

SECURITE INCENDIE

Bouches coupe-feu 2h et 1h30

BCF-120 et BCF-90 (montage mural)



HABITAT
COLLECTIF

BATIMENT
TERTIAIRE

Les bouches d'extraction coupe-feu BCF-120 et BCF-90 associent dans un ensemble compact les fonctions de réglage de débit et de protection incendie dans les bâtiments tertiaires.



PV n° RS 98-148 + attestation du 01/04/2011
Protection maximale
Solution globale 2 en 1
Faible perte de charge

DESCRIPTION / CONSTRUCTION

- Classement coupe-feu 2 h 00 ou 1 h 30 en fonction du diamètre
- Corps en tôle d'acier, finition couleur laquée blanche avec intérieur en matériau isolant
- Joint d'étanchéité torique + joints intumescents
- Déclenchement assuré par un fusible à 70°C
- Fermeture étanche obtenue grâce à un ressort de rappel

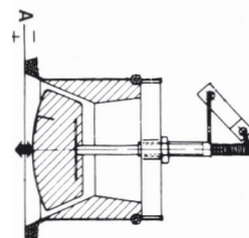
GAMME

- Diamètres disponibles
- coupe-feu 2h BCF 120 : Ø 125 et Ø 160
 - coupe-feu 1h30 BCF 90 : Ø 200

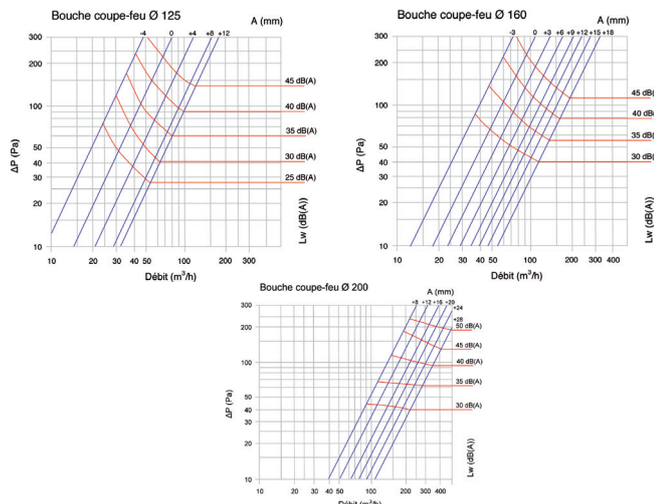
MISE EN ŒUVRE ET REGLAGE

S'installent à l'aplomb des parois coupe-feu. Les bouches se montent en position murale par simple emboîtement dans le conduit spiralé en acier galvanisé parfaitement circulaire. L'étanchéité à froid est assurée par le joint torique. Le réglage du débit souhaité s'obtient en ajustant la côte A à la valeur lue sur l'abaque.

- Pour cela :
- . monter le fusible
 - . débloquer le contre-écrou
 - . visser ou dévisser la douille afin d'ajuster la côte de réglage
 - . bloquer le contre-écrou

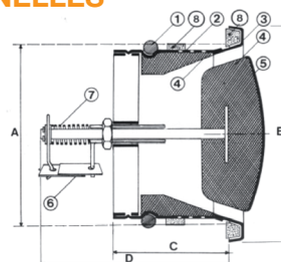


CARACTERISTIQUES AERAULIQUES ET ACOUSTIQUES



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

- 1 - Joint d'étanchéité
- 2 - Corps en tôle laquée
- 3 - Cadre de recouvrement
- 4 - Matériau isolant
- 5 - Coupole en tôle laquée
- 6 - Fusible 70°C
- 7 - Ressort de rappel
- 8 - Joints intumescents



Cote	BCF-120-125	BCF-120-160	BCF-90-200
A (mm)	125	160	200
B (mm)	152	198	242
C (mm)	105	90	95
D maxi (mm)	190	172	185
Poids (g)	1600	2350	3160

ACCESSOIRE

Fusible de rechange 70°C