



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

Waga dynamiczna DWM



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|---|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 7500 g |
| Dokładność odczytu [d] | 0,1 g |
| Zakres tary | -7500 g |
| Klasa dokładności OIML | XIII (1), Y (a) |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 12" graficzny kolorowy dotykowy |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 55, IP 65 |
| Klawiatura | Panel dotykowy |
| Konstrukcja | Stal malowana proszkowo / Stal nierdzewna |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | Ethernet, USB, RS232, I / O |

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy +5 – +40 °C

Cechy użytkowe

Wydajność max 500 szt/min



Akcesoria

Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)
Przewody RS 232, RS 485
Drukarki etykiet
Detektory tunelowe

Adapter USB do terminali wagowych
Drukarki paragonowe
Przewód USB (waga – drukarka)