

KERN IFS10K-4

Industriezählwaage mit komfortabler Zehnertastatur zur bequemen Dateneingabe, Zählauflösung
75000 Punkte



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h 2 h
Lecture [d]:	100 mg 200 mg
Linéarité:	400 mg 800 mg
Plage de tare:	15 kg
Poids de réglage recommandé:	15 kg (F2)
Portée [Max]:	6 kg 15 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	100 mg 200 mg
Résolution:	60 75.000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	kg

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,650 cm
Hauteur de chiffres d'écran:	1,300 cm

Comptage

Poids de référence:	oui
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	200 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	2 g
Résolution de comptage:	75000

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 %
Température ambiante minimale:	0 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional (factory)
Durée de fonction:	40 h
Durée de fonction:	30 h
n/a:	CH EURO UK

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

Alimentation en énergie

Temps de charge:	12 h
Tension d'entrée:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz

Prestation

Certificat DAkkS:	963-128
-------------------	---------

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance d'industrie

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	690 x 412 x 225 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	7,060 kg
Poids net:	5,350 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	260 x 150 x 65 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	300 x 240 x 110 mm
Dimensions totales (LxPxH):	460 x 240 x 360 mm
Hauteur de la colonne:	33 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):	300 x 240 mm