



APP 64.5Y.KO 手動マスコンパレータ

WL-407-0038



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

データシート

計測パラメータ	
E2 校正範囲	50 kg
F1 校正範囲	20 – 50 kg
F2 校正範囲	5 – 50 kg
M1 校正範囲	1 – 50 kg
M2 校正範囲	1 – 50 kg
最大ひょう量 [Max]	64 kg
最小表示 [d]	10 mg
標準繰り返し性 [Max]	18 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	13 mg
許容繰り返し性	30 mg
直線性	±70 mg
偏置 (試験荷重)	2d / 1 mm
電気補償範囲	0 – +64 kg
安定化時間	20 s
調整	ワイヤー + シールド

物理的パラメータ	
ディスプレイ	10" セル ワイヤー 赤外線式
計量皿寸法	ø300 (ø400) mm
計量装置の寸法	385×215×420 mm
制御デバイスの寸法	249×170×72 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	1160×650×700 mm
正味重量	26 kg
総重量	40 kg
工事中	
内部分銅	-
外部分銅	-
通信インターフェース	
通信インターフェース	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C
動作温度変化率	±0,5 °C / 12 h
相対湿度	30% – 70%
相対湿度変化率	±10% / 4 h

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



アクセサリ (Additional Fee)

APP K0マスコンパレータ用セルフセンタリング皿
 マスコンパクター（質量比較器）用風防チャンバー
 RFIDタグ
 追加モジュール
 天秤用保護カバー
 バーコードスキャナ
 防振台

RS 232、RS 485 ケーブル
 ラベルプリンタ
 THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター
 レシートプリンタ
 指紋リーダー
 RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

ソフトウェア (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• RMCS 校正プロセスのシステムネットワーク管理 [WX-010-0048]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

