



More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,4K6

PL.16.HRP.H 高分解能プラットフォーム

WX-009-0153



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] | 16 kg |
| 最小荷重 | 5 g |
| プリロード範囲 | 4 kg |
| 最小表示 [d] | 0,1 g |
| 風袋範囲 | -16 kg |
| 繰返し性 | 0,1 g |
| 直線性 | ±0,1 g |
| 安定化時間 | 2 s |
| 調整 | 着脱式アダプター (着脱式アダプター) |
| 工事中 | |
| 保護クラス | IP 66 / 67 |
| 工事中 | 亜鉛メッキ AISI304 |
| 計量皿の材質 | 亜鉛メッキ 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% |
| 物理的パラメータ | |
| 計量皿寸法 | 360×280 mm |
| デバイスの寸法 | 360×313×170 mm |
| 梱包寸法 | 475×560×370 mm |
| 正味重量 | 18,7 kg |



アクセサリ (Additional Fee)

RS 232 ケーブル (はかり - イーサネット)
防振台
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
RS 232 – USB コンバータ

ソフトウェア (Additional Fee)

• MWMH Manager [WX-010-0103]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

デバイスの寸法



PL.16 - 32.HRP.H

PL.62-2000.HRP.H

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

Dimensions in mm