Clapet coupe-feu

11043092 ISONE®2.1 Europe EIS Ø 315 mm



ISONE®2.1 circulaire Europe autocommandé

PLUS PRODUIT

- 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 grace à la motorisation.

Description produit

- Clapets coupe-feu destinés aux batiments 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 chevetre 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 grace 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
- El 120 S -500Pa sur mur et dalle béton, béton cellulaire, plaque de platre 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





RÉGLEMENTATIONS & CONFORMITÉ(S)
Numéro PV CE: 1812-CPR-1837

Clapet coupe-feu

11043092 ISONE®2.1 Europe EIS Ø 315 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 boitier de raccordement électrique
- Axe inox en option pour environnement hostile
- Boitier de commande déporté en option
- Faible pertes de charges

Accessoires

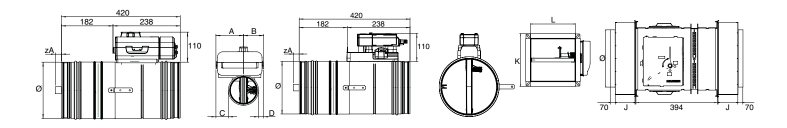
Désignations	Références	
Boîtier déporté 0,7 m pour contact FDCU1 et bobine émission ISONE®2.1 PM	11043324	
Boîtier déporté 3 m pour contact FDCU1 et bobine émission ISONE®2.1 PM	11043325	
Kit cordon pack control ISONE®2.1 PM	11043339	
Boîtier déporté 0,7 m pour contact FDCU1+2 et bobine émission ISONE®2.1 PM	11043396	
Boîtier déporté 3 m pour contact FDCU1+2 et bobine émission ISONE®2.1 PM	11043397	

Données générales

Références	Section de passage d'air libre (dm²)
11043092	6,93

Données dimensionnelles

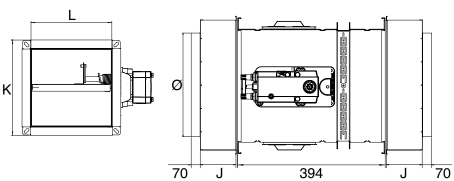
	A (mm)	B (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11043092	127	40	315	5,6



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

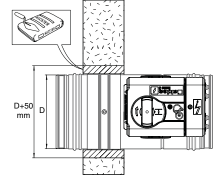
Clapet coupe-feu

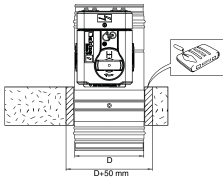
$\begin{array}{c} 11043092 \\ \text{ISONE} \\ \text{@ 2.1 Europe EIS Ø 315 mm} \end{array}$

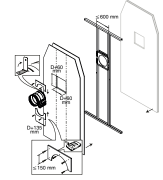
Données aérauliques

Références	Perte de charge à 2 m/s (Pa)	Perte de charge à 4 m/s (Pa)	Perte de charge à 6 m/s (Pa)	Perte de charge à 8 m/s (Pa)	Perte de charge à 10 m/s (Pa)	Perte de charge à 12 m/s (Pa)
11043092	1	4	8	13	20	28

Installation



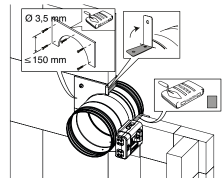




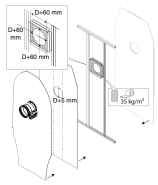
ISONE®2.1 circulaire sur mur béton

ISONE®2.1 circulaire sur dalle béton

ISONE®2.1 circulaire sur cloison légère 120 minutes



ISONE®2.1 circulaire sur cloison carreaux de platre 120 minutes



ISONE®2.1 circulaire sur cloison légère 60 minutes chevetre post montage

Principe de fonctionnement



- > 1: patte d'installation
- > 2: joint à lèvres
- > 3: lame avec joint d'étanchéité
- > 4: corps tunnel (manchette) en acier galvanisé
- > 5: plaque de firme
- > 6 : mécanisme BELIMO