

### Descrição

A série VESDA-E VEP de detectores de fumaça traz o que há de mais moderno e a mais avançada tecnologia de detecção para fornecer muito cedo aviso e a melhor rejeição de alarmes para uma ampla linha de aplicações. Construído sobre a tecnologia de detecção Flair e anos de experiência de aplicação, os detectores VEP atingem consistentemente desempenho ao longo de sua vida útil através de calibração absoluta. Além disso, o VEP oferece uma linha de características revolucionárias que proporcionam ótimas experiências ao usuário.

### Principais Características:

- A tecnologia de detecção de flair proporciona um alerta confiável
- Filtragem em várias etapas e proteção ótica com barreiras de ar limpo
- Quatro níveis de alarme e uma ampla faixa de sensibilidade
- Filtro inteligente a bordo retém a contagem de poeira
- Log de eventos extensivo (20.000 eventos)
- Display LED

### Listagens / Aprovações

- UL
- ULC
- CSFM
- FM
- VdS
- CE

Característica Técnica	
Código	VEP-A00-1P
Tensão de alimentação	18-30 VDC
Consumo de energia	24 VDC
Potência (Quiescente)	8.8 W
Potência (Em alarme)	9.6 W
Dimensões (ALC)	350 mm x 225 mm x 135 mm
Peso	4.4 kg
Condições de operação Ambiente	0°C a 39°C
Umidade máxima tolerada	95% RH
Área máxima de cobertura	1,000 m <sup>2</sup>
Fluxo mínimo de ar por tubo	15 l/m
Comprimento da tubulação	100 m
Entrada de tubo	Diâmetro externo 25 mm
Relés	7 relés programáveis
Contatos classificados	2 A @ 30 VDC



**PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS**