



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,821

Otomatik komparatör AGV-8 1000.5Y yoğunluk ve hacmini belirlemek kütle standartları 1-1000 g

WL-418-0004



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

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|--|------------------------------|
| E0 kalibrasyon aralığı | 1 g – 1 kg * |
| E1 kalibrasyon aralığı | 1 g – 1 kg |
| Maksimum yük [Max] | 1110 g |
| Okuma için doğruluğu [d] | 0,01 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,04 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max] | 0,05 mg |
| Permissible repeatability | 0,08 mg |
| Elektrik kompanzasyon aralığı | -10 g – +110 g |
| Kararlılık süresi | 30 s |
| Ayarlama | harici |
| Fiziksel parametreler | |
| Display | 10" grafik renkli dokunmatik |
| Tartım kefi boyutları | ø60 mm |

| Fiziksel parametreler | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Object diameters | 5 – 94 mm |
| Weighing device dimensions | 690×710×1060 mm |
| Harici ek ağırlıklar | 500 g, 300 g, 100 g, 100 g |
| Magazine | 8 |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynağı | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | +15 – +30 °C |
| Depolama sıcaklığı | -20 – +50 °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.



Aksesuarlar (Additional Fee)

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 (Additional Fee)

• RMCS Lite [WX-010-0164]

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

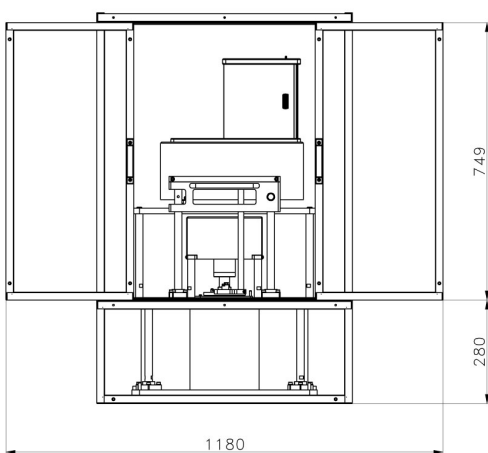
Cihaz boyutları



AGV-8/1000



AGV-8/1000
Anti-draft chamber ver.1



AGV-8/1000
Anti-draft chamber ver.2