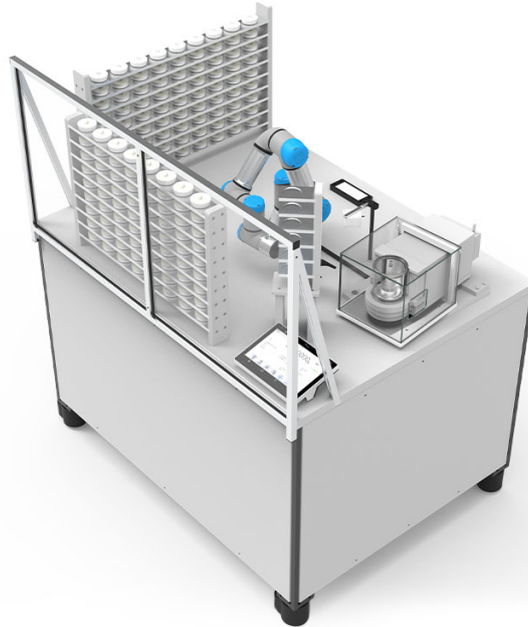




RW 5Y.F153 ロボット計量システム

WL-506-0003

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,1K9



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]	2 g
最小表示 [d]	0,0001 mg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-2 g
標準最小計量値 (USP)	0,6 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,0005 mg
直線性	0,005 mg
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)
OIMLクラス	I

物理的パラメータ

レベリングシステム	20分以内
ディスプレイ	10" セル ワイヤー 赤外線式 赤外線式
計量室のドア	分析天秤
計量皿寸法	ø27 mm 静電容量式

物理的パラメータ	
フィルターホルダー	静電容量式 mm 抵抗膜方式 (標準)、赤外線式 (オプション)、静電容量式 (オプション)
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	1250x950x1450 (WxDxH) mm
通信インターフェース	
通信インターフェース	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電气的パラメータ	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
消費電力	P=200 W
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C
動作温度変化率	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
相対湿度	40% – 80%
相対湿度変化率	±1% / h (±4% / 8 h)
使用上の特徴	
ひょう量	960 お客様の要望に合わせたプラットフォーム高さのカスタマイズ / 24 h
RS 232 ケーブル (はかり - ZEBRA プリンタ)	90 s
153 サンプルの計量サイクル全体の所要時間	3 h 49,5 min.
バーコード・QRラベリングシステム	ワイドスクリーンカラー表示
記憶容量	153 デュアルプラットフォームバージョン

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



デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

