

KERN ABT 120-5DNM

Le modèle premium avec système de pesage Single-Cell

KERN®



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

Code article du modèle ABT 120-5DNM

Model-Serie ABT

Assortiment KERN

Type de produit Balances de laboratoire

Groupe de produits Balances analytiques

Type d'utilisation du produit Article principal

Code EAN (Modèle) 4045761185531

Date de début prévue 2016-2HJ

Numéro de tarif douanier 90160010

CE Label Oui

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage 42 g; 120 g

Lisibilité 0,00001 g; 0,0001 g

Répétabilité 0,00002 g; 0,0001 g

Linéarité $\pm 0,00003$ g; 0,0002 g

Données techniques - Construction

Dimensions du pare-vent, intérieur (L×P×H) 200×240×260 mm

Dimensions paravent, extérieur (L×P×H) 215×340×335 mm

Niveau à bulle Oui

Plaque de pesage du matériau Inox

Pieds à vis pivotants Oui

Matériau du boîtier Métal

Taille de la plate-forme (L×P×H) 168×172×223 mm

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran 14 mm

Données techniques - Alimentation électrique

Adaptateur secteur/adaptateur inclus AUS;CH;EURO;UK;US

Tension d'entrée 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Adaptateur secteur Unité d'alimentation électrique

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage Ajustement avec poids interne (automatique); Ajustement avec poids interne (manuel)

Linéarité $\pm 0,00003$ g; 0,0002 g

Poids minimum (USP) 40 mg

Lisibilité 0,00001 g; 0,0001 g

Répétabilité 0,00002 g; 0,0001 g

Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire 10 s; 4 s

Plage de tarage 120 g

Temps de préchauffage 8 h; 8 h

Système de pesage Single-Cell

KERN ABT 120-5DNM

Le modèle premium avec système de pesage Single-Cell

KERN®

Unités de pesage Ct;g

Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale 80 %

Température maximale de fonctionnement 30 °C

Température ambiante minimale 10 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (LxPxH) 430x685x650 mm

Poids brut 13 kg

Poids net 8 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - papier 165 g

Composant de l'emballage - en poids - carton 4805 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique 30 g

Composant d'emballage - par poids - verre 0 g

Composant d'emballage - par poids - bois 0 g

Composant d'emballage - par poids - mousse 100 g

Délai de livraison 1 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage

Résolution du comptage 120000

Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire) 1 mg

Poids minimum de la pièce 10 mg

Données techniques - Vérification

Valeur de vérification E 0,001 g; 0,001 g

Charge minimale (Min) 0,001 g

Services en option

DAkkS Calibrage 963-101

Les fonctions

Standard



Option

DAkkS
+3 DAYS

Factory

M
+3 DAYS