



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,0SA](https://mirror.radwag.com/tr/info,w1,0SA)

# MWMH 100-2 Elektromanyetik Kompanzasyonlu Tartım Modülü



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

## Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	1 kg
Minimum yük [Min]	2 g
Ön yük	6 – 9 kg
Okuma içiñruluđu [d]	0,01 g
Yasallaştırma birimi [e]	0,1 g
Dara aralığı	-1 kg
Tekrarlanabilirlik	0,01 g
Kararlılık süresi	0,1 s
Ayarlama	harici
OIML sınıfı	III
Duyarlılık sıcaklık kayması	$2 \times 10^{-6} / ^\circ C \times R_t$
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 65
Malzeme	Paslanmaz çelik

## Haberleşme arayüzler

Haberleşme arayüzü RS232, Ethernet, 2×IN / 2×OUT

## Elektrik parametreleri

Güç kaynağı 12 – 24 V DC

Maksimum güç tüketimi 5 W

## Çevresel koşullar

Çalıştırma sıcaklığı +10 – +40 °C

Depolama sıcaklığı -20 – +50 °C

Atmosferik nem 15% – 80%

## Fiziksel parametreler

Tartım kefi boyutları 212×174 mm

Cihaz boyutları 344×224×166 mm

Ambalaj boyutları 580×413×360 mm

Net ağırlık 12,4 kg

Brüt ağırlık 15 kg



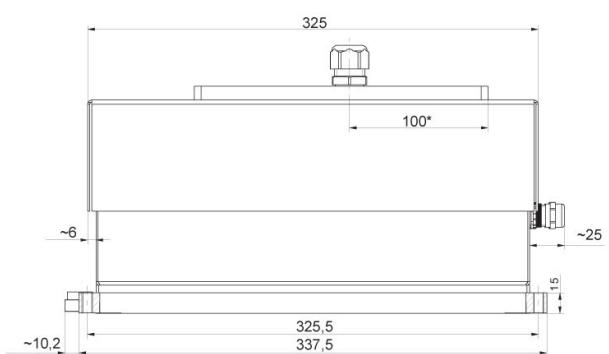
## Aksesuarlar

RS 232 – USB Converter

## Yazılım

- MWMH Manager [WX-010-0103]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

## Cihaz boyutları



MWMH IP 69K