

99.BKM-rectangulaire - FR

## Clapet coupe-feu à désarmement manuel



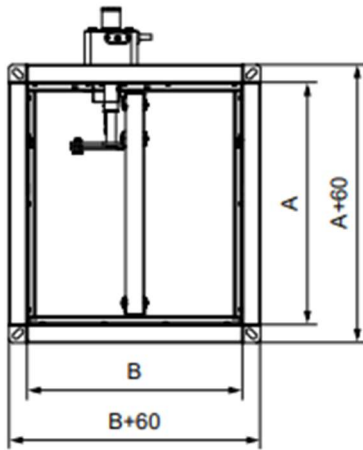
### Déscription:

Un clapet coupe-feu est un clapet située dans le système de conduits d'une unité de traitement de l'air, qui empêche la propagation du feu et des produits de combustion d'un compartiment d'incendie à un autre en scellant le conduit d'air.

### Caractéristiques techniques:

- clapets coupe-feu de 100x100 à 1000x500 mm
- Certifié CE selon la norme EN 15650
- testé selon la norme EN 1366-2
- classé selon la norme EN 13501-3+A1
- classes de feu jusqu'à EI 120 S
- étanchéité à l'air de l'enveloppe classe C selon EN 1751
- lame de l'amortisseur de fuites classe 2 selon EN 1751
- classe de corrosion selon EN 15650
- Mécanisme d'actionnement du clapet
- Vitesse maximale de l'air (registre ouvert) 12 m/s et pression différentielle de 1200Pa
- En option : interrupteur de fin de course

**Dimensions:**



1. Corps
2. Lévier de commande manuelle
3. lame de couverture
4. Couvercle d'ouverture d'inspection
5. Autocollant du capteur
6. Ouverture pour camera

- \* X=14 (A<160 or B<160)
- \* X=23 (AxB≤500x400)
- \* X=36 (AxB>500x400)

