

MICROCEN 20 - CENTRIFUGA ORTOALRESA DA LABORATORIO

Caratteristiche:

- Motore ad induzione esente da manutenzione
- Controllata da microprocessore
- Rampe fisse di Accelerazione/Decelerazione
- Tempo minimo di arresto: 15 secondi
- Rotori autoclavabili
- Livello di rumore < 55 dB
- Dimensioni: 28x33x26h (cm)

Sicurezza:

- Controllo e regolazione attraverso messaggi sul display
- Camera di centrifugazione in acciaio inox
- Protezione gocciolamento coperchio
- Ventilazione forzata per evitare incrementi di temperatura
- Spegnimento automatico in caso di sbilanciamento
- Allarme coperchio aperto
- Chiusura di sicurezza a rotore in movimento / Blocco rotore a coperchio aperto
- Norme ECC: 73/23/CEE & 89/336/CEE Standard EN 61010-2-020 & 61326



Tastiera





Tastiera con display digitale per la visualizzazione di tempo e velocità selezionabili:

* Tempo: 1 a 99' e posizione hold

* Velocità: in steps da 100 RPM

Tasto "SHORT CYCLES": consente di raggiungere la velocità massima mentre è premuto. Visualizzazione valori attuali. LED di controllo per le funzioni START, STOP, COPERCHIO APERTO e SHORT CYCLE.

		RT 156		RT 188	
					
ROTORE		ANGOLO FISSO 45°		ANGOLO FISSO 30°	
Capacità		8 x 15 ml		12 x 5 ml	
RPM		6000		6000	
Raggio (mm)		87		72	
RCF xg		3502		2898	
Tempo di Arresto		15 sec.		15 sec.	
ADATTATORI	Dim. (mm)	TUBI	Cod.	TUBI	Cod.
15ml	Ø 16 x 100	8	-	-	-
10 ml vacuum	Ø 16 x 107	8	-	-	-
10 ml Herolab	Ø 16 x 80	8	RE 398	-	-
10 ml	Ø 13 x 100	8	RE 371	-	-
7/10 ml vacuum	Ø 13 x 107	8	RE 371	-	-
5 ml	Ø 13 x 75	8	RE 377	12	-
5 ml vacuum	Ø 13 x 82	8	RE 377	12	-