

Centrifugeuses de Capacité Moyenne, Modèle NF 400 / 400R

Réf. SOC-NF400



NF 400

Les centrifugeuses de paillasse NF 400/400R sont conçues pour répondre à des besoins quotidiens. La performance et la capacité des centrifugeuses NF 400/400R sont **idéales pour la séparation des échantillons de sang, les particules de sédiment urinaire**, et autres applications habituelles dans des laboratoires de taille petite ou moyenne.

La centrifugeuse NF 400 est un modèle ventilé qui assure une augmentation faible de la température des échantillons à l'aide du système de flux d'air continu dans le réseau de ventilation du couvercle.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Spécifications Techniques / NF 400 / 400R Centrifugeuses de Capacité Moyenne

-	<u>NF 400</u>	<u>NF 400R</u>
<u>Vitesse maximum</u>	4.100 rpm	
<u>RCF maximum</u>	2.819xg	
<u>Capacité du tube</u>	Rotor libre : 4x100 ml / Rotor angulaire : 30x15 ml	
<u>Système de contrôle</u>	N-Prime TM Contrôle par microprocesseur programmable	
<u>Gamme de vitesse</u>	1.000 - 4.100 rpm	
<u>Étape de réglage de la vitesse</u>	10 rpm	
<u>Gamme de minuterie</u>	1-99 minutes + position de maintien	
<u>Étape de réglage de minuterie</u>	1 minute	
<u>Taux d'accélération / freinage</u>	10/10	
<u>Écart de température</u>	=	-9°C / +40°C
<u>Étape de réglage de la température</u>	=	1°C
<u>Moteur</u>	Moteur à induction	
<u>Corps et couvercle</u>	Acier revêtu de poudre d'époxy-polyester	
<u>Chambre</u>	Acier inoxydable	
<u>Alimentation</u>	<u>230 V / 50-60 Hz</u>	<u>230 V / 50-60 Hz</u>
<u>Consommation d'énergie</u>	450 W	750 W
<u>Dimensions extérieures (LxPxH) mm</u>	380x475x335	680x530x390
<u>Dimensions d'emballage (LxPxH) mm</u>	440x510x570	870x650x570
<u>Poids net / brut kg</u>	26 / 32	60 / 74