

KERN PLS4200-2F



Präzisionswaagenserie mit enormen Wägebereichen â ideal bei schweren Taragefäßen oder großen Proben



Fonction de mémoire de totalisation: oui

Fonction Peak: oui

Fonction Stand-by: oui

Pesage avec plage de tolérance: oui

Pesage sous la balance: Àillet

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale: 80 %

Température ambiante minimale: 5 °C

Température d'utilisation maximale: 35 °C

Alimentation en énergie

n/a: CH EURO UK US

n/a: Bloc d'alimentation externe

Alimentation en énergie

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

Prestation

Certificat DAkkS: 963-127

Catégorie

Catégorie: Balances

Product Group: Balance de précision

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH): 450 x 330 x 310 mm

Livraison: 24 h

Poids brut: 4,350 kg

Poids net: 3,012 kg

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

Construction

Dimensions totales (LxPxH): 210 x 345 x 105 mm

Indicateur de niveau: oui

Matériel carter: Plastique

Matériel de plateau: inox

Pieds À vis rotatif: oui

Surface de pesée (d): 160

Système de mesure

Durée de préchauffage: 4 h

Lecture [d]: 10 mg

Linéarité: 40 mg

n/a: 20 g

Poids de réglage recommandé: 4 kg (E2)

Portée [Max]: 4,200 kg

Possibilités de réglage: Ajustage avec poids externe

Reproductibilité: 10 mg

Résolution: 420000

Système de pesage: Jauge de contrainte

Temps de stabilisation: 3 s

Unités de mesure: ct dwt g gn mg mo oz ozt t

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran: 1,700 cm

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire): 50 mg

Poids minimale par pièce au comptage (Normal): 500 mg

Résolution de comptage: 84000

Fonctions

Détermination du pourcentage: oui

Fonction de comptage: oui

Fonction de détermination de la densité: oui