



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

MA 50/1.5Y.IC Nem Tayin Cihazı



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

Fonksiyonlar



Autotest



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Drying modes



Samples drying



Moisture content
analysis



Dry mass determination



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max] 50 g

Okuma içinğruluğu [d] 0,1 mg

Yasallaştırma birimi [e] 1 mg

Dara aralığı -50 g

Ayarlama dahili (otomatik)

OIML sınıfı I

Maksimum numune ağırlığı 50 g

| Metrolojik parametreler | |
|-----------------------------|--|
| Isıtma modülü | ısıtma kızılötesir |
| Nem tekrarlanabilirlik | +/-0,05% (örnek ~ 2g), +/-0,01% (örnek ~ 10g) |
| Nem okuma içinğruluğu | 0,0001% |
| Kurutma sıcaklığı aralığı | Max 160 °C |
| Fiziksel parametreler | |
| Tesviye sistemi | yarı otomatik - LevelSENSING |
| Display | 10" grafik renkli dokunmatik |
| Tartım odası | otomatik |
| Maksimum numune yükseklik | 20 mm |
| Tartım kefesi boyutları | ø90, h= 8 mm |
| Ambalaj boyutları | 540x610x470 mm |
| Net ağırlık | 5,3 kg |
| Brüt ağırlık | 6,8 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 43 |
| Fonksiyonel özellikler | |
| Ekran modu | %MC, %DC, %ATRO MC, %ATRO DC, g, g/kg MC, g/kg DC, -%MC |
| Kurutma yöntemi | 4 kurutma profilleri (standart, hızlı, kademeli, hafif) |
| Bitiş modu | 4 modları (zamanlı, tanımlı, otomatik, manuel) |
| İlave fonksiyonlar | numune tanımlama |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | 2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynağı | 100V – 120V AC 50/60Hz veya 200V-240V AC 50/60Hz |
| Güç tüketimi | 6 W |
| Isıtma modülü gücü | 450 W |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | +10 ÷ +40 °C |
| SOP - Metrolojik testler | |
| Ağırlık göstergesi kontrolü | Kütle harici standart 50g, 100g, 200g (Nem Tayin Cihazı bağlı olarak) |
| Ağırlık göstergesi kontrolü | Kütle harici standart 50g, 100g, 200g (Nem Tayin Cihazı bağlı olarak) |
| Dahili ayarlama | yalnızca .IC, GLP report modelleri için |
| Harici Ayarlama | tüm modeller için, GLP report |
| Kurutma sıcaklığı kontrolü | 1 veya 2 puan Kurutma profiline bağlı olarak (teçhizat: GT105k-12/Z Kontrol Termometresi) |
| Nem içinğruluğu kontrolü | sertifikalı MV Test kiti |
| Ayarlama | |
| Dahili / Harici Ayarlama | Nem Tayin Cihazı türüne bağlı olarak, GLP raporu |
| Kurutma sıcaklığı ayarlama | 3 noktalı ayarlama, tanımlanan sıcaklıklarda, programlanabilir değerler (teçhizat: GT105k-12/Z Kontrol Termometresi) |



Extra payment for verification



Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları
Nem Tayin Cihazı aksesuarları
Ek modüller
Barkod okuyucu
Fiş yazıcı

Parmak izi okuyucu
Koruyucu kapak
RS 232, RS 485 Kabloları
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Converter

Yazılım

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları

