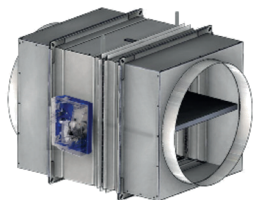


Clapet coupe-feu

11043107

ISONE®2.1 Europe Ø 630 mm

Les clapets ISONE 2 sont faciles à choisir : un seul modèle pour toutes les cloisons et tous les degré coupe-feu.



ISONE®2.1 circulaire Europe autocommandé

PLUS PRODUIT

- Un seul modèle de clapet pour toutes les cloisons : facile à choisir
- Poignée ergonomique de réarmement rapide : 2 secondes suffisent
- Axe inox en option pour environnements difficiles
- Boîtier de commande déporté en option, 0,7 m ou 3 m
- Mécanisme unique, du clapet le plus simple au plus équipé : facile à choisir, installer et maintenir
- Connectique BELIMO 24 V compatible avec modules MODBUS

RÈGLEMENTATIONS & CONFORMITÉ(S)

Numéro PV CE : 1812-CPR-2333

- Le clapet est ouvert en position d'attente.
- Il s'ouvre sur ordre du CMSI ou de la canne thermique et passe ainsi en position de sécurité (fermé).
- Il est réarmable à distance grâce à la motorisation.

Description produit

- Clapets coupe-feu destinés aux bâtiments tertiaires (ERP, IGH)
- Ils restituent le degré coupe-feu des cloisons traversées par une gaine de ventilation.
- Equipé de fusible thermique de déclenchement 70°C par défaut
- Commandable par bobine électromagnétique 24/48Vcc à émission, 24Vcc ou 48Vcc à rupture
- Moteur de réarmement 24/48V
- Degré coupe-feu jusqu'à 120 minutes sur toutes les cloisons usuelles

Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- Installation sans scellement sur cloison légère, même avec chevêtre post-montage
- Montage encastré sur :
 - Mur/ dalle béton et béton cellulaire
 - Mur carreaux de plâtre
 - Plaques de plâtre type A (1h) et type F (2h)
- Montage déporté sur PROMAT / GEOSTAF
- Positionnement sur cloisons légères grâce aux pattes d'installation
- EXAP EN 15882-2:2015, règles X.45 et X.46 : cotes de réservation étendues
- Respecter les rapports de classement au feu lors de la mise en oeuvre

Caractéristiques principales

- Certifié et conforme NF S 61937-5 et NF537
- Marqué CE selon EN 15650 : 1812-CPR-1837
- Etanchéité classe C selon EN 1751 en standard
- EI 120 S -500Pa sur mur et dalle béton, béton cellulaire, plaque de plâtre type F, montage déporté PROMAT/ Geostaff
- EXAP EN 15882-2:2015 : règles X.45 et X.46
- Gamme de D100 mm à D630 mm
- Certifié 150 cycles pour clapets autocommandés, 10000 cycles pour clapets télécommandés

Clapet coupe-feu

11043107

ISONE®2.1 Europe Ø 630 mm

Caractéristiques complémentaires

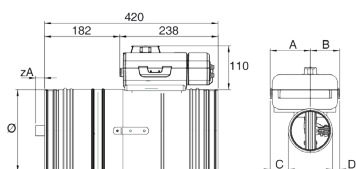
- Mécanisme 100% évolutif
- Clapet unique adaptable sur toutes les parois
- Installation sur cloison légère avec chevêtre post montage
- Poignée de réarmement indiquant la position du clapet
- Large boîtier de raccordement électrique
- Axe inox en option pour environnement hostile
- Boîtier de commande déporté en option
- Faible pertes de charges

Données générales

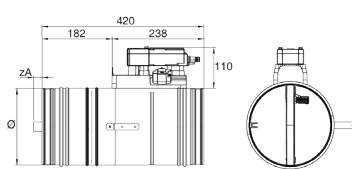
Références	Section de passage d'air libre (dm²)
11043107	38,75

Données dimensionnelles

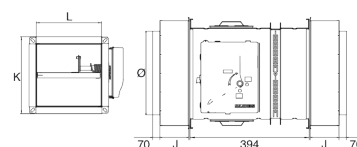
Références	J (mm)	K (mm)	L (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11043107	254	735	675	630	32,3



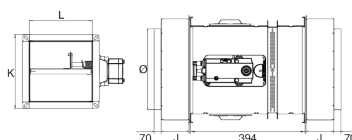
Encombrement ISONE®2.1 Europe circulaire PM autocommandé



Encombrement ISONE®2.1 Europe circulaire PM télécommandé



Encombrement ISONE®2.1 Europe circulaire GM autocommandé



Encombrement ISONE®2.1 Europe circulaire GM télécommandé

- ISONE®2.1 PM : D100 à D500
- ISONE®2.1 GM : D560 à D630

