

# onda.

## Centrifugeuse de laboratoire réfrigérée RABIA BC-8500



# Centrifugeuse de laboratoire réfrigérée

## RABIA BC-8500

### 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. Ces centrifugeuses sont largement utilisées dans le domaine des banques de sang, des usines pharmaceutiques et des laboratoires.

#### CARACTERISTIQUES DE MOTEUR.

Moteur d'induction sans balai qui assure l'absence de pollution par la poudre et une vitesse de montée et de descente

#### VITESSE MAX.

8 000 tr/min

#### RCF MAX.

14550 x g

#### VOLUME MAX.

6 × 2400 ml

#### MINUTEUR.

1~9 h 59 min

#### TEMPERATURE.

-20°C~40°C

#### ÉCRAN.

Écran LCD, en option - écran tactile.

#### PROTECTION.

Verrouillage automatique du couvercle, protection contre les déséquilibres.

#### FACILITÉ D'UTILISATION.

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

#### NIVEAU DE BRUIT.

≤ 65 (dB)

#### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

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

#### DIMENSIONS & POIDS.

940×890×1000mm, 570KG

# Centrifugeuse de laboratoire réfrigérée

## RABIA BC-8500

### Rotors assortis



Référence	Rotor	Vitesse max, tr/min	Volume max, ml	RCF max, ×g
ONCFRA1801	Rotor angulaire	8000	6×1000ml	14550
ONCFRA1802	Rotor pivotant	4000	6×2400ml	5330
ONCFRA1803			6×2×1000ml	4980
ONCFRA1804	Rotor pivotant	4000	6×2000ml	5550

Document non contractuel. Caractéristiques techniques sans avertissement préalable.



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)