# SECURITE INCENDIE

## Bouches pare-flammes 2h **BPF2-120AK**







TERTIAIRE

Les bouches d'extraction pare-flammes BPF2-120 AK, livrées avec leur manchette, associent dans un ensemble compact les fonctions de réglage de débit et de protection incendie dans les bâtiments tertiaires.

PV n° RS 98-142/A + attestation du 01/04/2011 Solution globale 2 en 1 Gain sur le temps de pose Faible perte de charge

#### **DESCRIPTION / CONSTRUCTION -**

- Classement coupe-feu 2h
- Corps en tôle d'acier, finition couleur laquée blanche
- Manchette en tôle galvanisée avec joint à lèvre
- Joint d'étanchéité intumescent
- Déclenchement assuré par un fusible à 70°C
- Fermeture étanche obtenue grâce à un ressort de rappel

### MISE EN ŒUVRE ET REGLAGE

S'installent à l'aplomb des parois coupe-feu. Le montage s'effectue comme une bouche traditionnelle avec manchette. Le réglage du débit souhaité s'obtient en ajustant la côte A à la valeur lue sur l'abaque ci-dessous. Pour cela :

. monter le fusible

420

- . débloquer le contre-écrou
- . visser ou dévisser la douille afin d'ajouter la côte de réglage
- . bloquer le contre-écrou

## GAMME -

Diamètres disponibles BPF2-120 AK: Ø 100, Ø 125 et Ø 160

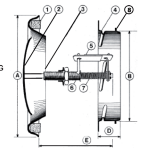
## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



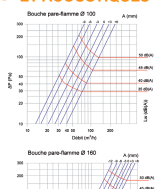
## **CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

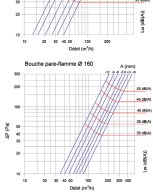
Cote	BPF2-120-100	BPF2-120-125	BPF2-120-160
A (mm)	133	160	193
B (mm)	98	123	158
D (mm)	50	55	65
E maxi (mm)	130	150	170
Poids (g)	415	520	760

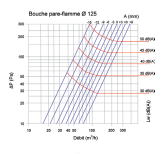
- Joint d'étanchéité intumescent
- 2 Coupole
  3 Corps en tôle laquée
  4 Collerette en tôle galvanisée RBLG
- (vendue séparément)
- Fusible 70°C
- Ressort de rappe 8 - Joint à lèvre



#### CARACTERISTIQUES AERAULIQUES **ET ACOUSTIQUES**











ACCESSOIRE

Fusible de rechange 70°C