

KERN IFS300K-3

Industriezählwaage mit komfortabler Zehnertastatur zur bequemen Dateneingabe, Zählauflösung
75000 Punkte



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h 2 h
Lecture [d]:	2 g 5 g
Linéarité:	14 g 30 g
Plage de tare:	-300000000 mg
Poids de réglage recommandé:	300 kg (F2)
Portée [Max]:	150 kg 300 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	2 g 5 g
Résolution:	75 60.000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	kg

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,600 cm
Hauteur de chiffres d'écran:	1,300 cm

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	5 g
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	50 g
Résolution de comptage:	60000

Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de mémoire de totalisation:	oui
Fonction Peak:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Humidité de l'air minimale:	0 %
Température ambiante minimale:	0 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional (factory)
n/a:	CH EURO UK

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

Alimentation en énergie

Tension d'entrée:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz
-------------------	--------------------------

Prestation

Adjustment at the location of installation:	961-249
Certificat DAkkS:	963-129

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance d'industrie

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	250 x 1045 x 665 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	24,688 kg
Poids net:	20,150 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	260 x 150 x 65 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	650 x 500 x 135 mm
Dimensions totales (LxPxH):	810 x 500 x 820 mm
Hauteur de la colonne:	60 cm
Indicateur de niveau:	oui
Longueur de câble afficheur:	3 m
Matériel de plateau:	inox
Pieds À vis rotatif:	oui
Support mural:	oui
Surface de pesée (LxP):	650 x 500 mm