

GRAM RH

Série Gram RH – La plus avancée balance pour le calcul de l'humidité

Fonctions

- Processus de séchage accéléré
- 4 programmes de séchage
- 20 types de séchage dans la mémoire
- Méthode thermogravimétrique
- Séchage rapide, lent, pas à pas ou standard
- Connectivité: sortie RS-232 et USB pour nos imprimantes ou PC
- Sortie PS/2 pour connecter un clavier externe
- Obtention des résultats dans une feuille de calcul Excel
- Des informations et des graphiques en temps réel

Caractéristiques

- Écran alphanumérique avec information détaillée du processus
- Pieds adaptables pour une transmission parfaite de la force

Calcul précis et rapide de l'humidité

Les radiateurs halogènes assurent un séchage rapide et effectif

Méthode thermogravimétrique

L'humidité du matériau est calculée au moyen de la différence de poids pendant le processus de séchage

Connectivité totale

Une sortie RS-232 et une sortie USB pour nos imprimantes et pour PC, ainsi qu'une sortie PS/2 pour connecter un clavier externe



MODÈLE	RH-110	RH-210
Capacité (g)	110	210
Résolution du calcul de l'humidité	1 % (échantillon 0,02 + 0.5 g) 0,1 % (échantillon 0,5 + 5 g) 0,01 % (échantillon -> 5 g)	
Répétabilité du calcul de l'humidité	± 0,1 % (échantillon 2 g) ± 0,04 % (échantillon 5 g)	
Temps de stabilisation	8 secondes	
Alimentation	~230 V 50 Hz 130 VA	
Température d'utilisation	+18÷33 °C	
Temps de préchauffage	3 minutes	
Calibrage	Externe	
Temps d'échantillonnage	1 – 180 secondes	
Temps max. de séchage	10 heures	
Dimensions du plateau de pesage (mm)	90 Ø	
Dimensions de la chambre de pesage (mm)	108 Ø x 20	
Dimensions totales (mm)	285 x 195 x 180	
Poids (kg)	2,9	

OPTIONS DISPONIBLES

Imprimante PR6 avec câble

Câble RS-232 pour PC

Câble RS-232 pour imprimante