



Balance analytique avec calibration interne h585_62

Balance analytique pour laboratoire. Débit : 120 g. Réglage automatique interne. Division : 0.100 mg.

Balance analytique pour pesages de haute précision. Equipé d'un réglage interne automatique avec des écarts de température > 2°C ou commande chronologique tous les 3 h. Complet avec une cage coupe-vent en verre avec 3 portes coulissantes, niveaux et pieds réglables. La gestion des commandes se fait via un clavier à 6 touches avec écran LCD.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions de la chambre de pesée : L.17 x P.16 x h.20.5 cm
- Dimensions du boîtier : L.23 x P.31 x h.33 cm
- Taille de la cage coupe-vent. L.17.5 x P.17.5 x h.23 cm
- Avec niveau
- Matériau du boîtier : plastique
- Matériau de la plaque de pesage : acier inoxydable
- Pieds pivotants et réglables
- Surface de pesée : 90 mm
- Écran avec clavier à 6 touches; hauteur 16 mm
- Alimentation/adaptateur EURO, US, UK inclus dans la livraison
- Tension d'entrée : 100-265V; 50-60hz; 2.0A

Fonctions :

- Détermination en pourcentage
- Fonction de comptage
- Fonction de veille

Système de mesure:

- Charge excentrique à 1/3 max : 0.500 mg
- Division : 0.100 mg
- Plage de chauffage : 8 h
- Linéarité : 0.400 mg
- Poids d'étalonnage recommandé : 120 g (E2)
- Poids minimum (USP) : 400 mg
- Capacité maximale : 120 g
- Possibilité de réglage : enregistrement avec poids externe (automatique)
- Gamme de tare : 120 g

- Reproductibilité : 0.200 mgs
- Résolution : 1.200.000
- Système de pesage : compensation magnétique
- Temps de stabilisation dans des conditions de laborat. : 4 s
- Unité de mesure : ct oz g lb
- Température ambiante minimale : 10°C
- Température d'utilisation maximale : 30°C
- Humidité de l'air maximale : 85%
- Humidité d'air minimum : 20%

Comptage:

- Poids minimum de la pièce au comptage (laboratoire) : 1 mg
- Poids minimum de la pièce au comptage (Normal) : 10 mg
- Résolution de comptage : 120000

Option : certificat Dakks

INFO

- **Capacité MAX** 120 g

Balance analytique avec calibration interne h585_62

Balance analytique avec
calibration interne h585_62

Capacité MAX: 120 g

