



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Centrifuga da banco mod. CF48R

refrigerata - vel.max 4500 rpm

Le centrifughe di laboratorio sono utilizzate per separare le sostanze di diversa densità mediante l'applicazione della forza centrifuga. In particolare, consentono di preparare e trattare campioni biologici prima dell'analisi nell'ambito della diagnostica in vitro.

Le centrifughe sono progettate per l'uso interno da personale addestrato a utilizzarle.



Le centrifughe serie CENTRIC CF 48 e CF48-R (cap.max 4x400 ml) offrono un eccellente rapporto capacità / spazio e ergonomia migliorata:

- apertura del coperchio motorizzata,
- 10 memorie di programma per l'accesso diretto,
- Maniglia illuminata per indicare la fine della corsa
- Riconoscimento automatico del rotore
- Allarme squilibrio
- Tempo di frenatura: 45 secondi al massimo livello di frenata
- Motore a induzione, sistema di controllo della velocità a microprocessore
- Tecnologia frenante e sistema di regolazione della frenata: elettronica con resistenza, 10 livelli di frenata
- Supporti antivibranti: sensore di vibrazione
- Sistema di protezione dell'operatore: blocco del coperchio, sensore di temperatura del motore, fusibile di temperatura
- Sistema di refrigerazione: gas R 404A
- Componenti autoclavabili: rotore, bascule e inserti

PRINCIPALI VANTAGGI:

- > Design compatto
- > Immediatamente operativa
- > Facilità d'uso
- > Indicazione di fine corsa

Le centrifughe sono fornite senza rotore, da ordinare separatamente in base alle Vostre esigenze.

Made in EU

Dati tecnici





Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Capacità massima		
Rotore oscillante	4 x 400 ml	
Notore oscinante	4 X 400 IIII	
Sistema di controllo	Microprocessore	
Range di velocità	5004500 rpm	
Tolleranza velocità	20 rpm	
Range di temperatura	-20+60 °C	
Temporizzatore	099,50 h e modo continuo	
Livelli di accelerazione/frenata	10/10	
Programmi in memoria	10	
Apertura coperchio	Motorizzata	
Tipo di motore	A induzione	
Certificazione	Direttive CE: IEC 1010-1; IEC 1010-2-020	
Dim. centrifuga (A x L x P) / Peso		
Solo strumento	280 x 420 x 750 mm / 70 kg	
Con imballo	460 x 610 x 890 mm / 79 kg	
Alimentazione	230 V - 50 Hz	

Codice	Descrizione	Range di velocità rpm
D5230600	Centrifuga da banco mod. CF48R	5004500 rpm

Accessori

Codice D5233000

DescrizioneRotore mod. RS 4-400 per 4 bascule oscillanti smart Lock System

D5233270

Rotore mod. RM 2-6 Smart Lock System per micropiastre

