



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

Waga sortująca DWM HPS



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|----------------------------------|---|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 1500 - 6000 g |
| Obciążenie minimalne [Min] | 20 - 100 g |
| Dokładność odczytu [d] | 0,5 - 2 g |
| Zakres tary | -1500 - -6000 g |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 12" graficzny kolorowy dotykowy |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 65 |
| Konstrukcja | Stal nierdzewna AISI304 |
| Max rozmiar produktu (dł.xszer.) | 350×180 - 500×280 mm |
| Układ wagowy | Moduł magnetoelektryczny |
| Przenośniki | taśmowe |
| Przyłącze pneumatyczne | 6 bar, złącze samozaciskowe na przewód 12mm |

Interfejs komunikacyjny

Interfejs Ethernet, USB, RS232, I / O

Parametry elektryczne

Zasilanie 100 – 240 V AC 50/60 Hz

Cechy użytkowe

Prędkość przenośnika 1,6 - 1 m/s

Ilość sortów 6 lub 12



Akcesoria

Drukarki paragonowe

Oprogramowanie

• Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

• E2R Dynamiczne [WX-010-0055]