

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 (L×P) 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

