

VI-ADB 100-4

La moins chère des balances d'analyse - désormais aussi avec ajustage interne



Résolution de comptage: 120000

Fonctions

Détermination du pourcentage: oui
Fonction de comptage: oui
Fonction Stand-by: oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale: 85 %
Humidité de l'air minimale: 20 %
Température ambiante minimale: 10 °C
Température d'utilisation maximale: 30 °C

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation/adaptateur compris: US EURO UK
Tension d'entrée: 100-265V; 50-60Hz; 2.0A

Prestation (en option)

Certificat DAkkS: 963-101

Catégorie

Catégorie: Balances
Product Group: Balance d'analyse

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH): 390 x 490 x 460 mm
Livraison: 24 h
Poids brut: 7,200 kg
Poids net: 4,400 kg
Type de l'envoi: Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH): 230 x 310 x 330 mm
Dimensions paravent de protection (LxPxH): 175 x 175 x 230 mm
Espace de pesée (LxPxH): 170 x 160 x 205 mm
Indicateur de niveau: oui
Matériel carter: Plastique
Matériel de plateau: inox
Pieds à vis rotatif: oui
Surface de pesée (d): 9

Système de mesure

Chargement excentrique $\frac{1}{3}$ [Max]: 0,500 mg
Durée de préchauffage: 8 h
Lecture [d]: 0,100 mg
Linéarité: 0,400 mg
Plage de tare: 120 g
Poids de réglage recommandé: 120 g (E2)
Poids minimum (USP): 400 mg
Portée [Max]: 120 g
Possibilités de réglage: Ajustage avec poids externe
Reproductibilité: 0,200 mg
Résolution: 1.200.000
Système de pesage: Compensation de force
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.: 4 s
Unités de mesure: ct lb oz g

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran (grand): 1,600 cm

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire): 1 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal): 10 mg

KERN ADB 100-4

La moins chère des balances d'analyse - désormais aussi avec ajustage interne



Piktogramme

STANDARD



OPTION

