

KERN PNJ3000-2M

La nouvelle norme en laboratoire avec le système de mesure robuste Å diapason



Poids minimale par pièce au comptage (Normal): 100 mg

Résolution de comptage: 320000

Fonctions

Détermination du pourcentage: oui

Fonction de comptage: oui

Indication de capacité: oui

Pesage avec plage de tolérance: oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale: 80 %

Température ambiante minimale: 5 °C

Température d'utilisation maximale: 40 °C

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation: Bloc d'alimentation externe

Bloc d'alimentation/adaptateur compris: CH EURO UK US

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

Prestation

Certificat DAkkS: 963-127

Homologation: 965-216

Catégorie

Catégorie: Balances

Product Group: Balance de précision

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH): 321 x 410 x 220 mm

Livraison: 24 h

Poids brut: 4,600 kg

Poids net: 3,500 kg

Type de l'envoi: Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH): 196 x 293 x 89 mm

Dimensions plateau (LxPxH): 190 x 190 x 89 mm

Indicateur de niveau: oui

Matériel carter: Plastique

Matériel de plateau: inox

Pieds Å vis rotatif: oui

Surface de pesée (LxP): 190 x 190 mm

Système de mesure

Durée de préchauffage: 2 h

Lecture [d]: 10 mg

Linéarité: 20 mg

Plage de tare: 3,200 kg

Poids minimum (USP): 20 g

Portée [Max]: 3,200 kg

Possibilités de réglage: Ajustage avec poids interne (manuel)

Reproductibilité: 10 mg

Résolution: 320000

Temps de stabilisation env. en conditions de labo.: 3 s

Unités de mesure: ct dwt g lb mo oz oz t (HK)
tl (Singap. Malays) tl (Tw)
tol

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran: 1,650 cm

Données de vérification

Autorisation d'homologation selon 2014/31/EU: oui

Charge minimale [Min]: 500 mg

Classe d'homologation: II

Åchelon d'homologation [e]: 100 mg

Homologation en usine possible: oui

Periodic Verification for Italy: 969-112

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire): 10 mg

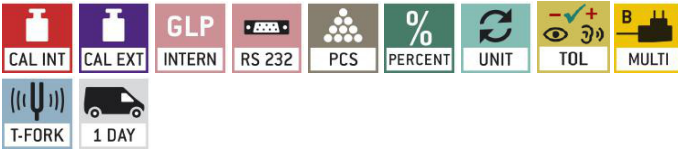
KERN PNJ3000-2M



La nouvelle norme en laboratoire avec le système de mesure robuste Å diapason

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

