



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

Piattaforma PL.32.HRP.EX.H

WX-009-0270



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

Specifiche

| Parametri metrologici | |
|--------------------------------|----------------------|
| Portata massima [Max] | 32 kg |
| Portata minima [Min] | 5 g |
| Intervallo di precarico | 4 kg |
| Divisione [d] | 0,1 g |
| Campo di tara | -32 kg |
| Ripetibilita | 0,1 g |
| Linearità | ±0,3 g |
| Tempo di stabilizzazione | 2 s |
| Calibrazione | internal (automatic) |
| Parametri fisici | |
| Lunghezza del cavo | 10 m |
| Dimensione piatto | 360×280 mm |
| Device dimensions L x P x A | 360×313×170 mm |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 560×473×370 mm |
| Peso net | 18,7 kg |

| Costruzione | |
|-------------------------------------|--|
| Punteggio IP | IP 66 / 67 |
| Certificazione ATEX | II 3G Ex ic IIC T4 Gc II 3D Ex ic IIIC T60°C Dc |
| Certificazione IECEx | Ex ic IIC T4 Gc Ex ic IIIC T60°C Dc |
| Costruzione | Stainless steel AISI304 |
| Materiale da pesata | Stainless steel AISI304 |
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfaccia | RS485 |
| Parametri elettrici | |
| Alimentatore | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Environmental conditions | |
| Ambiente di lavoro | +10 – +40 °C |
| Umidità relativa | 15% – 80% |



Accessori (Additional Fee)

Terminale di pesata PUE HX5.EX
Tavoli antivibranti

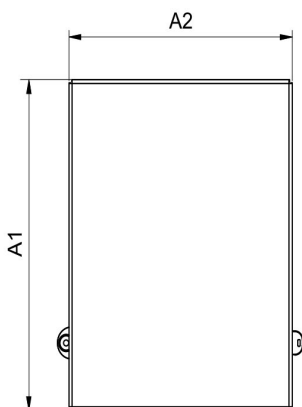
Alimentatore a sicurezza intrinseca per bilance EX per alimentare il
misuratore PUE HX5.EX
Stampanti di ricevuta

Software (Additional Fee)

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

- RAD Key [WX-010-0005]

Device dimensions L x P x A



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