

Comparador de massa automático UMA 5.5Y WL-415-0004

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



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

Ficha Técnica

| Parâmetros metrológicos | |
|---------------------------------|--------------|
| Faixa de calibração E0 | 1 mg - 5 g * |
| Faixa de calibração E1 | 1 mg – 5 g |
| Faixa de calibração E2 | 1 mg – 5 g |
| Faixa de calibração F1 | 1 mg – 5 g |
| Faixa de calibração F2 | 1 mg – 5 g |
| Capacidade máxima [máx] | 6,1 g |
| Resolução [d] | 0,0001 mg |
| Repetibilidade padrão [5% máx.] | 0,2 µg |
| Repetibilidade padrão [Máx.] | 0,4 µg |
| Repetibilidade permitida | 0,6 µg |
| Linearidade | ±3 µg |
| Excentricidade (carga testada) | 0 μg |
| Faixa de compensação elétrica | 0 - +6,1 g |
| Tempo de estabilização | 30 s |

| Parâmetros metrológicos | |
|--|---|
| Ajuste | interna (automática) |
| Parâmetros físicos | |
| Display | 10" gráfico colorida tela touchscreen |
| Dimensões até prato de pesagem | ø20 mm |
| Dimensões até dispositivo de pesagem | 950×590×540 mm |
| Dimensões até despositivo de controle | 460×250×195 mm |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 1200×800×1281 mm |
| Peso líquido | 102,5 kg |
| Peso bruto | 183,5 kg |
| Construção | |
| Pesos suplementares | interna (automático) |
| Pesos suplementares internos | - |
| Pesos suplementares externos | - |
| Magazine | 36 |
| 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.



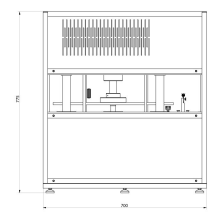
Acessórios (Additional Fee)

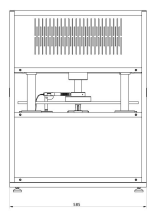
Etiquetas RFID Mesas antivibração Módulos adicionais Capa protetora para balanças !Leitores de código de barras RS 232, RS 485 cabos !Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais Impressora de recibos Leitor de impressão digital Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

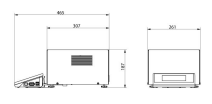
Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Gerenciamento de rede do Sistema RMCS do processo de calibração [WX-010-0048]
- RMCS Lite [WX-010-0164]

Dimensões do dispositivo L x P x A

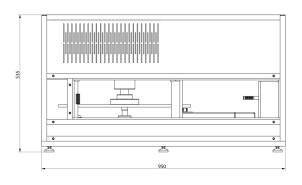


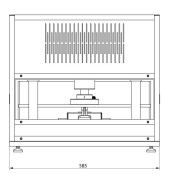




UMA-100, UMA-1000

UMA-control unit





UMA-5