

KERN ABJ220-4NM



Le best-seller des balances d'analyse, avec un système de pesage de qualité supérieure Single-Cell, également avec approbation d'homologation [M]



| | |
|-----------------------------------|---------|
| Charge minimale [Min]: | 10 mg |
| Classe d'homologation: | I |
| Åchelonnement 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 |
| Poids minimale par pièce au comptage (Normal): | 10 mg |
| Résolution de comptage: | 220000 |

Fonctions

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Détermination du pourcentage: | oui |
| Fonction de comptage: | oui |
| Fonction de mémoire de totalisation: | oui |

| | |
|---------------------------------|-----|
| Fonction Stand-by: | oui |
| Pesage avec plage de tolérance: | oui |

Conditions d'environnement

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Humidité de l'air maximale: | 85 % |
| Humidité de l'air minimale: | 20 % |
| Température ambiante minimale: | 10 °C |
| Température d'utilisation maximale: | 30 °C |

Alimentation en énergie

| | |
|---|-----------------------------|
| Bloc d'alimentation: | Bloc d'alimentation externe |
| Bloc d'alimentation/adaptateur compris: | CH EURO UK US |
| 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): | 390 x 560 x 520 mm |
| Livraison: | 24 h |
| Poids brut: | 9,220 kg |
| Poids net: | 6,345 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 |
| Poids minimum (USP): | 400 mg |
| Portée [Max]: | 220 g |
| Possibilités de réglage: | Ajustage avec poids interne (manuel) Ajustage avec poids interne (automatique) |

| | |
|-------------------|-----------|
| Reproductibilité: | 0,200 mg |
| Résolution: | 2.200.000 |

| | |
|---|-----|
| Temps de stabilisation env. en conditions de labo.: | 3 s |
|---|-----|

| | |
|-------------------|---------|
| Unités de mesure: | ct g mg |
|-------------------|---------|

Affichage

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

Données de vérification

| | |
|---|-----|
| Autorisation d'homologation selon 2014/31/EU: | oui |
|---|-----|

KERN ABJ220-4NM



Le best-seller des balances d'analyse, avec un système de pesage de qualité supérieure Single-Cell, également avec approbation d'homologation [M]

Construction

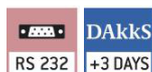
| | |
|--|--------------------|
| Dimensions boîtier (LxPxH): | 214 x 340 x 330 mm |
| Dimensions paravent de protection (LxPxH): | 201 x 220 x 256 mm |
| Espace de pesée (LxPxH): | 174 x 162 x 227 mm |
| Indicateur de niveau: | oui |
| Matériel de plateau: | inox |
| Pieds à vis rotatif: | oui |
| Surface de pesée (d): | 91 |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

