

Module de balance MPS 2000.R

WX-016-0237





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

Paramètres Techniques

-	
Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	2000 g
Capacité minimale [Min]	20 mg
Capacité préliminaire	200 g
Précision de lecture [d]	1 mg
Étendue de tare	-2000 g
Répétabilité	0,5 mg
Linéarité	±4 mg
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	interne (automatique)
Construction	
Degré de protection	IP 32
Boîtier	aluminium
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, USB-B

Paramètres électriques	
Alimentation	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Conditions environnementales	
Conditions environmentales	
Température du travail	+10 - +40 °C
Humidité relative d'air	40% - 80%
Paramètres physiques	
Dimension du plateau	ø115 mm
Dimensions d'appareil L x P x H	293×190×112 mm
Dimensions de colis L x P x H	610×340×285 mm
Masse nette	4,7 kg



Accessoires (Additional Fee)

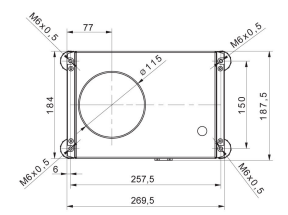
Tables antivibratoires Tables de balance professionnelle Câbles RS 232, RS 485 Convertisseur RS 232 – USB Câbles RS 232 (balance – imprimante)

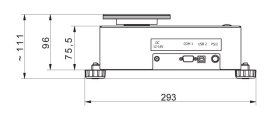
Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

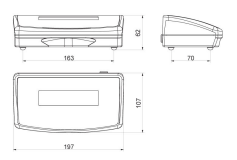
- R Panel [WX-010-0187]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

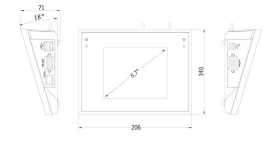
Dimensions d'appareil L x P x H





MPS





R operator panel

Y operator panel