

DÉTECTEUR DE GAINÉ DG13 V2

Description :

▪ Fonctions

- Met en oeuvre un détecteur ponctuel de fumée de façon à détecter un début d'incendie dans une gaine.
- Peut être utilisé pour des vitesses d'air de 1,5 m/s à 20 m/s.

▪ Conformité aux normes

- Sans objet. Les détecteurs de gaine ne sont pas inclus dans le cadre de la marque NF SSI et ne font pas l'objet d'un marquage CE.

▪ Mise en oeuvre

- Montage sur gaine.

▪ Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Dimensions (H x L x P) :
 - Configuration rectangulaire : 127 x 370 x 64 mm,
 - Configuration carrée : 229 x 197 x 64 mm.
- Poids : 0,73 Kg.
- Le détecteur de gaine DG13 V2 met en oeuvre un socle C.Scan+.
En cas d'utilisation d'un détecteur d'une autre gamme, retirer ce socle et mettre en place le socle correspondant.
- Il doit être équipé d'un tubes de prélèvement :
 - TPA2 V2 pour des largeurs de gaine comprises entre 0,6 m et 1,2 m
- Longueur de tube :
 - TPA2 V2 : environ 0,9 m,

Tenue à l'environnement

- Température de fonctionnement : de -20 °C à +60 °C.
- Température de stockage : de -20 °C à +60 °C.
- Humidité : de 0 à 95 % sans condensation.

▪ Test fonctionnel

- Se reporter à la notice du produit.



DÉTECTEUR DE GAINÉ DG13 V2