

Módulo de pesagem de compensação eletromagnética MWMH 100-4

radwag.com/br/info,w1,JWZ



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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	1 kg
Carga mínima	2 g
Faixa de pré-carga	6 – 9 kg
Resolução [d]	0,1 g
Unidade de verificação [e]	0,1 g
Faixa de tara	-1 kg
Repetibilidade	0,01 g
Tempo de estabilização	0,1 s
Ajuste	externo, a partir cilíndrico nível da balança
Classe OIML	III
Sensibilidade cilíndrico desvio de temperatura	2×10 ⁻⁶ /°C×Rt
Construção	
Construção	
Classe de proteção	IP 69 K
Material	aço inoxidável

Interface de comunicação	
Interface de comunicação	RS232, Ethernet, 2×IN / 2×OUT
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	12 - 24 V DC
Consumo de energia máx.	5 W
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 - +40 °C
Temperatura de armazenamento	-20 - +50 °C
Umidade relativa	15% - 80%
Parâmetros físicos	
Dimensões cilíndrico prato de pesagem	212×174 mm
Dimensões cilíndrico dispositivo L x P x A	344×224×166 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	580×413×360 mm
Peso líquido	12,4 kg
Peso bruto	15 kg



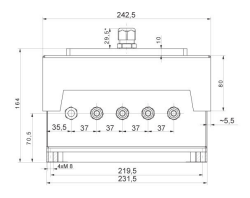
Acessórios (Additional Fee)

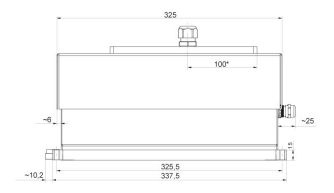
Software (Additional Fee)

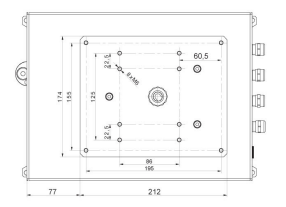
- MWMH Gerenciador [WX-010-0103]
- R-Lab [WX-010-0080]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensões do dispositivo L x P x A







MWMH IP 69K