



More information on the website
radwag.com/br/info,w1,PT7

Comparador automático de massa de pressão constante AVK 1000.5Y.CP

WL-417-0004



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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração E0	100 g – 1 kg *
Faixa de calibração E1	100 g – 1 kg
Faixa de calibração E2	100 g – 1 kg
Faixa de calibração F1	100 g – 1 kg
Faixa de calibração F2	100 g – 1 kg
Capacidade máxima [máx]	1002 g
Resolução [d]	0,1 µg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	1 µg
Repetibilidade padrão [Máx.]	1,5 µg
Repetibilidade permitida	2 µg
Faixa de compensação elétrica	-1 g – +2 g
Tempo de estabilização	60 s
Ajuste	interna / externo, a partir cilíndrico nível da balança

Parâmetros físicos	
Display	10" Rastreabilidade de amostras com tela touchscreen capacitiva for working with laboratory gloves
Dimensões cilíndrico prato de pesagem	ø100 mm
Dimensões da câmara de vácuo	965x745x1150 mm
Faixa de pressão	térmico
Diâmetros dos objetos	esférico ø (22 – 95)x110; microinterruptor ø (40 – 100) mm
Dimensões cilíndrico dispositivo de pesagem	965x745x1700 mm
Dimensões cilíndrico dispositivo de controle	249x170x72 mm
Peso líquido (sem mesa)	250 kg
Peso líquido (com mesa)	650 kg
Pesos suplementares externos	500 g, 800 g, 900 g
Magazine	6
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2xUSB-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	±0,1 °C / 12 h
Umidade relativa	45% – 60%
Taxa de mudança de umidade relativa	±2% / 4 h

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



Acessórios (Additional Fee)

Etiquetas RFID
 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
 RS 232, RS 485 cabos
 Módulos adicionais
 Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

Dimensões do dispositivo L x P x A

