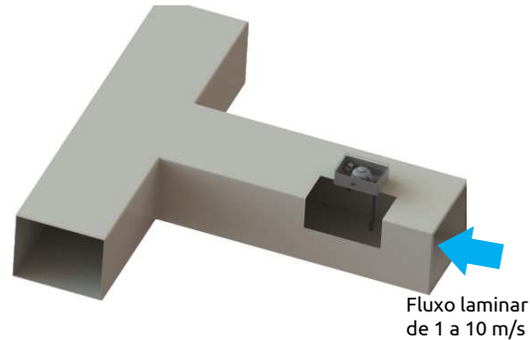


FF DC100

CARCAÇA PARA DETECTOR DE DUTO DE AR



CARACTERÍSTICAS

- ▶ É uma câmara de análise equipada com detector analógico ou convencional para o controlo dos dutos de ar.
- ▶ Aspira o ar que circula pelo duto (princípio do tubo piloto) e realiza uma análise do local protegido através do seu sensor ótico de fumo.
- ▶ Adaptado para uma velocidade de circulação de ar entre 1 m/s e 10 m/s.
- ▶ Para dutos equipados com filtro, é necessário garantir que as partículas a serem analisadas não sejam filtradas (aproximadamente 1 μ m).
- ▶ Possui uma versão específica tanto para sistemas de deteção de incêndio analógicos como convencionais.
- ▶ Tamanho dos dutos suportados:
 - Forma retangular: 350 mm < comprimento < 500 mm, 200 mm < largura < 500 mm
 - Forma quadrada: 350 mm < comprimento < 500 mm
 - Forma circular: 330 mm < diâmetro < 500 mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- ▶ Peso da unidade
- ▶ Dimensões totais da unidade
- ▶ Cor da unidade

- ▶ Classe de proteção
- ▶ Temperatura de operação
- ▶ Temperatura de armazenamento
- ▶ Humidade relativa de operação
- ▶ Humidade relativa de armazenamento

0,880 gr
240 x 200 x 100 mm
Dark Gray
(transparent cover)
IP55
-10° C to +60°C
+10°C to +50°C
≤ 93%
≤ 85%

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- ▶ Efeito Tyndall (detector)
- ▶ Princípio do tubo Pitot (aspiração)
- ▶ Versões analógica e convencional