

SECURITE INCENDIE

Bouches coupe-feu 2h

BCFP-120 (montage plafond)



HABITAT
COLLECTIF



BATIMENT
TERTIAIRE

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



PV **CSTBat** n° RS-07-098 + attestation du 01/04/11

Protection maximale

Solution globale 2 en 1

Facilité de montage grâce à la manchette livrée en série

Faible perte de charge

DESCRIPTION / CONSTRUCTION

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

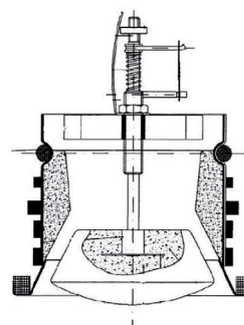
GAMME

Diamètres disponibles BCFP-120 :
Ø 125, Ø 160 et Ø 200

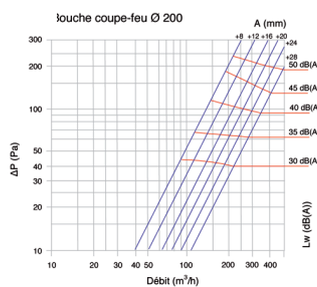
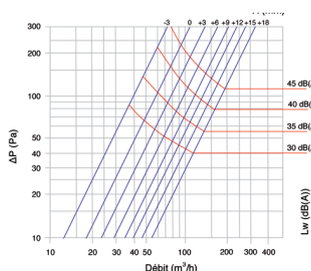
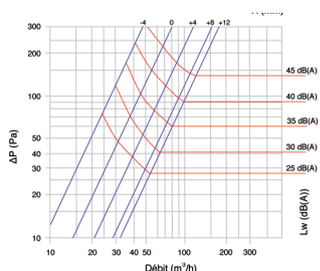
MISE EN ŒUVRE ET REGLAGE

Elles s'installent en au plafond par emboîtement et rotation dans leur collerette CBP livrée avec. Celle-ci est maintenue à l'aide de 2 ergots. La hauteur de la collerette est de 148 mm + ou - 2 pour tous les modèles. La manchette CBP doit être impérativement installée afin d'être conforme au PV-CSTB. 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 de sélection.

- 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 AERAIQUES ET ACOUSTIQUES



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Cote en mm	BCFP-120-125	BCFP-120-160	BCFP-120-200
Diamètre du corps	125	160	200
Diamètre du cadre	152	198	242
Hauteur du corp	85	90	95
Hauteur maxi	190	172	177
Poids (en g)	1350	2200	2970

ACCESSOIRE

Fusible de rechange 70°C