

KERN ABT 100-5NM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wägesystem



Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	10 mg
Résolution de comptage:	101000

Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de mémoire de totalisation:	oui
Fonction Stand-by:	oui
Pesage sous la balance:	Crochet
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C

Alimentation en énergie

n/a:	CH EURO UK US
------	---------------

n/a:	Bloc d'alimentation externe
------	-----------------------------

Alimentation en énergie

Tension d'entrée:	110 V - 230 V AC
-------------------	------------------

Prestation

Certificat DAkkS:	963-101
Homologation:	965-201

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance d'analyse

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	433 x 684 x 647 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	12,657 kg
Poids net:	7,529 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	217 x 356 x 338 mm
Dimensions paravent de protection (LxPxH):	200 x 240 x 260 mm

Système de mesure

Durée de préchauffage:	8 h
Lecture [d]:	0,010 mg
Linéarité:	0,150 mg
n/a:	100 mg
Portée [Max]:	101 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe Ajustage avec poids interne (automatique) Ajustage avec poids interne (manuel)
Reproductibilité:	0,050 mg
Résolution:	10.100.000
Temps de stabilisation:	10 s
Unités de mesure:	ct g mg

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,400 cm
------------------------------	----------

Données de vérification

Autorisation d'homologation selo 2014/31/EU:	oui
Charge minimale [Min]:	1 mg
Classe d'homologation:	I
Âchelon d'homologation [e]:	1 mg
Homologation en usine possible:	oui
Periodic Verification for Italy:	969-112

Comptage

Poids de référence:	oui
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	1 mg

KERN ABT 100-5NM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wägesystem



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