

onda.

# Centrifugeuse de paillasse

## RABIA CF-5000



# Centrifugeuse de paillasse

## RABIA CF-5000

Centri.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

#### APPLICATION.

Cette centrifugeuse est largement utilisée pour l'analyse qualitative du sérum sanguin, du plasma et de l'urée dans les domaines des hôpitaux, des centres de transfusion sanguine, des laboratoires et de la biochimie.

#### CARACTERISTIQUES DE MOTEUR.

Moteur d'induction sans balai avec une construction simple, pas de pollution par la poudre, montée et descente rapides.

#### VITESSE MAX.

5 000 tr/min

#### RCF MAX.

4140 x g

#### VOLUME MAX.

24 x 15 ml

#### FACILITÉ D'UTILISATION.

Contrôle par microprocesseur, affichage numérique de la vitesse, du temps, de RCF.

#### MINUTEUR.

0 ~ 99 min

#### PROGRAMMES.

10 types de vitesse d'accélération et de décélération au choix.

#### PROTECTION.

Verrouillage automatique du couvercle. protection contre les déséquilibres.

#### POLYVALENCE.

Les adaptateurs sont disponibles en fonction des expériences requises.

#### NIVEAU DE BRUIT.

≤ 55 (dB)

#### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

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

#### DIMENSIONS & POIDS.

485×320×255mm, 28 kg

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

## RABIA CF-5000

### Rotors assortis



Centri.

Référence	Rotor	Vitesse max, tr/min	Volume max, ml	RCF max, ×g
ONCFRA0401	Rotor angulaire	4000	24×15ml	2240
ONCFRA0402		5000	6×100ml	3130
ONCFRA0403			6×50ml	2850
ONCFRA0404			6×15ml	2540
ONCFRA0405			12×15ml	3080
ONCFRA0406	Rotor pivotant en alliage d'aluminium	5000	8×15ml	4110
ONCFRA0407		5000	12×10ml	4140

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](mailto:contact@onafrance.com) - [www.onafrance.com](http://www.onafrance.com)