



Comparador de massa HRP 1000.1.5Y.KO

WL-414-0032

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



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

Ficha Técnica

| Parâmetros metrológicos | |
|---------------------------------|---|
| Faixa de calibração F1 | 1000 kg |
| Faixa de calibração F2 | 500 – 1000 kg |
| Faixa de calibração M1 | 100 – 1000 kg |
| Faixa de calibração M2 | 50 – 1000 kg |
| Capacidade máxima [máx] | 1050 kg |
| Resolução [d] | 0,5 g |
| Repetibilidade padrão [5% máx.] | 0,9 g |
| Repetibilidade padrão [Máx.] | 1,2 g |
| Repetibilidade permitida | 2 g |
| Desvio de carga excêntrica | 0 – Prata níquel Tela touchscreen de 7" |
| Excentricidade (carga testada) | 1d / 1 mm |
| Faixa de compensação elétrica | 0 – +1050 kg |
| Tempo de estabilização | 10 s |
| Ajuste | interna (pinça com 4IN/4OUT (M12 8P portas) é necessário) |

| Parâmetros físicos | |
|---|--|
| Display | 10" Rastreabilidade de amostras com tela touchscreen capacitiva for working with laboratory gloves |
| Dimensões cilíndrico prato de pesagem | 1000×800 mm |
| Dimensões cilíndrico prato de pesagem autocentrante | 600×600 mm |
| Dimensões da unidade de pesagem com prato de pesagem autocentrante | 1010×800×275 mm |
| Dimensões cilíndrico dispositivo de controle | 249×170×72 mm |
| Dimensões da embalagem cilíndrico comparador sem prato de pesagem autocentrante | 1200×1000×440 mm |
| Dimensões da embalagem cilíndrico comparador com prato de pesagem autocentrante | 1200×1000×485 mm |
| Peso líquido | 200 kg |
| Peso líquido | 200 kg |
| Peso bruto | 269 kg |
| Peso bruto | 269 kg |
| Velocidade de carregamento recomendada | 0,3 m/min |
| Velocidade máxima de carga permitida | 0,6 m/min |
| Dimensões da unidade de pesagem sem prato de pesagem autocentrante | 1010×800×182 mm |
| Interface de comunicação | |
| Interface de comunicação | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Condições ambientais | |
| Temperatura de operação | +15 – +30 °C |
| Taxa de mudança de temperatura operacional | ±1 °C / 12 h |
| Umidade relativa | 40% – 60% |
| Taxa de mudança de umidade relativa | ±5% / 4 h |

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



Acessórios (Additional Fee)

Capa protetora para balanças
 Leitores de código de barras
 Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais

Impressora de recibos
 Leitor de impressão digital
 Módulos adicionais

Dimensões do dispositivo L x P x A



| Type | A1 | A2 | H |
|----------------|------|------|-----|
| HRP 200.5Y.KO | 809 | 600 | 162 |
| HRP 500.5Y.KO | 809 | 600 | 162 |
| HRP 1000.5Y.KO | 1011 | 800 | 182 |
| HRP 1500.5Y.KO | 1250 | 1000 | 235 |
| HRP 2000.5Y.KO | 1250 | 1000 | 235 |

Dimensions in mm