



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

Platforma PL.10.HRP.EX.H



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|--|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 10 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 5 g |
| Obciążenie wstępne | 4 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 0,02 g |
| Zakres tary | -10 kg |
| Powtarzalność | 0,03 g |
| Liniowość | ±0,06 g |
| Czas stabilizacji | 2 s |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 66/67 |
| Konstrukcja | Stal nierdzewna AISI304 |
| Szalka | Stal nierdzewna AISI304 |
| Certyfikacja ATEX | II 3G Ex ic IIC T4 Gc II 3D Ex ic IIIC T60°C Dc |

Certyfikacja IECEX

Ex ic IIC T4 Gc
Ex ic IIIC T60°C Dc

Interfejs komunikacyjny

Interfejs RS485

Parametry elektryczne

Zasilanie 100 – 240 V AC 50/60 Hz

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy +10 ÷ +40 °C

Wilgotność względna powietrza 15% ÷ 80%

Parametry fizyczne

Wymiar szalki 360×280 mm

Wymiary urządzenia 360×313×170 mm

Wymiary opakowania 560×473×370 mm

Masa netto 18,7 kg



Akcesoria

Terminal wagowy PUE HX5.EX
Stoły antywibracyjne

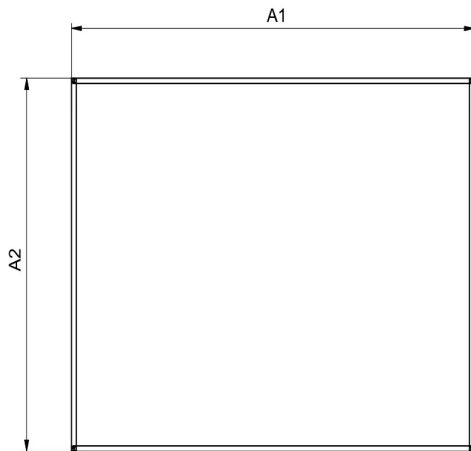
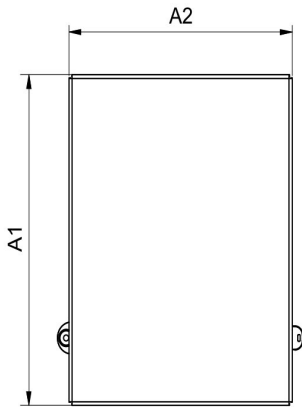
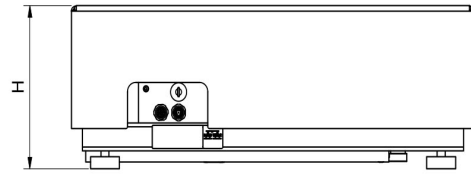
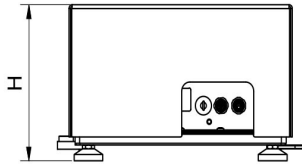
Zasilacz iskrobezpieczny do wagi EX do zasilania miernika PUE HX5.EX
Drukarki paragonowe

Oprogramowanie

• MWMH Manager [WX-010-0103]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

Wymiary urządzenia



PL.16 - 32.HRP.H

PL.62-2000.HRP.H

| Scale type | A1 | A2 | H |
|-----------------------|------|------|-------|
| PL.(16-32).HRP.H | 360 | 280 | 180±5 |
| PL.(62-150).HRP.H | 500 | 400 | 180±5 |
| PL.150.2.HRP.H | 500 | 500 | 180±5 |
| PL.(150.1-300).HRP.H | 800 | 600 | 180±5 |
| PL.(300.1-1100).HRP.H | 1000 | 800 | 180±5 |
| PL.(2000).HRP.H | 1250 | 1000 | 180±5 |

Dimensions in mm