

Microcentrifuga da banco FC5515 serie Frontier OHAUS



Codice Articolo: 30130866

Breve descrizione del prodotto:

Microcentrifuga da banco FC5515 serie Frontier OHAUS

Informazioni aggiuntive:

■ Gamma di velocità:: 200 rpm - 15.200 rpm

Forza centrifuga relativa massima:: 21.953 g

■ Portata massima (rotore):: 44 x 1,5/2,0 ml; 12 x 5 ml

■ Memorie di programma:: 99

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

■ Dimensioni:: 393 mm x 292 mm x 287 mm (LxAxL)

Display:: LCD con retroilluminazione

■ Blocco coperchio:: A motore

Peso netto:: 17 kg

■ Livello rumorosità:: ≤60 ±2 dB(A)

Alimentazione:: Alimentazione AC (inclusa)

■ Consumo energetico:: 270 W



- Tempo di pre-refrigerazione:: Not applicable
- Compatibilità rotore:: Ad angolo 24 x 1,5 ml / 2,0 ml BIOSEALS V2; Ad angolo 30 x 1,5 ml / 2,0 ml sigillabile; Ad angolo 44 x 1,5 ml / 2,0 ml ID V2; Rotore ematocrito, 24 x capillari; Ad angolo 12 x 5 ml sigillabile; Ad angolo 4 x strisce da 8 PCR
- Metodo di riconoscimento del rotore:: Manuale
- Tempo di esecuzione:: Continous; 10 sec to 99 h 59 min 59 sec; Quickspin
- 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 Micro offrono un funzionamento ad alta velocità per una vasta gamma di applicazioni essenziali di laboratorio, come la preparazione del DNA/RNA, l'ultrafiltrazione e altro ancora. I rotori a biocontenimento consentono la ricerca su campioni pericolosi.

Progettate pensando alla comodità di utilizzo, queste centrifughe sono dotate di un'interfaccia intuitiva che rende tutti i parametri chiave immediatamente accessibili per l'osservazione o la regolazione. Il design compatto consente di risparmiare spazio sul banco di lavoro in laboratorio.

Per ulteriori accessori clicca qui

Download

Scheda tecnica
DATA SHEET
Manuale d'uso
INSTRUCTION PRANTIALS



