



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,AEJ

5Y.50.PM.KB Kütle komparatör

WL-416-0005



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E1 kalibrasyon aralığı	-
E2 kalibrasyon aralığı	-
F1 kalibrasyon aralığı	-
F2 kalibrasyon aralığı	50 kg
M1 kalibrasyon aralığı	10 – 50 kg
M2 kalibrasyon aralığı	5 – 50 kg
Maksimum yük [Max]	51 kg
Okuma iinđruluđu [d]	100 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	100 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	70 mg
Permissible repeatability	150 mg
Dođrusallık	$\pm 0,3$ g
Eksantriklik (test edilmiř yük)	1d / 2 mm
Elektrik kompanzasyon aralığı	0 – 51 kg
Kararlılık süresi	3 s

Metrolojik parametreler	
Ayarlama	dahili
Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefesi boyutları	302x252 mm
Weighing device dimensions	370x280x150 mm
Kontrol cihazı boyutları	249x170x72 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	520x520x280 mm
Net ağırlık	12 kg
Brüt ağırlık	14,2 kg
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±2 °C / 12 h
Atmosferik nem	30% – 70%
Atmosferik nem değişim hızı	±10% / 4 h

Tekrarlanabilirlik, Sınıf F2 standartlarının kalibrasyonu için OIML dokümanı R111'de (Tablo C.1) belirtilen çevresel koşullar altında deneysel olarak belirlenen 6 ABBA ölçüm döngüsü için hesaplanan standart sapma olarak ifade edilir.

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



Aksesuarlar (Additional Fee)

RFID etiketleri
Ek modüller
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu
Hassa terazi muhafaza çantası
Antivibrasyon masaları

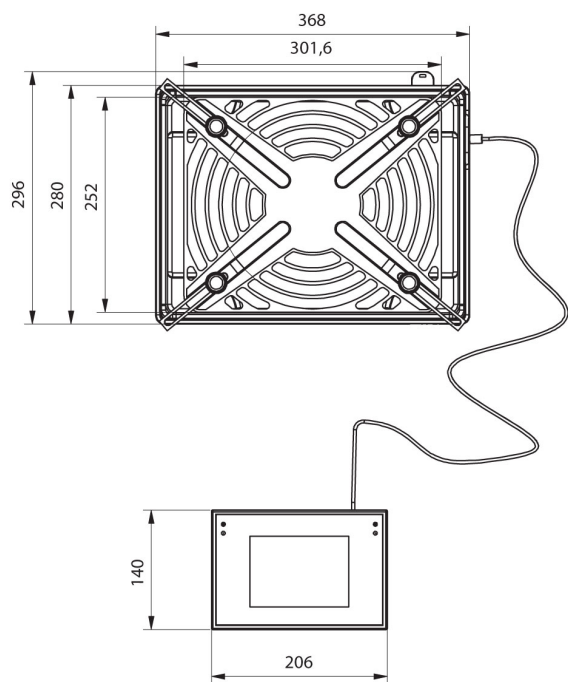
RS 232, RS 485 Kabloları
Etiket Yazıcısı
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• RMCS System Kalibrasyon Süreci Ağ Yönetimi [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Cihaz boyutları G x D x Y



PM 4Y.KB