

SECURITE INCENDIE

Bouches pare-flammes 2h

BPF2-120AK



HABITAT
COLLECTIF



BATIMENT
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

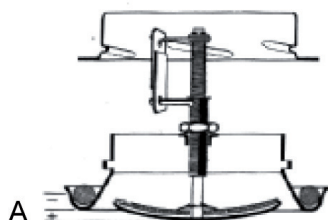
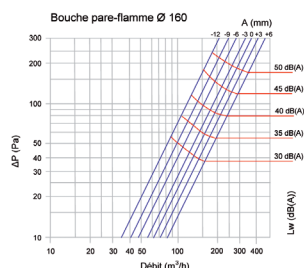
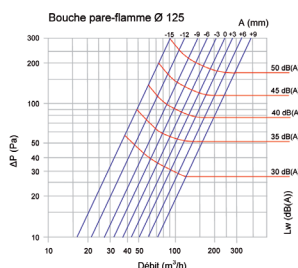
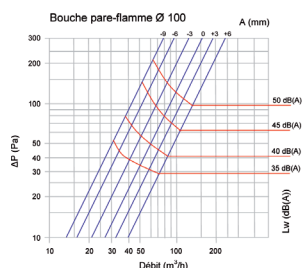
- Classement coupe-feu 2h
- Corps en tôle d'acier, finition couleur laquée blanche
- Manchette en tôle galvanisée avec joint à lèvres
- Joint d'étanchéité intumescent
- Déclenchement assuré par un fusible à 70°C
- Fermeture étanche obtenue grâce à un ressort de rappel

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

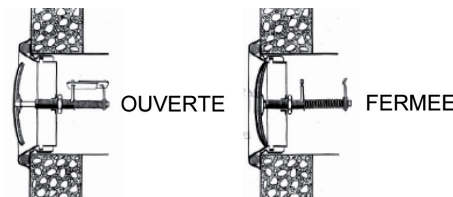
CARACTERISTIQUES AERAIQUES ET ACOUSTIQUES



GAMME

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

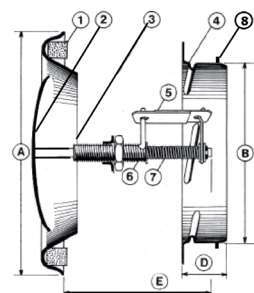
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



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 |

- 1 - Joint d'étanchéité intumescent
- 2 - Coupole
- 3 - Corps en tôle laquée
- 4 - Collet en tôle galvanisée RBLG (vendue séparément)
- 5 - Fusible 70°C
- 6 - Douille
- 7 - Ressort de rappel
- 8 - Joint à lèvres



ACCESSOIRE

Fusible de rechange 70°C