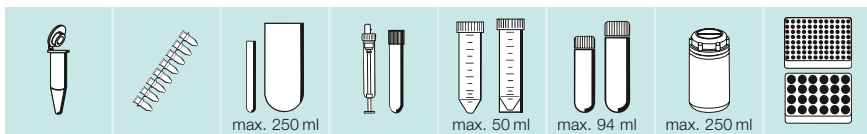


ROTANTA 46 RSC ROBOTIC



Rapide e automatizzate

Le centrifughe ROTANTA 46 RSC ROBOTIC sono modelli refrigerati e con controllo del posizionamento del rotore attraverso un PC. Sono ideali in tutti i processi di automazione di analisi chimico cliniche.

Particolarmente utilizzate anche nella genetica e nella ricerca farmaceutica, possono contribuire significativamente alla razionalizzazione dei lavori di routine.



TECNOLOGIA

ROTANTA 46 RSC ROBOTIC

Centrifuga da pavimento, senza rotore	cooled			
	Sportello posteriore	Sportello anteriore	Sportello posteriore	Sportello anteriore
Alimentazione ^{*)}	230-240 V 1 ~		110-120 V 1 ~	
Frequenza	50-60 Hz		50-60 Hz	
Consumo	max. 2.000 VA			
Emissione	EN 55011 gruppo 1, classe B, EN 61000-3-3		FCC classe A	
Immunità	EN 61000-6-2			

Capacità max. ^{**)}	4 x 250 ml
RPM velocità max. ^{**)}	6.200 min ⁻¹
RCF max. ^{**)}	6.446
Densità ammessa	1,2 kg / dm ³

Dimensioni (A x L x P)	684 x 548 x 684 mm
Peso	156 kg

Controllo temperatura continuo	da - 20 a + 40 °C
--------------------------------	-------------------

Cat. nr.	4817	4817-10	4817-01	4817-11
----------	------	---------	---------	---------

^{*)} Altri voltaggi a richiesta.

^{**)} I valori di RCF max. ossia RPM e di capacità max. si riferiscono agli accessori qui di seguito indicati e specifici per le applicazioni Robotic. Informazioni relative ad altri accessori per capacità fino a 750 ml e valori RCF fino a 10.062 potranno essere fornite dietro richiesta.