∀I-ADB600-C3

La moins chère des balances dâÖanalyse - désormais aussi avec ajustage interne



120000

oui

oui

oui

85 %

Résolution de comptage:

Fonction de comptage:

Fonction Stand-by:

Détermination du pourcentage:

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:

Fonctions



Système de mesure	
Chargement excentrique à 1/3 [Max]:	0,500 mg
Durée de préchauffage:	8 h
Lecture [d]:	0,100 mg
Linéarité:	0,800 mg
Plage de tare:	120 g
Poids de réglage recommandé:	120 g (E2)
Poids minimum (USP):	800 mg
Portée [Max]:	120 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	0,400 mg
Résolution:	1.200.000
Système de pesage:	Compensation de force
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	4 s
Unités de mesure:	ct lb oz g
Affichage	
Hauteur de chiffres d'écran (grand):	1,600 cm

1 mg

10 mg

Comptage

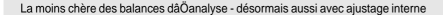
Poids mininmale par pièce au

comptage (laboratoire: Poids mininmale par pièce au

comptage (Normal):

Humidité de l'air minimale:	20 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C
Alimentation en énergie	
Bloc dâÖalimentation/adaptateur compris:	US EURO UK
Tension dâÖentrée:	100-265V; 50-60Hz; 2.0
Prestation (en option)	
Certificat DAkkS:	963-101
Catégorie	
Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance d'analyse
Emballage & expédition	
Dimensions emballage (LxPxH):	401 x 521 x 408 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	6,100 kg
Poids net:	3,800 kg
Type de lâÖenvoi:	Service d'expédition de colis
Construction	
Dimensions boÃtier (LxPxH):	230 x 310 x 210 mm
Dimensions paravent de protection (LxPxH):	175 x 175 x 130 mm
Espace de pesée (LxPxH):	170 x 160 x 110 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
	inox
Matériel de plateau:	
Matériel de plateau: Pieds à vis rotatif:	oui

VI-ADB 600-C3





Piktogramme

STANDARD

















OPTION

