

KERN PLS420-3F



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



Fonction de mémoire de totalisation: oui

Fonction Peak: oui

Fonction Stand-by: oui

Pesage avec plage de tolérance: oui

Pesage sous la balance:  illet

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): 325 x 450 x 305 mm

Livraison: 24 h

Poids brut: 4,230 kg

Poids net: 2,660 kg

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

Construction

Dimensions paravent de protection ( xH): 70 | 160

Dimensions totales (LxPxH): 215 x 340 x 100 mm

Espace de pesée ( xH): 60 | 150

Indicateur de niveau: oui

Matériel carter: Plastique

Matériel de plateau: inox

Pieds à vis rotatif: oui

Surface de pesée (d): 110

Système de mesure

Durée de préchauffage: 4 h

Lecture [d]: 1 mg

Linéarité: 4 mg

n/a: 2 g

Poids de réglage recommandé: 400 g (E2)

Portée [Max]: 420 g

Possibilités de réglage: Ajustage avec poids externe

Reproductibilité: 1 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): 5 mg

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

Résolution de comptage: 84000

Fonctions

Détermination du pourcentage: oui

Fonction de comptage: oui

Fonction de détermination de la densité: oui