



UMA 200.5Y 全自動マスコンパレータ

WL-415-0007

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,73P



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 – 200 g * g |
| E1 校正範囲 | 1 – 200 g |
| E2 校正範囲 | 1 – 200 g |
| F1 校正範囲 | 1 – 200 g |
| F2 校正範囲 | 1 – 200 g |
| 最大ひょう量 [Max] | 210 g |
| 最小表示 [d] | 0,001 mg |
| 標準繰り返し性 [Max] | 4 µg |
| 標準繰り返し性 [5% Max] | 2,5 µg |
| 許容繰り返し性 | 6 µg |
| 直線性 | ±10 µg |
| 偏置 (試験荷重) | 0 mg |
| 電気補償範囲 | -1 g – +10 g |
| 安定化時間 | 30 s |
| 調整 | 内部 (自動) |

| 物理的パラメータ | |
|--------------|---|
| ディスプレイ | 10" グラフィック カラー タッチスクリーン |
| 計量皿寸法 | ø30 mm |
| 計量装置の寸法 | 700×585×720 mm |
| 制御デバイスの寸法 | 460×250×195 mm |
| 梱包寸法 幅×奥行×高さ | 1200×1000×1566 mm |
| 正味重量 | 114,3 kg |
| 総重量 | 204,3 kg |
| 工事中 | |
| 補足分銅 | 内部 (自動) |
| 外部分銅 | - |
| マガジン位置 | 30 |
| 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 | 100 – 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 (3% / 4 h) |

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



アクセサリ (Additional Fee)

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

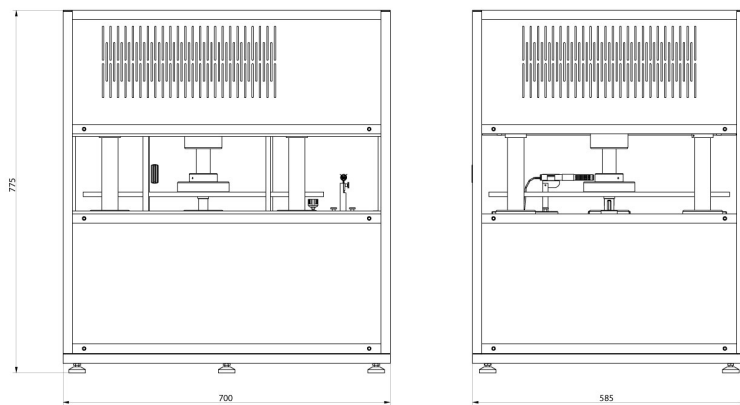
RS 232、RS 485 ケーブル
THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター
レシートプリンタ
指紋リーダー
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

ソフトウェア (Additional Fee)

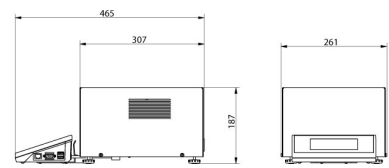
• RAD Key [WX-010-0005]

• RMCS 校正プロセスのシステムネットワーク管理 [WX-010-0048]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5