



## CVN

- Costière de désenfumage naturel

### Utilisation

- Dispositif de désenfumage qui répond à l'exigence de l'article 37 de l'arrêté du 31 janvier 1986
- En mode attente (en fonctionnement normal), les volets de la costière sont fermés. Lorsque la tourelle tourne, une différence de pression est détectée dans le conduit via la prise de pression placée dans le flux, ainsi l'ordre est donné aux volets de rester fermés
- En mode désenfumage (défaut du ventilateur), le pressostat détecte un manque de pression dans le réseau et ordonne l'ouverture des volets de la costière. Ainsi une section totale de passage de 20 dm<sup>2</sup> est libérée, permettant de réaliser un désenfumage par tirage naturel.
- Accessoire validé par le procès-verbal de classement au feu des tourelles RFV

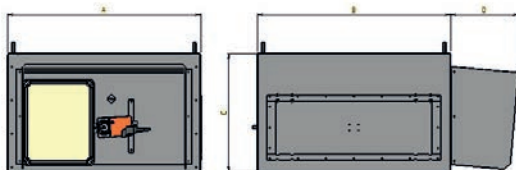
### Compatibilité entre accessoires

- Costière toit plat **CTP**
- Costière toit inclinée **CTI**
- Costière souche maçonnée **CSM**
- Clapet anti-retour **CAR**

### Composition

- Tôlerie et volet en acier galvanisé
- Moteur de registre tout-ou-rien sans ressort de rappel, 24 V AC/DC, 5 Nm, IP54
- Prise de pression en acier
- Coffret électrique
- Puissance consommée : 15 W sous 230 V

### Caractéristiques dimensionnelles



Modèles	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Poids (kg)
2	655	655	400	230	30

### Mise en oeuvre

- Se reporter à la notice d'installation disponible sur [www.ouestventil.fr](http://www.ouestventil.fr)