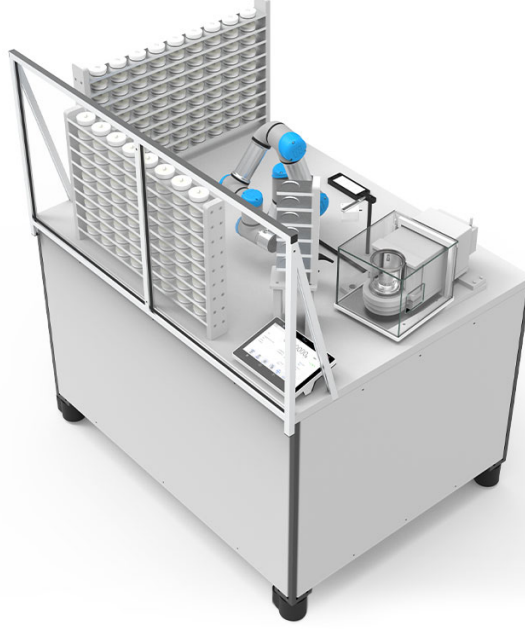




RW 5Y.F153 Robotik tartım sistemi

WL-506-0003

More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,1K9



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

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|--|---|
| Maksimum yük [Max] | 2 g |
| Okuma içinđruluđu [d] | 0,0001 mg |
| Yasallaştırma birimi [e] | 1 mg |
| Dara aralığı | -2 g |
| Minimum ağırlık (USP) | 0,6 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,0005 mg |
| Dođrusallık | 0,005 mg |
| Ayarlama | dahili (otomatik) |
| OIML sınıfı | I |
| Fiziksel parametreler | |
| Tesviye sistemi | otomatik – Reflex Level System otomatik - Reflex Level System |
| Display | 10" grafik renkli dokunmatik laboratuvar eldivenleri ile kullanım için |
| Tartım odası kapısı | otomatik |
| Tartım kefi boyutları | ø27 mm ø47 filtreleri tartmak için |
| Filtre tutucu | ø47 filtreleri tartmak için mm revize edilmiş ĆSN EN 12341:2024 standardı, bölüm 6.5 in gerekliliklerini karřılamak |

| Fiziksel parametreler | |
|---|---|
| Cihaz boyutları G x D x Y | 1250x950x1450 (WxDxH) mm |
| 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 |
| Güç tüketimi | P=200 W |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | +10 – +40 °C |
| Çalışma sıcaklığı değişim hızı | ±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h) |
| Atmosferik nem | 40% – 80% |
| Atmosferik nem değişim hızı | ±1% / h (±4% / 8 h) |
| Fonksiyonel özellikler | |
| Kapasite | 960 adet / 24 h |
| Bir ölçüm döngüsünün süresi | 90 s |
| Tam ölçüm döngüsü süresi 153 örnek için | 3 h 49,5 min. |
| QR ve barkod sistemi | QR ve barkod okuyucu |
| Magazine | 153 adet |

Tekrarlanabilirlik, kütle standardının 10 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

Kararlılık süresi dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

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



Cihaz boyutları G x D x Y

