### 11041325 ISONE®2.1 FTE70 Ø 500 mm + jeu de contact FDCU1 + bobine émission VDS 24/48V



- PLUS PRODUIT

  Un seul modèle de clapet pour toutes les cloisons : facile à choisir

  Poignée ergonomique de réarmement rapide : 2 secondes suffisen

- 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 24-48 VCC/VDC.

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 -500 Pa 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 D900 mm







# 11041325

# ISONE®2.1 FTE70 Ø 500 mm + jeu de contact FDCU1 + bobine émission VDS 24/48V

### Caractéristiques complémentaires

- Mécanisme 100% évolutif
- Clapet unique adaptable sur toutes les parois
- Installation sur cloison légère avec chevetre 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**

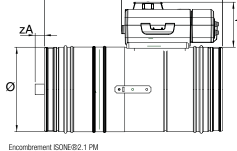
Désignations		
Boîtier déporté 0,7 m pour contact FDCU1 et bobine émission ISONE®2.1 PM	11043324	
Boîtier déporté 3 m pour contact FDCU1 et bobine émission ISONE®2.1 PM	1 11043325	
Kit cordon pack control ISONE®2.1 PM	11043339	
Boîtier déporté 0,7 m pour contact FDCU1+2 et bobine émission ISONE®2.1 PM	11043396	
Boîtier déporté 3 m pour contact FDCU1+2 et bobine émission ISONE®2.1 PM	11043397	

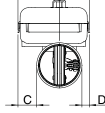
#### Données générales

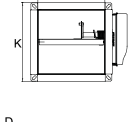
Références	Section de passage d'air libre (dm²)
11041325	18

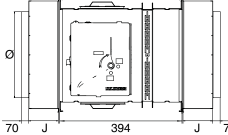
#### Données dimensionnelles

	s A (m		B (mm)	L (mm)	Ø (mm)	Ø D (mm)	Poids (kg)
11041325	5 12	7	40	420	500	500	10,3
_		420					
	182	_ 23	38		L L		
zĄ	<b>-</b>		110	AB			









Encombrement ISONE®2.1 GM

• ISONE®2.1 PM: D100 à D500 • ISONE®2.1 GM: D560 à D900

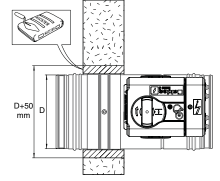
# 11041325

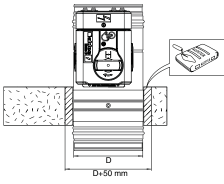
# ISONE®2.1 FTE70 Ø 500 mm + jeu de contact FDCU1 + bobine émission VDS 24/48V

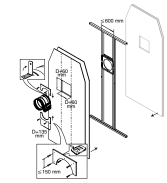
### Données aérauliques

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)
11041325	1	3	5	8	13	18

#### Installation



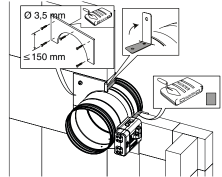




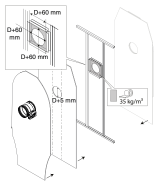
ISONE®2.1 circulaire sur mur béton

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

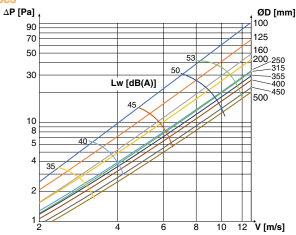


- > 1: patte d'installation
- > 2: joint à lèvres
- > 3: lame avec joint d'étanchéité
- > 4: corps tunnel (manchette) en acier galvanisé
- > 5: plaque de firme
- > 6 : mécanisme ISONE®2.1 PM

# 11041325

# ISONE®2.1 FTE70 Ø 500 mm + jeu de contact FDCU1 + bobine émission VDS 24/48V





- >Perte de charge :  $\Delta$  P [Pa],
- >Diamètre nominal du clapet : Ø D [mm],
- >Vitesse: V [m/s],
- >Puissance accoustique : Lw [dB(A)].

