



Module de balance MPS.M.3300.R2

WX-016-0336

More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,N7C



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

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|---|-----------|
| Capacité maximale [Max] | 3300 g |
| Capacité préliminaire | 330 g |
| Précision de lecture [d] | 10 mg |
| Répétabilité | 7 mg |
| Linéarité | ±20 mg |
| Temps de chauffe après la mise sous tension | 1 h |
| Temps de stabilisation | 2 s |
| Ajustage | interne |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 43 |
| Boîtier | aluminium |
| Matériel du plateau | aluminium |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | RS232 |

| Paramètres électriques | |
|---------------------------------|--|
| Alimentation | Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Module: 12V DC |
| Conditions environnementales | |
| Température du travail | +10 – +40 °C |
| Humidité relative d'air | 40% – 80% |
| Paramètres physiques | |
| Dimension du plateau | ø100 mm |
| Dimensions d'appareil L x P x H | 266x70x105 mm |
| Masse nette | 1,8 kg |



Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232, RS 485
Tables antivibratoires

Terminal R (WDM-8)

Software (Additional Fee)

• R Panel [WX-010-0187]

Dimensions d'appareil L x P x H

