

Analyseur d'humidité MB23 et MB25

OHAUS

Analyseur d'humidité MB23 et MB25

Les analyseurs d'humidité de la série MB Ohaus utilisent la technologie de chauffage halogène ou IR, associée à la précision du pesage pour une mesure du taux d'humidité rapide. Stabilité des résultats 0,1% ou 0,05 %. Idéal dans le domaine pharmaceutique, chimique et en recherche, avec contrôle graphique, sans nécessité de programmation.

- -Technologie Halogène (MB 25) ou IR (MB 23)
- -Support d'échantillon inclus pour MB 25, en option pour MB 23.
- -Sont incluses 50 coupelles échantillon de 90 mm en aluminium et housse de protection contre la poussière.

Caractéristiques MB23 // MB25

Capacité: 110 g

Reproductibilité 3 g / 10 g : 0,3 % / 0,2 % // 0,2 % / 0,05 %

Lisibilité : 0,1 % ou 0,01 g // 0,05 % ou 0,005 g

Minuterie: 1 ... 99 min (par pas de 30 s jusqu'à 60 min)

Plage de température : 50 ... 160 °C Température de service : 5 ... 40 °C

Plateau de pesée (Ø): 90 mm

Dimensions (I x p x h): 170 x 130 x 280 mm

Poids net: 2,3 kg

Alimentation: 100 à 240 V AC - 50/60 Hz







Code	Description	Packaging
LLG09947604	Analyseur d'humidité MB23, Charge max. 110 g, Résolution 0,01 g, Temp. min. 50 °C, Temp. max. 160 °C	1 pz
LLG09947605	Analyseur d'humidité MB25, Charge max. 110 g, Résolution 0,005 g, Temp. min. 50 °C, Temp. max. 160 °C	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.A.S. Chaussée du Vexin – 27106 Val de Reuil cedex N° TVA: FR 63391048824 Tél: +33 (0)2 32 09 20 00 www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

