

Centrifuga da banco mod. CENTRIC 260R

vel.max 18.000 rpm

La centrifuga CENTRIC 260 R è una centrifuga da laboratorio ad alta velocità progettata per l'uso in laboratori medici e scientifici per separare sostanze con diverse densità relative mediante forza centrifuga. A una velocità massima di 18.000 giri/minuto, è possibile raggiungere una forza centrifuga di 31.150 g.

Grazie al suo design ergonomico e all'avanguardia, la centrifuga CENTRIC 260 R è uno strumento di facile utilizzo.

L'interfaccia moderna offre un'eccellente visibilità del display grazie alle grandi spie LED. Il CENTRIC 260 R utilizza un solo pomello e pulsanti grandi e illuminati. La chiara visualizzazione di ciascun parametro aiuta l'utente a regolarli rapidamente. Tutti i parametri sono inoltre visualizzati chiaramente su display LED separati.

La centrifuga refrigerata CENTRIC 260 R è dotata di un potente sistema di raffreddamento che utilizza il gas refrigerante R 449 A, come previsto dalla normativa UE.

Principali vantaggi

- progettazione ergonomica,
- interfaccia intuitiva,
- impostazioni rapide dei parametri,
- Parametri chiaramente visibili.

Dati tecnici

Dati tecnici





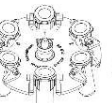

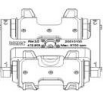

Modello	Centric 260 R
Forza massima G	31.150 RCF
Velocità di rotazione	200-18.000 giri/min, passo di 10 giri/min
Max. Capacità	
Rotore angolare	6 x 50 ml
Rotore a swing out	6 x 12 ml
Roli disponibili	10
Livelli di accelerazione	10
Livelli di decelerazione	10 (livello 0 senza frenare)
Display	LED
Timer	10 s a 99 min e continuo, passo 10 s
Rotazione veloce con velocità preselezionata	Sì
Intervallo di impostazione della temperatura	-19°C a +40°C, passo 1°C
Raffreddamento rapido da 20°C a 4°C	Tra circa 5-10 minuti
Consumo massimo di energia	1050 W
Livello di rumore (alla velocità massima)	< 56 dB(A)
Dimensione (H x W x D)	288 x 360 x 675 mm
Trasportino (H x E x D)	440 x 570 x 780 mm
Peso (Net/Custodia)	50,0 / 58,0 kg



Altezza (con coperchio aperto)	606 mm
Impostazioni del programma	100 programmi
Meccanismo di bloccaggio del coperchio	motorizzato
Serratura del coperchio	2 chiusure
Tipo di motore	Motore a induzione senza spazzole
Ambiente di lavoro permesso	"temperatura 2°C a 35°C, RH 75% non condensante"

Codice	Descrizione
D5472500	Centrifuga da banco mod. CENTRIC 260R vel.max 18.000 rpm

Accessori

Foto	Codice	Descrizione
	D5456600	Rotore angolare mod. RA 24-2 con coperchio
	D5456620	Rotore angolare mod. RA 30-2 con coperchio
	D5456630	Rotore per ematocrito
	D5457380	Rotore angolare per PCR strips
	D5472810	Rotore oscillante mod. RS 6-12
	D5472890	Rotore angolare mod. RA 16-5 AEROSOL-TIGHT
	D5472903	Rotore oscillante mod. RM 2-2
	D5472940	Rotore angolare mod. RS 6-50

Foto



Codice
D5472950

Descrizione
Rotore angolare mod. RA 8-15

D5473400 Rotore angolare mod. RA 24-2 AEROSOL-TIGHT

