

Centrifuga Multi-Pro FC5916 serie Frontier OHAUS



Codice Articolo: 30553036

Breve descrizione del prodotto:

Centrifuga Multi-Pro FC5916 serie Frontier OHAUS

Informazioni aggiuntive:

- Gamma di velocità:: 200 rpm - 16.000 rpm
- Forza centrifuga relativa massima:: 24.325 g
- Portata massima (rotore):: 4 x 750 ml
- Memorie di programma:: 99
- Confezione rotore:: Not applicable
- Ingranaggio di accelerazione:: 10
- Ingranaggio di decelerazione:: 10
- Dimensioni:: 670 mm x 390 mm x 540 mm (LxAxL)
- Display:: LCD a 2 linee retroilluminato
- Blocco coperchio:: A motore
- Peso netto:: 85 kg
- Livello rumorosità:: $\leq 63 \pm 2$ dB(A)
- Alimentazione:: Adattatore CA (incluso)
- Consumo energetico:: 640 W

- Tempo di pre-refrigerazione:: Not applicable
- Compatibilità rotore:: Angolare 4 x 85 ml RB ID Hi; Angolare 6 x 250 ml FB ID; Angolare 6 x 50 ml RB ID Hi; Rotore angolare 24x1.5/2.0ml ID BIOSEALS V1; Angle 30 x 1.5 / 2.0 ml ID Sealable; Angolare 4 x strisce PCR da 8 pozzetti ID; Angolare 10 x 50 ml FA ID; Angolare 20 x 10 ml RB ID Hi; Flessibile 4 x 750 ml ID sigillabile; Angolare 6 x 85 ml RB ID; Rotore angolare 4 x 500 ml 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:: Certificazione di sicurezza
- 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



