

APP 10.5Y.KO 手動マスコンパレータ

WL-407-0036





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	5 – 10 kg
E2 校正範囲	1 – 10 kg
F1 校正範囲	500 g – 10 kg
F2 校正範囲	100 g – 10 kg
M1 校正範囲	100 g – 10 kg
M2 校正範囲	100 g – 10 kg
最大ひょう量 [Max]	10,2 kg
最小表示 [d]	0,1 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,35 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,4 mg
許容繰り返し性	0,7 mg
直線性	±0,6 mg
偏置(試験荷重)	2d / 1 mm
電気補償範囲	-100 g - +200 g
安定化時間	30 s

計測パラメータ	
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)
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	ø190 (ø300) mm
計量装置の寸法	455×300×380 mm
制御デバイスの寸法	249×170×72 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	960×920×735 mm
正味重量	46 kg
総重量	60 kg
工事中	
補足分銅	規格に準拠 (分析天秤)
内部分銅	テーブル
外部分銅	300 g, 200 g
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
動作温度変化率	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 1 h)
相対湿度	40% - 60%

 $[\]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 防振台 追加モジュール 天秤用保護カバー バーコードスキャナ 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 指紋リーダー マスコンパクター(質量比較器)用風防チャンバー 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











