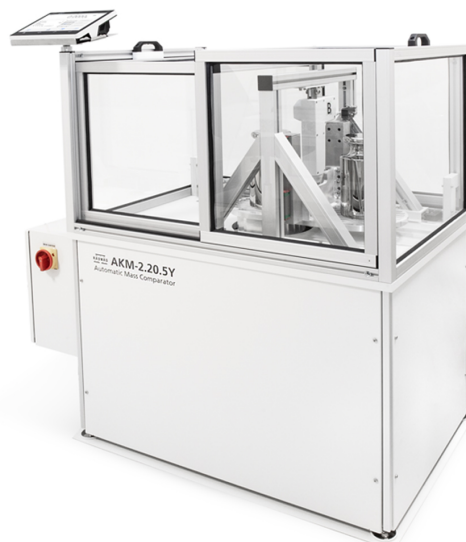




More information on the website
radwag.com/br/info,w1,QUA29

Comparadores de massa automático AKM-2.20.5Y

WL-411-0013



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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração E0	5 – 20 kg *
Faixa de calibração E1	5 – 20 kg
Faixa de calibração E2	1 – 20 kg
Faixa de calibração F1	1 – 20 kg
Faixa de calibração F2	1 – 20 kg
Capacidade máxima [máx]	20,5 kg
Resolução [d]	0,1 mg
Repetibilidade padrão [Máx.]	0,2 mg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,15 mg
Linearidade	±0,5 mg
Excentricidade (carga testada)	0 mg
Faixa de compensação elétrica	-500 g – +500 g
Tempo de estabilização	30 s
Ajuste	interna (automática)

Parâmetros físicos	
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	ø190 mm - autocentrante
Dimensões até dispositivo de pesagem	1150×770×1300 mm
Dimensões até dispositivo de controle	249×170×72 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	1150×770×1300 mm
Peso líquido	235 kg
Peso líquido	235 kg
Peso bruto	352 kg
Peso bruto	352 kg
Construção	
Pesos suplementares	interna (automático)
Pesos suplementares externos	-
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+15 – +30 °C
Taxa de mudança de temperatura operacional	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Umidade relativa	40% – 60%
Taxa de mudança de umidade relativa	±5% / 12 h (3% / 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
RS 232, RS 485 cabos

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



AKM-2