



RMC 10000.5Y Robotik kütle komparatör

WL-419-0017

More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,311



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E0 kalibrasyon aralığı	1 – 10 kg * kg
E1 kalibrasyon aralığı	1 – 10 kg
E2 kalibrasyon aralığı	1 – 10 kg
F1 kalibrasyon aralığı	1 – 10 kg
F2 kalibrasyon aralığı	1 – 10 kg
Maksimum yük [Max]	10110 g
Okuma içinğruluğu [d]	0,01 mg
Tekrarlanabilirlik [10% Max]	0,05 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,05 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,05 mg
Permissible repeatability	0,08 mg
Doğrusallık	±0,05 mg
Elektrik kompanzasyon aralığı	-10 g – +110 g
Kararlılık süresi	60 s
Mass standards comparison range	1, 2, 3, 5, 6, 10 kg

Metrolojik parametreler	
Permissible A to A change in the ABBA cycle	0,2 mg
Ayarlama	dahili (otomatik)
Fiziksel parametreler	
Emergency stop	karşılaştırma verilerinin saklanması sağlar
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefesinin boyutları	ø190 mm - Kendi kendini merkezleyen
Cihaz boyutları G x D x Y	2980x1400x1950 mm
Kontrol cihazı boyutları	249x170x72 mm
Konstrüksiyon	
Ek ağırlıklar	dahili (otomatik)
Magazine	10 İşaretçilerle
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 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 / 1 h)
Atmosferik nem	40% – 60%
Atmosferik nem değişim hızı	±5% / 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.

****Tekrarlanabilirliğe** izin verilir E1 sınıfı standartlar için 0,05 mg'a eşit laboratuvar çevre koşulları altında 10 ABBA döngüsü ile %10 Max yükte standart sapma ile ölçülmüştür.

****Tekrarlanabilirliğe** izin verilir 'lık bir yükte standart sapma ile ölçülen tüm ölçüm aralığı boyunca: 2 kg, 3 kg, 5 kg, 6 kg, 10 kg, ayrıca yük bir değil bir grup kontrol standardı (örn. 10x1 kg) ile 10 ABBA döngüsünde, E1 sınıfı standartlar için olduğu gibi laboratuvar çevre koşulları altında gerçekleştirildiğinde 0,05 mg'a eşittir.

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



Aksesuarlar (Additional Fee)

Ek modüller
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

RS 232, RS 485 Kabloları

Cihaz boyutları G x D x Y

