

onda.

Centrifugeuse de pailasse réfrigérée, de grande capacité

RABIA FR-5000



Centrifugeuse de paillasse réfrigérée, de grande capacité RABIA FR-5000

Centri.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

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.

4 x 800 ml (4*450 ml poches à sang)

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.

≤ 65 (dB)

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

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

DIMENSIONS & POIDS.

700x715x420mm, 125KG

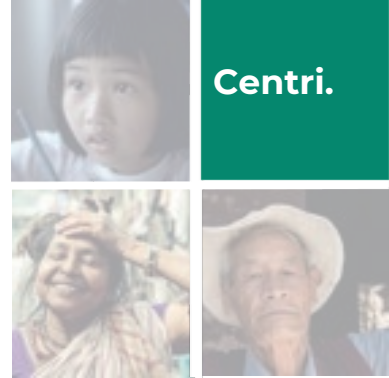
Document non contractuel. Caractéristiques techniques sans avertissement préalable.

ona.

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

Centrifugeuse de paillasse réfrigérée, de grande capacité RABIA FR-5000

Centri.



Rotors assortis

Référence	Rotor	Vitesse max, tr/min	Volume max, ml	RCF max, xg
ONCFRA0701	Corps du rotor pivotant			
ONCFRA0702	Godets pivotants	4000	4×800ml coupe ronde	3450
ONCFRA0703	Corps du rotor pivotant			
ONCFRA0704	Rotor pivotant	4000	4×600ml coupe ronde	3530
ONCFRA0705			4×600ml coupe carrée	3450
ONCFRA0706			4×4×96 puits, microplaques	2940
ONCFRA0707			4×7×50ml 4×600ml coupe	3450
ONCFRA0708			ovale	3530
ONCFRA0709			Corps du rotor pivotant	
ONCFRA0710	Rotor pivotant	5000	4×1×50ml	4730
ONCFRA0711			4×1×100ml	4730
ONCFRA0712	Rotor pivotant	4000	4×2×100ml	3200
ONCFRA0713			4×2×50ml	3200
ONCFRA0714			4×8×10/15ml	3200
ONCFRA0715			4×16×5ml adaptateurs de tube à vide (aluminium)	2530
ONCFRA0716			4×16×7ml adaptateurs de tube à vide (aluminium)	2890
ONCFRA0717			4×12×10ml adaptateurs de tube à vide (aluminium)	2880
ONCFRA0718			Corps du rotor pivotant	
ONCFRA0719	Rotor pivotant	4000	4×30×7ml adaptateurs de tube à vide (aluminium)	3160
ONCFRA0720			4×40×7ml adaptateurs de tube à vide (aluminium)	3270
ONCFRA0721			4×28×10m adaptateurs de tube à vide (aluminium)	3270
ONCFRA0723	Rotor angulaire	2000	16× tubes Gerber	896
ONCFRA0724	Rotor angulaire	5000	30×15ml	3830
ONCFRA0725			12×50ml	3860
ONCFRA0726		4000	24×50ml	2970
ONCFRA0727			12×100ml	2970
ONCFRA0728	Rotor pivotant	4000	4×25×5/7ml	3360



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