

onda.

Centrifugeuse de pailasse réfrigérée

RABIA FR-5000+



Centrifugeuse de paillasse réfrigérée

RABIA FR-5000+

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.



Centri.

APPLICATION.

Les centrifugeuses réfrigérées sont des équipements de laboratoire utilisés pour réaliser la sédimentation des composants dans une solution homogène en fonction de leurs différentes densités, le tout à une température prédéterminée.

CARACTERISTIQUES DE MOTEUR.

Moteur d'induction sans balai avec une construction simple, pas de pollution par la poudre, montée et descente rapides. Le corps de la centrifugeuse est en acier de haute qualité, sûr et fiable.

VITESSE MAX.

5 000 tr/min

RCF MAX.

4730 x g

VOLUME MAX.

4x250ml

TEMPERATURE.

-20°C -40°C

ÉCRAN.

Écran LCD, en option - écran tactile.

MINUTEUR.

0 ~ 99min 59 sec

PROTECTION.

Verrouillage automatique du couvercle. protection contre la surchauffe et le déséquilibre.

POLYVALENCE.

Il existe plusieurs types de rotors au choix, les adaptateurs peuvent être conçus selon des exigences expérimentales.

NIVEAU DE BRUIT.

≤ 58 (dB)

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

AC 220V / 110V, 50Hz / 60HZ

DIMENSIONS & POIDS.

650x665x400mm, 83KG

Centrifugeuse de paillasse réfrigérée

RABIA FR-5000+

Rotors assortis



Centri.

Référence	Rotor	Vitesse max, tr/min	Volume max, ml	RCF max, ×g	
ONCFRA1901	Corps du rotor pivotant				
ONCFRA1902	Godets pivotants	4000	4×250ml coupe ronde	2880	
ONCFRA1903		4000	4×250ml coupe carrée	2830	
ONCFRA1904		4000	4×16×7ml adaptateurs de tube à vide (aluminium)	2830	
ONCFRA1905		4000	4×13×10ml adaptateurs de tube à vide (aluminium)	2830	
ONCFRA1906		4000	4×16×5ml adaptateurs de tube à vide (aluminium)	2400	
ONCFRA1907		Corps du rotor pivotant			
ONCFRA1908	Rotor pivotant - pots	5000	4×1×50ml	4730	
ONCFRA1909	Rotor pivotant - pots	5000	4×1×100ml	4730	
ONCFRA1911	Rotor pivotant - pots	4000	4×2×50ml	3020	
ONCFRA1912		4000	4×6×10/15ml	3200	
ONCFRA1913		4000	4×8×10ml	2790	
ONCFRA1914		4000	4×10×10ml Vacuum tube (aluminium)	2790	
ONCFRA1915		4000	4×12×7ml Vacuum tube (aluminium)	2760	
ONCFRA1916		4000	4×12×5ml Vacuum tube (aluminium)	2480	
ONCFRA1917		Rotor à microplaques	4000	2×3×96 microplaques	2310
ONCFRA1919		Rotor angulaire	4000	24×15ml	3500
ONCFRA1920	4000		30×15ml	3830	
ONCFRA1921	4000		12×50ml	3860	
ONCFRA1922	4000		6×100ml	3130	
ONCFRA1923	4000		12×100ml	2970	
ONCFRA1924	Rotor pivotant - tubes à vide	4000	4×12×5/7ml Vacuum tube	2840	



Document non contractuel. Caractéristiques techniques sans avertissement préalable.

ona.

ZAC Melville Lynch, 4B Rue de Lestandau, 64600 Anglet - FRANCE
Tel. +33 5 59 03 19 88 - contact@onafrance.com - www.onafrance.com