



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

Basamento in acciaio inox con rampa di carico HX5.EX-1.4N.300.H3

WW-009-0034



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

Funzioni



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

Specifiche

| Parametri metrologici | |
|---|---------|
| Portata massima [Max] | 300 kg |
| Portata minima [Min] | 2 kg |
| Divisione [d] | 100 g |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 100 g |
| Campo di tara | -300 kg |
| Classe OIML | III |

| Parametri fisici | |
|--------------------------------|---|
| Display | 5" graphic colour |
| Lunghezza del cavo | 3 m |
| Dimensione piatto | 1200×1500 mm |
| Device dimensions L x P x A | 2350×1520×76 mm |
| Peso net | 157,8 kg |
| Peso lordo | 158 kg |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 66 / 69 construction, IP 66 / 68 terminal |
| Certificazione ATEX | II 2G Ex ib IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T135°C Db |
| Certificazione IECEx | Ex ib IIC T4 Gb Ex ib IIIC T135°C Db |
| Costruzione | Stainless steel AISI304 |
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfaccia | 2×RS232, RS485 |
| Parametri elettrici | |
| Alimentatore | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Massimo assorbimento elettrico | 15 W |
| Environmental conditions | |
| Ambiente di lavoro | -10 – +40 °C |
| Umidità relativa | 10% – 85% RH no condensation |
| Indicatore | PUE HX5.EX-1 |



Additional fee for verification



Accessori (Additional Fee)

Moduli di comunicazione

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

Stampanti di ricevuta

Software (Additional Fee)

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- „Alibi Reader“ PC Software [WX-010-0114]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]