

Clapet coupe-feu papillon



Déscription:

Les clapets coupe-feu papillon sont utilisés comme clapet d'arrêt dans le système de gaines d'un système de traitement de l'air, empêchant la propagation du feu et des produits de combustion d'un compartiment d'incendie à un autre en scellant la gaine d'air. Le clapet est inséré dans le conduit jusqu'au niveau du compartiment d'incendie.

Caractéristiques techniques:

- clapets coupe-feu papillon en \varnothing 100, 125, 160, 200 mm
- actionnement mécanique basé sur un lien fusible
- certificat CE selon EN 15650
- testé selon la norme EN 1366-2
- classification selon EN 13501-3+A1
- résistance au feu en standard EI 60 S - sur demande : EI 90 S ou EI 120 S
- étanchéité à l'air du clapet classe 2 selon EN 1751
- classe de corrosion selon EN 15650
- vitesse maximale de l'air (volet ouvert) 12 m/s et une pression différentielle de 1 200 Pa

Dimensions:

1. Boîtier
2. Feuille du clapet
3. Ressort de verrouillage
4. Fusible thermique
5. Bride de verrouillage

