



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,8J8

UMA 2.5Y.FC Automatic Weighing System



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

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|--------------------------|------------------------------|
| Maksimum yük [Max] | 2,1 g |
| Okuma içinđruluđu [d] | 1 µg |
| Dara aralığı | -2,1 g |
| Tekrarlanabilirlik (Max) | 1 – 2 µg |
| Repeatability low load | 0,5 |
| Dođrusallık | ≤ 1,5 µg |
| Kararlılık süresi | 30 s |
| Ayarlama | dahili (otomatik) |
| Fiziksel parametreler | |
| Display | 10" grafik renkli dokunmatik |
| Tartım kefesi boyutları | ø20 mm |
| Cihaz boyutları | 900×535×585 mm |
| Magazine positions | 24 filtrów |

| Haberleşme arayüzler | |
|--------------------------------|---|
| Haberleşme arayüzü | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (dijital), Wi-Fi |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynağı | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | +19 – +25 °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 | ±2% / 4 h |

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

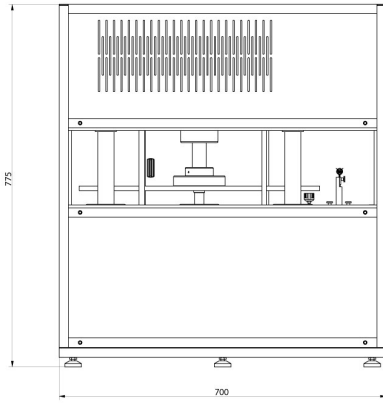


Aksesuarlar

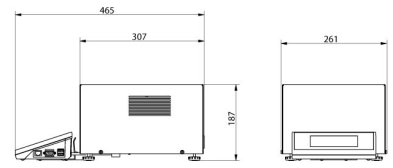
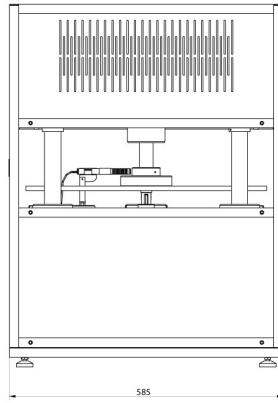
RFID etiketleri
Ek modüller
Koruyucu kapak

RS 232, RS 485 cables
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu

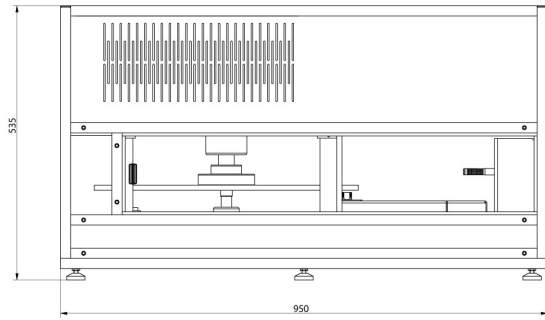
Cihaz boyutları



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

