

KERN EMB 100-3

Balance de laboratoire d'entrée de gamme avec performance de pesée très élevée

KERN®



Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	EMB 100-3
Model-Serie	EMB
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances de laboratoire
Groupe de produits	Balances scolaires
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761098060
Date de début prévue	2015-1HJ
Numéro de tarif douanier	90160010
CE Label	Yes

Dimensions draft shield, outer (Ø×H) 105×35 mm

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	15 mm
Rétro-éclairage	Non

Données techniques - Alimentation électrique

Batterie	9 V Block
Temps de fonctionnement	16 h

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 0,005 g
Lisibilité	0,001 g
Répétabilité	100 g (F1)
Linéarité	0,001 g
Surface de pesée (d)	82 mm
Poids d'ajustement recommandé	2,5 s
Plage de tarage	100 g
Temps de préchauffage	120 min

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	100 g
Lisibilité	0,001 g
Répétabilité	0,001 g
Linéarité	± 0,005 g
Surface de pesée (d)	82 mm
Poids d'ajustement recommandé	100 g (F1)

Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier (LxPxH)	170×244×54 mm
-------------------------------	---------------

Plaque de pesage du matériau	Plastique, peinture antistatique
------------------------------	----------------------------------

Matériau du boîtier	Plastique
---------------------	-----------

Weighing surface (d)	82 mm
----------------------	-------

Dimensions draft shield, inner (Ø×H)	96×35 mm
--------------------------------------	----------

Données techniques - Conditions environnementales

KERN EMB 100-3

Balance de laboratoire d'entrée de gamme avec performance de pesée très élevée



Humidité maximale 80 %

Température maximale de fonctionnement 35 °C

Température ambiante minimale 5 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 220×290×147 mm

Poids brut 1,4 kg

Poids net 0,85 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - papier 18 g

Composant de l'emballage - en poids - carton 890 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique 6 g

Composant de l'emballage - par poids - styrémousse 111 g

Composant d'emballage - par poids - bois 202 g

Délai de livraison 1 d

Services en option

DAkkS Calibrage 963-127

Les fonctions

Standard



Option

