



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,AEJ

Comparador de massa 5Y.50.PM.KB

WL-416-0005



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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração E1	-
Faixa de calibração E2	-
Faixa de calibração F1	-
Faixa de calibração F2	50 kg
Faixa de calibração M1	10 – 50 kg
Faixa de calibração M2	5 – 50 kg
Capacidade máxima [máx]	51 kg
Resolução [d]	100 mg
Repetibilidade padrão [Máx.]	100 mg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	70 mg
Linearidade	±0,3 g
Excentricidade (carga testada)	1d / 2 mm
Faixa de compensação elétrica	0 – 51 kg
Tempo de estabilização	3 s
Ajuste	interna

Parâmetros físicos	
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	302×252 mm
Dimensões até dispositivo de pesagem	370×280×150 mm
Dimensões até dispositivo de controle	249×170×72 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	520×520×280 mm
Peso líquido	12 kg
Peso bruto	14,2 kg
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 – +40 °C
Taxa de mudança de temperatura operacional	±2 °C / 12 h
Umidade relativa	30% – 70%
Taxa de mudança de umidade relativa	±10% / 4 h

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Acessórios (Additional Fee)

Etiquetas RFID
Módulos adicionais
Capa protetora para balanças
Leitores de código de barras
Case de armazenamento para balanças
Mesas antivibração

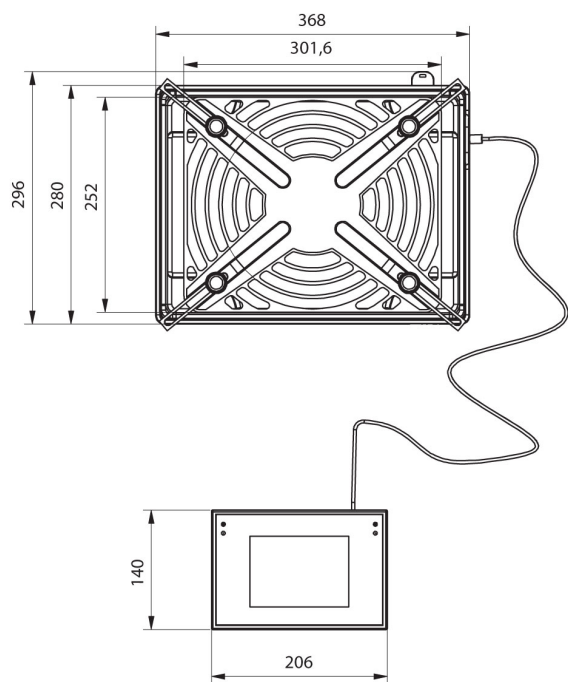
RS 232, RS 485 cabos
Impressoras de etiquetas
Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais
Impressora de recibos
Leitor de impressão digital
Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• Gerenciamento de rede do Sistema RMCS do processo de calibração [WX-010-0048]

Dimensões do dispositivo L x P x A



PM 4Y.KB