



Amostrador de ar PCE-PQC 33EU

PCE-PQC 33EU



O amostrador de ar é o amostrador de ar mais desenvolvido do mercado. É possível integrá-lo de forma simples na automação de edifícios ou salas brancas através de Ethernet, ou opcionalmente Wireless 802.11 b / g, RS-485 ou RS-232. O amostrador de ar mede 6 tamanhos de partículas diferentes que o usuário pode selecionar, assim como a temperatura e a umidade relativa (sensores opcionais). Este amostrador de ar registra 45.000 valores com data e hora.

Poderá acessar o amostrador de ar remotamente através de um navegador. Este amostrador de ar é um dispositivo de instalação fixa que pode ser montado, por exemplo, em uma parede. Além disso, é um dispositivo robusto que integra muitas funções, por isso seu uso é bastante versátil.

- ▶ Medição de partículas em tempo real
- ▶ Memória interna
- ▶ Montagem fácil
- ▶ Acesso remoto por Ethernet ou Wi-Fi (opcional)
- ▶ Filtro gravimétrico
- ▶ Opcional: Sensor de temperatura e umidade

Especificações técnicas	
Faixa de tamanho	0,5 ... 25 µm
Canais	Calibração de fábrica: 0,5, 0,7, 1,0, 3,0, 5,0, 10,0 µm
Fluxo de amostragem	2,83 l/min (0,1 ft ³ /min)
Perdas por coincidência	10 % com 15.000.000 partículas/ft ³
Fonte luminosa	Diodo laser de longa duração
Eficiência de contagem	50 % @ 0,5 µm 100 % para >0,75 µm segundo JIS
Modos de contagem	Automático Manual Indicação em tempo real Acumulativo/diferencial Concentração mássica
Alarme	1 ... 9.999.999 ciclos
Display	Tela tátil a cores 4,3" WQVGA 480 x 272 pixels
Impressora	Impressora térmica externa
Aspiração	Bomba interna com regulação automática do fluxo
Saída de ar	Filtro interno HEPA
Número de canais	6
Alarme acústico	Regulável, alarme integrado
Interface	Ethernet, USB
Interface opcional	Wi-Fi 802.11 b/g, RS-485 ou RS-232
Sensor de temperatura e umidade opcional	Faixa: 0 ... +50 °C (32 ... +122 °F) 15 ... 90 % H.r. Precisão ±0,5 °C (±1 °F) ±2 % H.r.
Normativas	ISO 21501-4 e JIS B9921
Material da caixa	Aço inoxidável
Dimensões	13,3 x 10,5 x 21 cm (5,2" x 4,15" x 8,25")
Peso	1,8 kg (4 lb)
Memória	45.000 registros (memória cíclica) Inclui: contagem de partículas Temperatura e umidade CO2 (PID) Lugar e tempo
Tempo de amostragem	Pode armazenar até 1000 lugares
Alimentação	110 ... 240 V AC 50/60 Hz
Condições operativas	+5 ... +40 °C (+41 ... +104 °F) até 95 % H.r. sem condensação
Condições de armazenamento	0 ... +50 °C (+32 ... +122 °F) até 98 % H.r. sem condensação

Conteúdo enviado	
1 x Contador de partículas PCE-PQC 33EU	
1 x Sonda isocinética	
1 x Adaptador de energia	
1 x Manual de instruções	
1 x Certificado de calibração rastreável NIST	
Acessórios	
CAL-PCE-PQC	Certificado de calibração ISO
CE-PQC-HT	Sensor de temperatura e umidade
PCE-PQC-IPB	Sonda isocinética
PCE-PQC-PF	Filtro de limpeza
PCE-PQC-WIFI	Antena WIFI