

高分解プラットフォーム PL.1100.HRP

WX-009-0152





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

データシート

A1 991 14 - 1 - 1	
計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	1100 kg
プリロード範囲	100 kg
最小表示 [d]	10 g
風袋範囲	-1100 kg
繰返し性	15 g
直線性	±30 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 1000×800 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



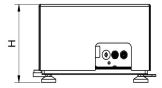
アクセサリ (Additional Fee)

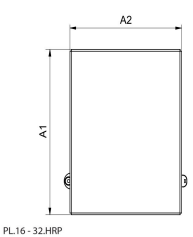
PGC用CY10スケール RS 232 ケーブル (はかり - イーサネット) PUE 7.1 計量ターミナル RS 232、RS 485 ケーブル IN/OUT ケーブル パワーバンク PUE HY10 計量ターミナル PUE HX5.EX計量端末向け防爆仕様電源 CY10 上皿天秤 RS 232 – USB コンバータ

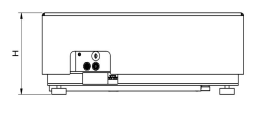
ソフトウェア (Additional Fee)

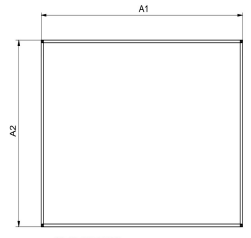
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ









PL.62-2000.HRP

Scale type	A1	A2	Н
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