

DIGTOR 20 E 20R - CENTRIFUGA ORTOALRESA DA LABORATORIO

Caratteristiche:

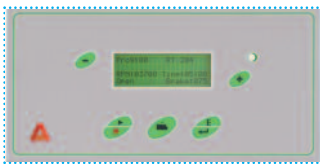
- Motore ad induzione esente da manutenzione
- Controllata da microprocessore
- Tempo minimo di accelerazione
- Riconoscimento automatico rotori
- Livello di rumore < 60 dB

Sicurezza:

- Controllo e regolazione attraverso messaggi sul display
- Camera di centrifugazione in acciaio inox
- Protezione gocciolamento coperchio
- Sensore di temperatura all'interno della camera
- Spegnimento automatico in caso di sbilanciamento
- Allarme coperchio aperto
- Chiusura di sicurezza a rotore in movimento / Blocco rotore a coperchio aperto
- Centrifuga prima di CFC








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
- * 16 programmi memorizzabili

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 195		RT 192		RT 191		RT 196		RT 197	
											
ROTORE		BASCULANTE		BASCULANTE		BASCULANTE		BASCULANTE		BASCULANTE	
Capacità		104 X 5 ml		4 x 250 ml		4 x 650 ml		8 x 30 ml		8 x 50 ml	
RPM		3500		4000		3500		7000		5000	
Raggio (mm)		153		202		192		102		149	
RCF xg		2095		3613		2630		55800		4165	
Temp. min a °C RPM max		-4		-2		-4		-3		-4	
ADATTATORI	Dim. (mm)	TUBI	COD.	TUBI	COD.	TUBI	COD.	TUBI	COD.	TUBI	COD.
500 ml	Ø 90x120	-	-	-	-	4	RE 310	-	-	-	-
250 ml	Ø 60x129	-	-	4	-	4	RE 330	-	-	-	-
100 ml	Ø 48x95	-	-	4	RE 327	4	RE 409	-	-	-	-
80 ml	Ø 44x100	-	-	4	RE 422	8	RE 352	-	-	-	-
50 ml	Ø 35x100	-	-	4	RE 334	16	RE 317	-	-	8	-
50 ml falcon	Ø 29x117	-	-	4	RE 340	16	RE 318	-	-	8	RE 375
30 ml	Ø 25x96	-	-	12	RE 312	24	RE 322	8	-	8	RE 370
15 ml	Ø 16x100	-	-	28	RE 376	72	RE 348	8	RE 368	8	RE 369
15 ml falcon	Ø 17x122	-	-	20	RE 321	52	RE 347	8	RE 368	8	RE 369
15 ml vacuum	Ø 16x132	-	-	28	RE 376	-	-	8	RE 368	8	RE 369
10 ml	Ø 13x100	104	RE 309	40	RE 343	84	RE 354	8	RE 372	24	RE 366
10 ml vacuum	Ø 16x107	-	-	28	RE 376	72	RE 348	8	RE 368	8	RE 369
7/10 ml vacuum	Ø 13x107	104	RE 309	28	RE 324	72	RE 349	8	RE 372	8	RE 373
5 ml	Ø 13x75	104	RE 388	40	RE 343	84	RE 354	8	RE 372	24	RE 366
5 ml vacuum	Ø 13x82	104	RE 388	28	RE 324	72	RE 349	8	RE 372	8	RE 373
10x100 mm	Ø 10x100	-	-	52	RE 346	144	RE 315	8	RE	-	-
Microtit. 128X86X15	Ø 128x86x15	-	-	-	-	12	RE 307	-	-	-	-
Microtubi 1,5-2 ml	Ø 11x39	-	-	-	-	72	RE 426	-	-	-	-
Microtubi 0,5-0,6 ml	Ø 8x30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Microtubi 0,2-0,4 ml	Ø 10x32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		RT 198		RT 199		RT 206		RT 201		RT 202	
											
ROTORE		FISSO 45°		FISSO 30°		FISSO 45°		BASCULANTE		BASCULANTE	
Capacità		4 X 100 ml		4 x 250 ml		30 x 1.5-2 ml		4 emosacche		12 piastre 128x66mm	
RPM		5200		4700		13300		3500		3500	
Raggio (mm)		138		153		96		204		177	
RCF xg		4172		3779		18985		2794		2424	
Temp. min a °C RPM max		-4		-4		-3		-4		-4	
ADATTATORI	Dim. (mm)	TUBI	COD.	TUBI	COD.	TUBI	COD.	TUBI	COD.	TUBI	COD.
500 ml	Ø 90x120	-	-	-	-	-	-	4	RE 310	-	-
250 ml	Ø 60x129	-	-	4	-	-	-	4	RE 330	-	-
100 ml	Ø 48x95	4	-	4	RE 327	-	-	4	RE 409	-	-
80 ml	Ø 44x100	4	RE 338	4	RE 422	-	-	8	RE 352	-	-
50 ml	Ø 35x100	4	RE 335	4	RE 334	-	-	16	RE 317	-	-
50 ml falcon	Ø 29x117	4	RE 341	4	RE 340	-	-	16	RE 318	-	-
30 ml	Ø 25x96	4	RE 332	12	RE 312	-	-	24	RE 322	-	-
15 ml	Ø 16x100	16	RE 316	28	RE 376	-	-	72	RE 348	-	-
15 ml falcon	Ø 17x122	4	RE 339	20	RE 321	-	-	52	RE 347	-	-
15 ml vacuum	Ø 16x132	-	-	28	RE 376	-	-	-	-	-	-
10 ml	Ø 13x100	20	RE 320	40	RE 343	-	-	84	RE 354	-	-
10 ml vacuum	Ø 16x107	16	RE 316	28	RE 376	-	-	72	RE 348	-	-
7/10 ml vacuum	Ø 13x107	20	RE 320	28	RE 324	-	-	72	RE 349	-	-
5 ml	Ø 13x75	20	RE 320	40	RE 343	-	-	84	RE 354	-	-
5 ml vacuum	Ø 13x82	20	RE 320	28	RE 324	-	-	72	RE 349	-	-
10x100 mm	Ø 10x100	36	RE 326	52	RE 346	-	-	144	RE 315	-	-
Microtit. 128X86X15	Ø 128x86x15	-	-	-	-	-	-	12	RE 307	12	-
Microtubi 1,5-2 ml	Ø 11x39	-	-	-	-	30	-	72	RE 426	-	-
Microtubi 0,5-0,6 ml	Ø 8x30	-	-	-	-	30	RE 428	-	-	-	-
Microtubi 0,2-0,4 ml	Ø 10x32	-	-	-	-	30	RE 427	-	-	-	-