

APP 30.5Y.KO 手動マスコンパレータ

WL-407-0037



More information on the website mirror.radwag.com/ja/info,w1,7IW



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

データシート

計測パラメータ	
E1 校正範囲	20 kg
E2 校正範囲	10 – 20 kg
F1 校正範囲	2 – 20 kg
F2 校正範囲	1 – 20 kg
M1 校正範囲	500 g – 20 kg
M2 校正範囲	200 g – 20 kg
最大ひょう量 [Max]	30,5 kg
最小表示 [d]	1 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	2 mg
標準繰り返し性 [Max]	4 mg
許容繰り返し性	5 mg
直線性	±15 mg
偏置(試験荷重)	2d / 1 mm
電気補償範囲	0 - +30,5 kg
安定化時間	20 s

計測パラメータ	
調整	ワイヤー + シールド
物理的パラメータ	
ディスプレイ	10" セル サンプル 赤外線式
計量皿寸法	ø220 (ø300) mm
計量装置の寸法	454×275×200 mm
制御デバイスの寸法	249×170×72 mm
防風チャンバー寸法	700×440×550 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	1160×650×700 mm
チャンバーパッケージサイズ	960×825×730 mm
正味重量	24 kg
総重量	38 kg
工事中	
内部分銅	-
外部分銅	-
通信インターフェース	
通信インターフェース	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
環境条件	
動作温度	+15 - +30 °C
動作温度变化率	±0,5 °C / 12 h
相対湿度	30% - 70%
相対湿度変化率	±5% / 4 h

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



アクセサリ (Additional Fee)

APP KOマスコンパレータ用セルフセンタリング皿 RFIDタグ 追加モジュール 天秤用保護カバー バーコードスキャナ 防振台 RS 232、RS 485 ケーブル ラベルプリンタ THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター レシートプリンタ マスコンパクター(質量比較器)用風防チャンバー 指紋リーダー RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

ソフトウェア (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- ・RMCS 校正プロセスのシステムネットワーク管理 [WX-010-0048]
- RMCS Lite [WX-010-0164]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ











