



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,UHA

Automatyczna Waga do Filtrów AK-6.510.5Y.F



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 510 mg |
| Dokładność odczytu [d] | 0,1 µg |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 0,2 µg |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 0,2 µg |
| Powtarzalność dopuszczalna [5% Max] | 0,4 µg |
| Powtarzalność dopuszczalna [Max] | 0,4 µg |
| Liniowość | ±1,5 µg |
| Zakres równoważenia elektrycznego | 0 g – +510 mg |
| Czas stabilizacji | 10 s |
| Adiustacja | zewnętrzna |
| Maksymalna wielkość próbki | ø 47 mm |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki | ø16 mm |
| Wymiary urządzenia | 395×195×420 mm |

Parametry fizyczne

| | |
|--------------------|----------------|
| Wymiary opakowania | 860×800×550 mm |
| Masa netto | 21 kg |
| Masa brutto | 31 kg |

Interfejs komunikacyjny

| | |
|-----------|---|
| Interfejs | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi |
|-----------|---|

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.

Akcesoria

Tagi RFID
Moduły dodatkowe
Osłonki ochronne do wag

Drukarki paragonowe
Czytnik linii papilarnych

Oprogramowanie

• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]