



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

RMC 1000.5Y Robotik kütle komparatör

WL-419-0014



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E0 kalibrasyon aralığı	10 g – 1 kg *
E1 kalibrasyon aralığı	10 g – 1 kg
E2 kalibrasyon aralığı	10 g – 1 kg
F1 kalibrasyon aralığı	10 g – 1 kg
F2 kalibrasyon aralığı	10 g – 1 kg
Maksimum yük [Max]	1020 g
Okuma için doğruluğu [d]	1 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	3 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	4 µg
Permissible repeatability	6 µg
Elektrik kompanzasyon aralığı	-1 g – +20 g
Kararlılık süresi	30 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik

Fiziksel parametreler	
Tartım kefesi boyutları	100×45 mm
Cihaz boyutları	1571×1013×1615 mm
Kontrol cihazı boyutları	249×170×72 mm
Magazine	40
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	110 – 240 V AC 50/60 Hz
Maksimum güç tüketimi	200 W
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+15 – +30 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Atmosferik nem	40% – 60%
Atmosferik nem değişim hızı	±5% / 12 h (2% / 4 h)

Tekrarlanabilirlik, Sınıf E1 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.

***E0 standardı**, E1 sınıfı için OIML R111'e göre 1/5 sınırlama hatasından belirlenmiştir.

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



Aksesuarlar (Additional Fee)

RFID etiketleri
Ek modüller
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu
RS 232, RS 485 cables

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232, RS 485 Kabloları
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

