

RMC 100.5Y ロボティック マスコンパレータ WL-419-0012





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

データシート

計測パラメータ	
E0 校正範囲	1 - 100 * g
E1 校正範囲	1 – 100 g
E2 校正範囲	1 – 100 g
F1 校正範囲	1 – 100 g
F2 校正範囲	1 – 100 g
最大ひょう量 [Max]	110 g
最小表示 [d]	0,1 μg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,5 μg
標準繰り返し性 [Max]	0,8 µg
許容繰り返し性	1 μg
直線性	±10 μg
電気補償範囲	-1 g - +10 g
安定化時間	30 s
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	24×63 mm
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	2050×1070×1600 mm
制御デバイスの寸法	249×170×72 mm
工事中	
補足分銅	規格に準拠 (分析天秤)
マガジン位置	100
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
電気的パラメータ	
電源	110 - 240 V AC 50/60 Hz
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 / 4 h)
相対湿度	40% - 60%
相対湿度変化率	±5% / 12 h (2% / 4 h)

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



アクセサリ (Additional Fee)

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 RS 232、RS 485 ケーブル 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 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



