

PL.1100.HRP.EX 高分解能プラットフォーム WX-009-0279





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		
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		
	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)		
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)		
調整 物理的パラメータ	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)		
	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター) 10 m		
物理的パラメータ			
物理的パラメータ ケーブル長	10 m		
物理的パラメータ ケーブル長 計量皿寸法	10 m 1000×800 mm		

IP 67
II 3G Ex ic IIB T4 Gc
Ex ic IIB T4 Gc
ABS樹脂 St3S
いいえ AISI304
RS485
100 - 240 V AC 50/60 Hz



動作温度

相対湿度





アクセサリ (Additional Fee)

PUE HX5.EX 計量ターミナル PUE HX5.EX計量端末向け防爆仕様電源 レシートプリンタ

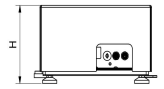
+10 - +40 °C

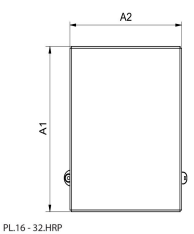
15% - 80%

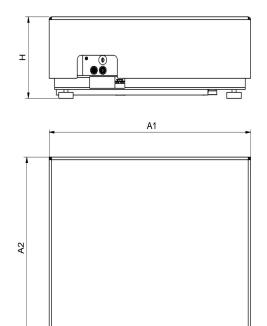
ソフトウェア (Additional Fee)

- 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