



XP95 BOÎTIER POUR DETECTEUR DE GAINÉ - Art. 085060

FICHE TECHNIQUE



- Fonctionne à des vitesses d'air de 0,5m/s à 20m/s
- Fourni en standard avec un tube d'échantillonnage pour les conduits jusqu'à 540mm
- Scellé avec un couvercle transparent afin que la LED sur le détecteur reste visible
- Équipé d'un socle pour détecteur XP95
- Tubes d'échantillonnage disponibles en option pour les conduits jusqu'à 3000mm



CONVIENT POUR :
| MD2400L | MD2400 |

DESCRIPTION

Le détecteur pour gaine de ventilation permet une détection précoce de la fumée dans l'air circulant dans les gaines de chauffage et de ventilation (HVAC). Le détecteur pour gaine de ventilation est utilisé en combinaison avec un détecteur optique de fumée XP95 et empêche la fumée d'une pièce en feu de se répandre dans les pièces non touchées par l'incendie.

Le détecteur de gaine est monté sur le conduit de ventilation et comporte deux tubes d'échantillonnage perforés placés dans le conduit d'air. Une partie du flux d'air dans la gaine de ventilation est déviée vers le détecteur de gaine par le tube d'échantillonnage d'entrée et vérifiée par le détecteur optique de fumée XP95 pour détecter la présence de fumée. L'air contrôlé est évacué du détecteur de gaine par le tube d'échantillonnage de sortie.

DONNEES TECHNIQUES

Matériaux	ABS
Dimensions (H x L x P)	115 x 340 x 60 mm
Poids	5,5 kg
Température de fonctionnement	0°C à +60°C
Humidité relative	jusqu'à 85% RH (sans condensation)

OPTIONS

Art. 085061	tube d'échantillonnage pour gaines de 300mm à 750mm
Art. 085062	tube d'échantillonnage pour gaines de 750mm à 1500mm
Art. 085063	tube d'échantillonnage pour gaines de 1500mm à 3000mm

Des modifications peuvent être apportées sans préavis