



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 12 mm

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]