

onda.

Centrifugeuse de laboratoire réfrigérée RABIA FR-6000L



Centrifugeuse de laboratoire réfrigérée

RABIA FR-6000L

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. Elles 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 rapide.

VITESSE MAX.

6 000 tr/min

RCF MAX.

6600 x g

VOLUME MAX.

4x1000 ml (4*500ml poches à sang)

MINUTEUR.

1~9 h 59 min

TEMPERATURE.

-20~40°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.

800 × 645 × 830 mm, 170 kg

Centrifugeuse de laboratoire réfrigérée

RABIA FR-6000L

Rotors assortis

Référence	Rotor	Vitesse max, tr/min	Volume max, ml	RCF max, ×g
ONCFRA0601	Corps de rotor pivotant			
ONCFRA0602	Rotor pivotant	4000	4×1000ml coupe ronde	4060
ONCFRA0603			4×1000ml coupe ovale	
ONCFRA0604	Rotor angulaire	6000	6×300ml	5660
ONCFRA0605			6×500ml	6600
ONCFRA0606	Corps de rotor pivotant			
ONCFRA0607	Rotor pivotant à microplaques	4000	4×4×96 puits	2940

