



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,1RX

高分解プラットフォーム PL.150.2.HRP

WX-009-1168



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] | 150 kg |
| プリロード範囲 | 30 kg |
| 最小表示 [d] | 1 g |
| 風袋範囲 | -150 kg |
| 繰返し性 | 0,6 g |
| 直線性 | ±3 g |
| 調整 | 外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター) |
| 工事中 | |
| 保護クラス | IP 67 |
| 工事中 | ABS樹脂 St3S |
| 計量皿の材質 | いいえ AISI304 |
| 通信インターフェース | |
| 通信インターフェース | RS232, RS485, Ethernet |

電気のパラメータ

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%

物理的パラメータ

計量皿寸法 500×500 mm

梱包寸法 幅×奥行×高さ 1000×800×307 mm

正味重量 71,5 kg

総重量 119 kg



アクセサリ (Additional Fee)

PGC用CY10スケール
ネットワークケーブル (はかり - イーサネット)
PUE 7.1 計量ターミナル
RS 232、RS 485 ケーブル
IN/OUT ケーブル

パワーバンク
PUE HY10 計量ターミナル
PUE HX5.EX計量端末向け防爆仕様電源
CY10 上皿天秤

ソフトウェア (Additional Fee)

• MWMH Manager [WX-010-0103]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



PL.16 - 32.HRP



PL.62-2000.HRP

| Scale type | A1 | A2 | H |
|---------------------|------|------|-------|
| PL.(16-32).HRP | 360 | 280 | 180±5 |
| PL.(62-150).HRP | 500 | 400 | 180±5 |
| PL.150.2.HRP | 500 | 500 | 180±5 |
| PL.(150.1-300).HRP | 800 | 600 | 180±5 |
| PL.(300.1-1100).HRP | 1000 | 800 | 180±5 |
| PL.(2000).HRP | 1250 | 1000 | 180±5 |

Dimensions in mm