 x 50 ml RB ID Hi; Swing out 4 x 100 ml ID; Angolare 12 x 1,5 ml/2,0 ml ID; Angolare 4 x strisce PCR da 8 pozzetti ID; Angolare 44 x 1,5 ml/2,0 ml ID; Swing out 4 x 100 ml ID Sealable; Angolare 6 x 85 ml RB ID; Angle 24 x 1.5 / 2.0 ml ID; Angolare 6 x 85 ml RB ID Hi; Angle 30 x 15 ml RB/FA ID; Angle 30 x 1.5 / 2.0 ml ID Sealable; Angolare 10 x 50 ml FA ID; Angolare 64 x 0,5 ml ID; Angolare 20 x 10 ml RB ID Hi; Angle 6 x 50 ml RB/FA ID; Swing out 2 x 3MTP ID
- Metodo di riconoscimento del rotore:: Auto
- Tempo di esecuzione:: Continous; Quickspin; 10 sec to 99 h 59 min 59 sec
- Certificazione di sicurezza:: CE; FCC
- Ambiente di lavoro:: 5-35 °C, 80% UR, non condensante

Descrizione

"Per Altre Configurazioni clicca il pulsante Richiedi Preventivo o Consulta la Ns. Sezione Contatti"

Le centrifughe Frontier 5000 Multi-Pro sono progettate per un uso universale in molteplici applicazioni nei laboratori di ricerca, industriali e clinici e possono essere combinate con la nostra gamma di rotori e accessori per un uso personalizzato.

Disponibili in 11 modelli con portate da 0.2 ml a $4 \times 1000 \text{ ml}$ e prestazioni ad alta velocità al massimo volume, identificazione automatica del rotore e funzionalità di sicurezza.

Per ulteriori accessori clicca qui

Download

Scheda tecnica
DATA SHEET
Manuale d'uso
NESTRUCTION MANUALS



