




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

XA 200.5Y.KO Ktle komparatr



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

Fonksiyonlar

 Automatic sliding door

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E1 kalibrasyon aralığı	200 g
E2 kalibrasyon aralığı	50 g – 200 g
F1 kalibrasyon aralığı	50 mg – 200 g
F2 kalibrasyon aralığı	1 mg – 200 g
M1 kalibrasyon aralığı	1 mg – 200 g
M2 kalibrasyon aralığı	1 mg – 200 g
Maksimum yük [Max]	210 g
Okuma iinęruluęu [d]	0,01 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,005 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,025 mg
Permissible repeatability	0,05 mg

Metrolojik parametreler	
Eksantriklik (test edilmiş yük)	1d / 1 mm
Elektrik kompanzasyon aralığı	0 – 210 g
Kararlılık süresi	5 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefi boyutları	ø90 mm
Weighing device dimensions	564×253×300 mm
Kontrol cihazı boyutları	249×170×72 mm
Ambalaj boyutları	765×515×545 mm
Net ağırlık	15,7 kg
Brüt ağırlık	20,1 kg

Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot

Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+15 – +35 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±1 °C / 12 h
Atmosferik nem	40% – 70%
Atmosferik nem değişim hızı	±5% / 4 h

Tekrarlanabilirlik, Sınıf F2 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
Etiket Yazıcısı

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
XA 4Y ve XA 5Y terazileri için kabini
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]