

onda.

Microcentrifugeuse à grande vitesse RABIA FH-16050



Centri.

Microcentrifugeuse à grande vitesse RABIA FH-16050

Centri.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

APPLICATION.

Cette centrifugeuse fonctionne bien avec de petits tubes (jusqu'à 5,0 ml) et est fréquemment utilisée dans des applications biologiques pour l'extraction des acides nucléiques, la séparation ADN/ARN, la purification, la séparation des virus et la précipitation des protéines en laboratoire.

CARACTERISTIQUES DE MOTEUR.

Moteur d'induction sans balai avec une construction simple, pas de pollution par la poudre. Le rotor est relié à la broche par un manchon conique spécialisé, chargement simple et rapide, sans direction.

VITESSE MAX.

16 000 tr/min

RCF MAX.

19040 x g

VOLUME MAX.

10×5ml

MINUTEUR.

0 ~ 99min 59 sec

PROGRAMMES.

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

PROTECTION.

Verrouillage automatique du couvercle, protection contre les déséquilibres.

FACILITÉ D'UTILISATION.

Contrôle par microprocesseur, affichage numérique. Les paramètres de fonctionnement peuvent être ajustés pour afficher d'autres paramètres de fonctionnement et le RCF.

NIVEAU DE BRUIT.

≤ 65 (dB)

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

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

DIMENSIONS & POIDS.

200 × 207 × 304 mm, 16 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

Microcentrifugeuse à grande vitesse

RABIA FH-16050

Rotors assortis

Référence	Rotor	Vitesse max, tr/min	Volume max, ml	RCF max, ×g
ONCFRA0901	Rotor angulaire	16000	40×0.2ml	19040
ONCFRA0902			24×0.5ml	18480
ONCFRA0903			12×1.5/2ml	17940
ONCFRA0904			10×5ml	17880
ONCFRA0905		14000	20×1.5/2ml	15580
ONCFRA0906			4×8PCR	12070



Rotor angulaire 12×1.5/2ml,
16000 rpm