



PUE 7.1.1100.HRP.M2.1 高分解能はかり

WP-350-0034

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,8K2



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

データシート

| 計測パラメータ | |
|--------------|------------------------|
| 最大ひょう量 [Max] | 1100 kg |
| 最小荷重 | 500 g |
| プリロード範囲 | 100 kg |
| 最小表示 [d] | 10 g |
| 法定計量時の単位 [e] | 100 g |
| 風袋範囲 | -1100 kg |
| 繰返し性 | 15 g |
| 直線性 | ±30 g |
| 安定化時間 | 3 s |
| 調整 | 外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター) |
| OIMLクラス | II |
| 検定ユニットの最大数量 | 11000 e |
| 物理的パラメータ | |
| ディスプレイ | 5インチグラフィックカラータッチスクリーン |
| 計量皿寸法 | 1000×800 mm |

| 物理的パラメータ | |
|-----------------|------------------------------------------------------|
| デバイスの寸法 幅x奥行x高さ | 360×313×170 mm |
| 梱包寸法 幅x奥行x高さ | 1000×1200×436 mm |
| 正味重量 | 126 kg |
| 総重量 | 160 kg |
| 工事中 | |
| 保護クラス | IP 66 / 67 ステンレススチール, IP 43 円筒形 |
| 工事中 | ABS樹脂 St3S |
| 計量皿の材質 | いはいえ AISI304 |
| 通信インターフェース | |
| 通信インターフェース | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (IN), Wi-Fi |
| 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 | +10 – +40 °C |
| 相対湿度 | 15% – 80% |

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



Additional fee for verification



アクセサリ (Additional Fee)

ディスプレイ
 トランスポンダー式カードリーダー
 ネットワークケーブル (はかり - イーサネット)
 RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)
 バーコードスキャナ

ラベルプリンタ
 レシートプリンタ
 AP2-1 電流ループユニット
 追加計量プラットフォームモジュール
 RS 232 - USB コンバータ

ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



| Scale type | A1 | A2 | H |
|------------------------|------|------|-------|
| PUE7.1.16 - 32.HRP | 360 | 280 | 139±3 |
| PUE7.1.62 -120.HRP | 500 | 500 | 175±3 |
| PUE7.1.150 - 300.HRP | 800 | 600 | 175±3 |
| PUE7.1.300.1 -1100.HRP | 1000 | 800 | 175±3 |
| PUE7.1.2000.HRP | 1250 | 1000 | 175±3 |

dimensions in mm