Analyseur d'humidité PMB





Vitesse, Performance, Valeur - La Balance Ideale

- Facilité pour régler le zéro et en obtenir une lecture
- Mémoires intégrées pour sauvegarder les
- produits et les réglages. 3 réglages pour le chauffage de l'échantillon, en augmentation continue, par étape ou en standard
- Possibilité de démarrer un test automatiquement lorsque le couvercle est fermé.

- Date et heure
 Auto zéro
 Pleine portée de la tare
 Facile et rapide à configurer
 Affichage multi-langues
 Grand écran rétro-eclairé avec double affichage texte
- Indicateur de capacité
- Crochet de sécurité
- Pieds réglables antidérapants de mise à niveau







www.adamequipment.com

Clavier étanche et codé en couleur Grand plateau de pesée en acier inoxydable Câble antivol de type Kensington™ Protection contre les surcharges Etanche contre les projections de liquide Indicateur de mise à niveau Interface RS-232 et USB

Imprime BPL

Calibrage pour la température et le poids Cordon d'alimentation

Plateau avec poignée pour enlever facilement les échantillons

Détermination d'humidité

Pesage



Caractéristiques Techniques

Modèle	PMB 53	PMB 202
Capacité maximum	50g	200g
Précision	0,001g /0,01%	0,01g /0,05%
Linéarité (±)	0,002g	0,02g
Taille du plateau	100mm Ø	

Caractéristiques Générales

Tampa da atabiliaatian	3 Sec	
Temps de stabilisation	3 Sec	
typique		
Unités de mesure	Gramme (g), % d'humidité	
Interface	Port USB pour clé mémoire et interface USB I/O et	
Température de	0°C - 40°C	
fonctionnement		
Calibrage	externe automatique	
Affichage	Ecran rétro éclairé avec double affichage et indicateur de capacité, chiffres de	
	24 mm de haut	
Structure	Aluminium	
Dimensions totales	250×360×185mm	
(lxpxh)		
Hauteur au dessus du	30mm	
plateau		
Poids net	6kg	
Portée de température de	50-160°C augmentation d'1°C	
séchage		
Temps de réglage	1 min - 99 mins	
Gamme d'humidité	0-100%	
Mode de chauffage	Lampe halogène de 400 W	
Temps d'intervalle	1 - 59 seconds	
d'échantillonnage		
Temps de mesure	2 - 20 minutes	
typique		
Puissance des	400w	
résistances		
Résolution	0.01% Moisture, 0.001g	

Accessoires en Option:

- · Câble USB
- · Fermeture de sécurité et câble
- · Câble RS-232 vers PC
- · AdamDU Programme de collecte des données
- · Coque en Plastique
- · Kit Calibrage de température
- · Poids de calibrage F1 200g pour PMB 202
- · Poids de calibrage F1 50g pour PMB 53
- · Imprimante Thermique ATP
- · Rouleau de papier thermique pour ATP







Adam Equipment - Agences dans le monde