



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,QP7

MWMH 500-3 Modulo di pesatura a compensazione elettromagnetica



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

Specifiche

| Parametri metrologici | |
|---|--|
| Portata massima [Max] | 5 kg |
| Portata minima [Min] | 10 g |
| Intervallo di precarico | 4 – 7 kg |
| Divisione [d] | 0,1 g |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 0,5 g |
| Campo di tara | -5 kg |
| Ripetibilita | 0,1 g |
| Tempo di stabilizzazione | <0,1 s |
| Calibrazione | external |
| Classe OIML | III |
| Sensibilita di variazione della temperatura | $2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$ |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 69 K |
| Materiale | Stainless steel |

Interfaccia di comunicazione

Interfaccia RS232, Ethernet, 2×IN / 2×OUT

Parametri elettrici

Alimentatore 12 – 24 V DC

Massimo assorbimento elettrico 5 W

Environmental conditions

Ambiente di lavoro +10 – +40 °C

Temperatura di stoccaggio -20 – +50 °C

Umidità relativa 15% – 80%

Parametri fisici

Dimensione piatto 212×174 mm

Device dimensions 344×224×166 mm

Dimensioni del pacco 580×413×360 mm

Peso netto 12,4 kg

Peso lordo 15 kg



Accessori

RS 232 – USB Converter

Software

- MWMH Manager [WX-010-0103]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

Device dimensions



MWMH IP 69K