



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,PT7

Comparteur de masse automatique à vide AVK 1000.5Y.CP

WL-417-0004



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|----------------------------------|-------------------|
| E0 Plage d'étalonnage | 100 g – 1 kg * |
| E1 Plage d'étalonnage | 100 g – 1 kg |
| E2 Plage d'étalonnage | 100 g – 1 kg |
| F1 Plage d'étalonnage | 100 g – 1 kg |
| F2 Plage d'étalonnage | 100 g – 1 kg |
| Capacité maximale [Max] | 1002 g |
| Précision de lecture [d] | 0,1 µg |
| Répétabilité standard [Max] | 1,5 µg |
| Répétabilité standard [5% Max] | 1 µg |
| Répétabilité admissible | 2 µg |
| Linéarité | ±2 µg |
| Étendue d'équilibrage électrique | -1 g – +2 g |
| Temps de stabilisation | 60 s |
| Ajustage | interne / externe |

| Paramètres physiques | |
|--|---|
| Afficheur | 10" graphique couleurs écran tactile |
| Dimension du plateau | ∅100 mm |
| Dimensions de la chambre à vide | 965×745×1150 mm |
| Pression dans la chambre à vide | constante |
| Dimensions d'objets pour la comparaison | cylindrique ∅ (22 – 95)×110; sphérique ∅ (40 – 100) mm |
| Dimensions d'unité de pesage | 965×745×1700 mm |
| Dimensions de terminal de lecture | 249×170×72 mm |
| Masse nette sans la table | 250 kg |
| Masse nette avec la table | 650 kg |
| Construction | |
| Poids externes de lest | 500 g, 800 g, 900 g |
| Magazine | 6 |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Paramètres électriques | |
| Alimentation | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Conditions environnementales | |
| Température du travail | +15 – +30 °C |
| Vitesse de changements de température de travail | ±0,1 °C / 12 h |
| Humidité relative d'air | 45% – 60% |
| Vitesse de changements d'humidité relative d'air | ±2% / 4 h |

Répétabilité est exprimée par l'écart standardisé déterminé pour 6 cycles ABBA déterminé expérimentalement dans les conditions environnementales définies dans le document OIML R111 (Tableau C.1) pour le calibrage des masses de référence de la classe E1. **Masse étalon E0** déterminée à partir de 1/5 d'une erreur limite selon la norme OIML R111 pour la classe E1.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessoires (Additional Fee)

Tag RFID
 Modules complémentaires
 Écran de protection anti-poussière
 Lecteurs de code-barres
 Câbles RS 232, RS 485

THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales
 Imprimante de tickets de caisse
 Lecteur d'empreintes digitales
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software (Additional Fee)

• Système RMCS [WX-010-0048]

Dimensions d'appareil L x P x H

