

Analyseur d'humidité avec écran graphique, modèle MBG 163L

Réf : SOC-1634490



Analyseur d'humidité avec écran graphique, modèle MBG 163L

Analyseurs d'humidité compacts et résistants, avec un grand écran graphique rétroéclairé à matrice de points ; ils mesurent l'humidité des matières premières et des produits finis dans l'industrie alimentaire, cosmétique, laitière, pharmaceutique, chimique, agricole, du bâtiment, et dans l'industrie de la céramique.

Description de l'analyseur d'humidité avec écran graphique, modèle MBG 163L

Choix de modèles pour répondre aux exigences de l'utilisateur en termes de capacité et de précision :

- Source de chaleur infrarouge-halogène
- Double boîtier pour protéger l'appareil de pesée de la chaleur dégagée
- Sonde de température PT100 pour une reproductibilité des processus
- Heure et date pouvant être imprimées
- Multilingue, paramètres personnalisables

Enregistrement BPL / ISO des dernières données d'étalonnage enregistrées (pouvant être visualisées et imprimées)

Le modèle MBG 163L présente un système de pesage à cellule de pesage haute résolution avec une résolution de séchage.

L'écran affiche tous les paramètres du processus de séchage, et tous les résultats enregistrés au cours du séchage. Les appareils sont équipés d'un démarrage automatique bien pratique, qui utilise le dernier programme de séchage resté en mémoire en appuyant sur un bouton ou en refermant l'appareil de chauffage. Deux modes de chauffage au choix : standard ou rapide. Les paramètres de chauffage sont faciles à configurer ; un logiciel élaboré guide facilement l'utilisateur tout au long du processus de fonctionnement.

Informations de commande : Le thermomètre interne peut être étalonné à l'aide du set d'étalonnage en option.

Caractéristiques Techniques

Analyseur d'humidité, MBG 163L,

Plage d'humidité : 0 – 100, %,

Lisibilité : 1,0 mg / 0,01, %,

Capacité :160, g,

Écran graphique : rétroéclairé, Lampe infrarouge-halogène,

L×P×H : 215×345×235, mm,

Poids : 4,7,kg