



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,808

RMC 100.5Y Robotik kütle komparatör

WL-419-0012



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E0 kalibrasyon aralığı	1 – 100 * g
E1 kalibrasyon aralığı	1 – 100 g
E2 kalibrasyon aralığı	1 – 100 g
F1 kalibrasyon aralığı	1 – 100 g
F2 kalibrasyon aralığı	1 – 100 g
Maksimum yük [Max]	110 g
Okuma içiñruluđu [d]	0,1 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,8 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,5 µg
Permissible repeatability	1 µg
Doğrusallık	±10 µg
Elektrik kompanzasyon aralığı	-1 g – +10 g
Kararlılık süresi	30 s
Ayarlama	dahili (otomatik)

Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefi boyutları	24×63 mm
Cihaz boyutları G x D x Y	2050×1070×1600 mm
Kontrol cihazı boyutları	249×170×72 mm
Konstrüksiyon	
Ek ağırlıklar	dahili (otomatik)
Magazine	100
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
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 Kabloları

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

