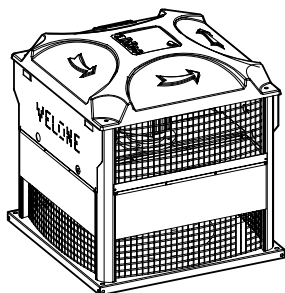


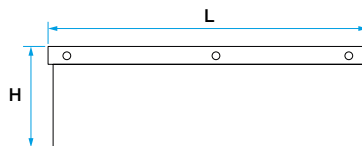
Accessoire tourelle de désenfumage

11021286

Kit pare-pluie IPX4 - 4.5/7.2/10.5



Kit pare-pluie VELONE



Visuel côtes encombrement

Description produit

Le kit pare-pluie protège la tourelle de désenfumage VELONE contre la pénétration de pluie dans le conduit due à des intempéries importantes lorsque celle-ci est à l'arrêt. Il faut rappeler qu'une tourelle de désenfumage pur est majoritairement à l'arrêt, le kit pare-pluie est bien plus efficace qu'un kit vertical.

Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- installation du kit pare-pluie sur la tourelle VELONE directement sur le site.

Argumentaire référence

- Testé par un laboratoire indépendant, la tourelle VELONE équipée du kit Pare-pluie obtient le classement IP x4 validé au laboratoire CETIAT (rapport d'essai sur demande).
- Ce classement correspond à l'indice de protection habituellement utilisé pour les équipements électriques : interrupteur, pressostat, coffret de relaiage. Le premier chiffre concerne la protection à la poussière (ici «x» car ne concerne pas une tourelle), le second chiffre équivaut au niveau de protection contre l'eau: «4» garantit une étanchéité face à un arrosage sous toutes les directions (sphère) avec un débit de 600 l/h!
- 4 pièces en tissu MO renforcées sur un côté par une bande métallique.
- En position de marche, les 4 pièces se soulèvent, ne créant aucune perte de charge significative.
- A installer sur site.
- Incompatible avec le kit rejet vertical.

Caractéristiques principales

- conforme au marquage CE,
- F400° - 2h selon EN 12101-3,
- classement IPX4 :
 - étanche face à un arrosage sous toutes les directions avec un débit de 600 l/h,
 - testé en laboratoire indépendant (rapport d'essai sur demande).
- constitué de 4 pièces en tissu MO renforcées sur un côté par une bande métallique,
- n'implique pas de perte de charge significative,
- incompatible avec le kit rejet vertical.

Composition des kits

- pièces en tissu MO renforcées;4

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	P (mm)
11021286	131	588	6