



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,H1X

Platforma PL.120.HRP



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 120 kg |
| Obciążenie wstępne | 10 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 1 g |
| Zakres tary | -120 kg |
| Powtarzalność | 0,6 g |
| Liniowość | ±2 g |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 67 |
| Konstrukcja | Stal malowana proszkowo St3S |
| Szalka | Stal nierdzewna AISI304 |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | RS232, RS485, Ethernet |

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 500×400 mm

Wymiary opakowania 610×710×275 mm

Masa netto 37 kg

Masa brutto 47 kg



Akcesoria

Przewody sieciowe (waga – Ethernet)

Terminal wagowy PUE 7.1

Przewody RS 232, RS 485

Przewody WE/WY

Powerbanki

Terminal wagowy PUE HY10

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

Waga precyzyjna CY10

Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie

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

- RAD Key [WX-010-0005]

Wymiary urządzenia



PL.16 - 32.HRP



PL.62-2000.HRP

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

Dimensions in mm