



Comparateur de masse à vide automatique équipé de pompes AVK-1000.5Y

WL-417-0003

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,D80



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 [5% Max]	0,8 µg **
Répétabilité standard [Max]	1 µg **
Répétabilité admissible	1,5 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	ø100 mm
Dimensions de la chambre à vide	965x745x1150 mm
Pression dans la chambre à vide	10(⁶) mbar
Dimensions d'objets pour la comparaison	cylindrique ø (22 – 95)x110; sphérique ø (40 – 100) mm
Dimensions d'unité de pesage	965x745x1700 mm
Dimensions de terminal de lecture	249x170x72 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	2xUSB-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.

****Répétabilité** obtenue à vide

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

Software (Additional Fee)

- RMCS Lite [WX-010-0164]
- Système RMCS [WX-010-0048]

Dimensions d'appareil L x P x H

