

KERN CPB 15K0.2N

Modèle professionnel avec résolution de comptage 60.000 points

KERN®



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

Code article du modèle CPB 15K0.2N

Model-Serie CPB

Assortiment KERN

Type de produit Balances industrielles

Groupe de produits Balances compteuses

Type d'utilisation du produit Article principal

Code EAN (Modèle) 4045761124387

Date de début prévue 2015-2HJ

Numéro de tarif douanier 84238129

CE Label Yes

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage 15 kg

Lisibilité 0,0002 kg

Résolution du comptage 60000

Poids minimum de la pièce 2,5 g

Poids net 3,3 kg

Taille de la plate-forme 295×225 mm

Données techniques - Construction

Matériau du boîtier Plastique

Dimensions du boîtier (LxPxH) 315×350×100 mm

Dimensions de l'appareil (LxPxH) 315×350×125 mm

Plaque de pesage du matériau Inox

Niveau à bulle Yes

Pieds à vis pivotants Yes

Surface de pesée (d) 295×225 mm

Dimensions du plateau de pesée (LxP) 295×225 mm

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran 20 mm

Rétro-éclairage Oui

Données techniques - Alimentation électrique

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

Temps de charge 12 h

Tension d'entrée 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint) 90 h

Batterie rechargeable Batterie en option - interne

Les interfaces RS-232 de série

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage Ajustement avec poids externe

Linéarité ± 0,0008 kg

Lisibilité 0,0002 kg

Poids d'ajustement recommandé 10 kg (F2); 5 kg (F2)

Répétabilité 0,0004 kg

KERN CPB 15K0.2N

Modèle professionnel avec résolution de comptage 60.000 points



Résolution 75.000

Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire 2 s

Plage de tarage 15 kg

Temps de préchauffage 120 min

Système de pesage Jauge de contrainte

Unités de pesage Kg

Résolution du comptage 60000

Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire) 250 mg

Poids minimum de la pièce 2,5 g

Services en option

DAkkS Calibrage 963-128

Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale 80 %

Température maximale de fonctionnement 40 °C

Température ambiante minimale 0 °C

Humidité minimale 0 %

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 370×450×210 mm

Poids brut 4,4 kg

Poids net 3,4 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - carton 533 g

Composant de l'emballage - par poids - styromousse 533 g

Délai de livraison 1 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage

Les fonctions

Standard



Option

