KERN ABT120-4M

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wägesystem



220 V - 240 V AC 50 Hz

Balances



Système de mesure	
Durée de préchauffage:	8 h
Lecture [d]:	0,100 mg
Linéarité:	0,200 mg
Portée [Max]:	120 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe Ajustage avec poids interne (automatique) Ajustage avec poids interne (manuel)
Reproductibilité:	0,100 mg
Résolution:	1.200.000
Temps de stabilisation:	4 s
Unités de mesure:	ct g

7 tilloriago	
Hauteur de chiffres d'écran:	1,400 cm
Données de vérification	
Autorisation d'homologation selon 90/384/CEE:	oui
Charge minimale [Min]:	10 mg
Classe d'homologation:	I
Ãchelon d'homologation [e]:	1 mg
Homologation en usine possible:	oui

Affichage

n/a:

Comptage	
Poids de référence:	oui
Poids mininmale par pièce au comptage:	1 mg
Résolution de comptage:	120000

oui 200 mg

Fonctions	
Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de mémoire de totalisation:	oui
Fonction Stand-by:	oui
Pesage sous la balance:	Crochet
Conditions d'environnement	
Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C
Alimentation en énergie	

Prestation	
Certificat DAkkS:	963-101
Homologation:	965-201

Tension d'entrée:

Catégorie:

Product Group:	Balance d'analyse
Emballage & expédition	
Dimensions emballage (LxPxH):	405 x 580 x 550 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	11,400 kg
Poids net:	7,470 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction	
Dimensions boÃtier (LÃPÃH):	217 x 356 x 338 mm
Dimensions paravent de protection (LxPxH):	200 x 240 x 260 mm
Espace de pesée (LxPxH):	168 x 172 x 223 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	métal
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	80