



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

AK-4.1001.5Y Otomatik Kütle Karşılaştırıcılar



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

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|--|------------------------------|
| E1 kalibrasyon aralığı | 100 g – 1 kg |
| E2 kalibrasyon aralığı | 100 g – 1 kg |
| F1 kalibrasyon aralığı | 100 g – 1 kg |
| F2 kalibrasyon aralığı | 100 g – 1 kg |
| Maksimum yük [Max] | 1,02 kg |
| Okuma için doğruluğu [d] | 0,001 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 1,7 µg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max] | 2 µg |
| Permissible repeatability | 3,5 µg |
| Eksantriklik (test edilmiş yük) | 0 mg |
| Elektrik kompanzasyon aralığı | 1 – 10 g |
| Kararlılık süresi | 30 s |
| Ayarlama | harici |
| Fiziksel parametreler | |
| Display | 10" grafik renkli dokunmatik |

| Fiziksel parametreler | |
|-------------------------------|----------------|
| Tartım kefesi boyutları | ø50 mm |
| Weighing device dimensions | 385×215×600 mm |
| Kontrol cihazı boyutları | 249×170×72 mm |
| Anti-draft chamber dimensions | 560×340×665 mm |
| Ambalaj boyutları | 760×860×560 mm |
| Chamber packaging size | 950×420×630 mm |
| Net ağırlık | 26 kg |
| Brüt ağırlık | 42 kg |
| Dahili ek ağırlıklar | yarı otomatik |
| Harici ek ağırlıklar | - |
| Magazine positions | 4 |

| Haberleşme arayüzler | |
|----------------------|--|
| Haberleşme arayüzü | 2×USB-A, USB-C, 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 / 4 h) |
| Atmosferik nem | 40% – 60% |
| Atmosferik nem değişim hızı | ±5% / 12 h (3% / 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.

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



Aksesuarlar

RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
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

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

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Cihaz boyutları



AK-4/100, AK-4/1000,
AK-4/1000.1



AK-4/2000, AK-4/5000,
AK-4/5000.1



AK-4/10000, AK-4/16000

