

KERN ALS160-4A

Analysenwaagen-Serie mit hohen Wägebereichen, auch mit Eichzulassung [M]



Comptage

| | |
|-----------------------------------------------------|----------|
| Poids de référence: | oui |
| Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire): | 0,500 mg |
| Poids minimale par pièce au comptage (Normal): | 5 mg |
| Résolution de comptage: | 320000 |

Fonctions

| | |
|---------------------------------------------------|-----|
| Détermination du pourcentage: | oui |
| Fonction de comptage: | oui |
| Fonction de détermination de la densité: | oui |
| Fonction Peak: | oui |
| Fonction PRE-TARE: | oui |
| Fonction Stand-by: | oui |
| Pesage avec plage de tolérance: | oui |
| Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux): | oui |

Conditions d'environnement

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Humidité de l'air maximale: | 80 % |
| Température ambiante minimale: | 5 °C |
| Température d'utilisation maximale: | 35 °C |

Alimentation en énergie

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

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

Alimentation en énergie

| | |
|-------------------|-------------------|
| Tension d'entrée: | country-dependent |
|-------------------|-------------------|

Prestation

| | |
|-------------------|---------|
| Certificat DAkkS: | 963-101 |
|-------------------|---------|

Catégorie

| | |
|----------------|-------------------|
| Catégorie: | Balances |
| Product Group: | Balance d'analyse |

Emballage & expédition

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Dimensions emballage (LxPxH): | 520 x 410 x 620 mm |
| Livraison: | 24 h |
| Poids brut: | 9 kg |
| Poids net: | 6,200 kg |
| Type de l'envoi: | Service d'expédition de colis |

Système de mesure

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Durée de préchauffage: | 8 h |
| Lecture [d]: | 0,100 mg |
| Linéarité: | 0,300 mg |
| n/a: | 200 mg |
| Plage de tare: | 160 g |
| Poids de réglage recommandé: | 150 g (E2) |
| Portée [Max]: | 160 g |
| Possibilités de réglage: | Ajustage avec poids externe |
| Reproductibilité: | 0,100 mg |
| Résolution: | 1.600.000 |
| Système de pesage: | Compensation de force |
| Temps de stabilisation: | 4 s |
| Unités de mesure: | ct dwt g gn lb mo oz oz t l (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) |

Affichage

| | |
|------------------------------|----------|
| Hauteur de chiffres d'écran: | 1,700 cm |
|------------------------------|----------|

Données de vérification

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Classe d'homologation: | I (ohne Bauartzulassung) |
|------------------------|--------------------------|

KERN ALS160-4A



Analysenwaagen-Serie mit hohen Wägebereichen, auch mit Eichzulassung [M]

Construction

| | |
|--------------------------------------------|--------------------|
| Dimensions boîtier (LxPxH): | 210 x 340 x 330 mm |
| Dimensions paravent de protection (LxPxH): | 180 x 170 x 225 mm |
| Dimensions totales (LxPxH): | 210 x 340 x 330 mm |
| Espace de pesée (LxPxH): | 160 x 140 x 205 mm |
| Indicateur de niveau: | oui |
| Matériel carter: | Plastique |
| Matériel de plateau: | inox |
| Pieds à vis rotatif: | oui |
| Surface de pesée (d): | 80 |