

Centrifuga Multi-Pro FC5816R serie Frontier OHAUS



Codice Articolo: 30314818

Breve descrizione del prodotto:

Centrifuga Multi-Pro FC5816R serie Frontier OHAUS

Informazioni aggiuntive:

- Gamma di velocità:: 200 rpm - 16.000 rpm
- Forza centrifuga relativa massima:: 24.325 g
- Portata massima (rotore):: 6 x 250 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:: 538 mm x 354 mm x 723 mm (LxAxL)
- Display:: LCD con retroilluminazione
- Blocco coperchio:: A motore
- Peso netto:: 77 kg
- Livello rumorosità:: $\leq 63 \pm 2$ dB(A)
- Alimentazione:: Alimentazione AC (inclusa)

- Consumo energetico:: 785 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; Angolare 6 x 250 ml FB ID; Ad angolo 44 x 1,5 ml / 2,0 ml ID V2; Angle 30 x 15 ml RB/FA ID; Angolare 6 x 50 ml RB ID Hi; Rotore angolare 24x1.5/2.0ml ID BIOSEALS V1; Angolare 10 x 50 ml FA ID; Angolare 20 x 10 ml RB ID Hi; Angolare 6 x 85 ml RB ID; Oscillante 16 x 50 ml ID; Oscillante 4 x 250 ml ID; Swing out 2 x 3MTP ID
- Metodo di riconoscimento del rotore:: Auto
- Tempo di esecuzione:: Continuous; 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 x 1000 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



Manuale d'uso



