



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

AVK 1000.5Y.LLS Vakumlu Kütle Karşılaştırıcı



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]	1002 g
Okuma için doğruluğu [d]	0,1 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,4 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,5 µg
Permissible repeatability	1 µg
Elektrik kompanzasyon aralığı	-1 g – +2 g
Kararlılık süresi	60 s
Ayarlama	harici
Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefi boyutları	ø100 mm

Fiziksel parametreler	
Vakum odacığı boyutları	965×745×1150 mm
Basınç aralığı	10 ⁽⁻⁶⁾ mbar
Object diameters	silindirik ø (22 – 95)x110; küre şeklinde ø (40 – 100) mm
Weighing device dimensions	965×745×1700 mm
Kontrol cihazı boyutları	249×170×72 mm
Net ağırlık (without table)	250 kg
Net ağırlık (with table)	650 kg
Harici ek ağırlıklar	500 g, 800 g, 900 g
Magazine positions	6
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	±0,1 °C / 12 h
Atmosferik nem	45% – 60%

Tekrarlanabilirlik vakumda 6 ABBA döngüsü için ideal çevre koşulları altında.

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



Aksesuarlar

RFID etiketleri
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

• RMCS Lite [WX-010-0164]

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

Cihaz boyutları

