## Caisson de désenfumage

## 11039506 ProtectONE® TA 400 1V

ProtectONE® TA 1V est un caisson de désenfumage F400-120 à destination des locaux tertiaires et industriels.



Caisson de désenfumage ProtectONE® T

## PLUS PRODUIT

## RÉGLEMENTATIONS & CONFORMITÉ(S) Numéro PV CE: 1812-CPR-1548

## **Principes de fonctionnement**

Sur ordre du CMSI le caisson de désenfumage ProtectONE® T va être actionné en mode désenfumage par le coffret de relayage pour permettre l'extraction des fumées. Le coffret va ensuite le passer en mode «défaut» puis en mode «attente».

## **Description produit**

ProtectONE® TA 1V est un caisson de désenfumage F400-120 à 1 vitesse, conçu pour les locaux tertiaires et industriels. Il est équipé d'une roue à action à entrainement poulie-courroie. Son dispositif de réglage ProtectONE® Adapt permet de régler le débit d'extraction simplement en toutes circonstances.

## **Domaines d'application**

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

### Mise en oeuvre

- installation en intérieur ou en extérieur.
- pour mise en œuvre intérieure : prévoir l'option isolation thermo-acoustique (EN 12101-3),
- pour mise en œuvre extérieure : prévoir une visière pare-pluie + grille,
- interrupteur de proximité livré monté câblé avec contacts de position.

## **Caractéristiques principales**

- conforme au marquage CE 1812-CPR-1548,
- agréé EFECTIS F400-120 selon EN12101-3,
- conformité NF du coffret de relayage (NF S61-937-1, NFS61937-9, NF 537),
- caisson d'extraction à entrainement type poulie-courroie,
- 9 modèles de caisson pour un débit de 1 000 à 40 000 m<sup>3</sup>/h,
- motorisations 1 vitesse de 1.1 kW à 22 kW.
- roue à action équilibrée,
- poulie variable,
- moteur électrique de classe F, IP55,
- caisson démontable de série, en acier galvanisé,
- face d'accès moteur modifiable sur site,
- interrupteur de proximité monté d'usine,
- dispositif de réglage de débit intégré au caisson : ProtectONE® Adapt (système breveté), en option,





## Caisson de désenfumage

## 11039506 ProtectONE® TA 400 1V

## **Caractéristiques complémentaires**

- accessoires :
- platine carré/circulaire pour adaptation à l'aspiration,
- visière pare-pluie anti volatile au refoulement,
- manchette souple rectangulaire et circulaire,
- transformation souple rectangulaire/circulaire au refoulement,
- plots anti vibratiles,
- clapet anti-retour,
- pare-pluie + grille,
- bride refoulement,
- coffret de relayage AXONE 1V, 1V démarrage progressif,
- coffret de relayage AXONE 2V, désenfumage et désenfumage+confort.
- options disponibles :
- solution « Tout en Un » : coffret de relayage + interrupteur + pressostat montés et cablés d'usine,
- choix de la face d'accès moteur,
- refoulement horizontal ou vertical,
- isolation thermo-acoustique agréée 12101-3 pour implantation en local technique,
- poulie variable,
- ProtectONE® Adapt (système breveté) : réglage de débit rapide.

#### **Accessoires**

Désignations			
Grille de rejet vertical ProtectONE® T 400	11039626		
Support antivibratile 6 pièces	11039348		
MS RECT ASPI 400 PROTECTONE T	11039496		
MS RECT ASPI.250 RFLT. 400 PROTECTONE T	11039567		
TRANS REC.CIR ASP D710 400 PROTECTONE T	11039576		
PARE-PLUIE.GRILLE 400 PROTECTONE T	11039586		
BRIDE REFLT 400 PROTECTONE T	11039596		
TRANSFO.SOUPL.REFOUL.400 PROTECTONE T	11039606		
ANTI-RET 400 PROTECTONE T	11039616		

## **Options**

Désignations		
	base	
11kW 1V 4P	11/4P	
TOUT EN UN 1V<13kW	1V<13KW	
TOUT EN UN 1V<23kW	1V<23KW	
TOUT EN UN 1V<9kW	1V<9KW	
5.5kW 1V 4P	5.5/4P	
7.5kW 1V 4P	7.5/4P	
Bride de raccordement	BRIDE2	
Isolation thermique	ISOLB	
Pare pluie ProtectOne	PPTATR	
Pressostat	PRESSD	
Poulie variable	PVAR5	
Protectone Adapt	VOLET2	

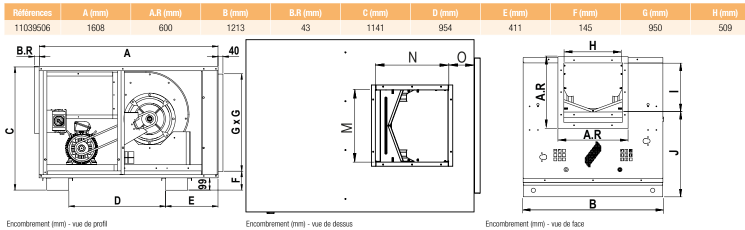
## Données générales

Références				
11039506	AC	Action		



## 11039506 ProtectONE® TA 400 1V

## Données dimensionnelles

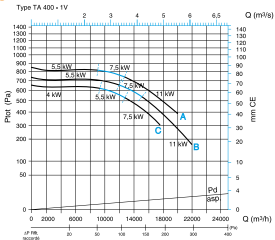


## **Données électriques**

		Intensité max (A)	Intensité nominale (A)	Tension (V)	Nombre de pôles	Puissance (kW)
11039506	6 6-7 3-7 8-6 4	9.2-11.6-16.3-32.8	8 3-10 5-14 8-21 3	400	4-4-4-4	4 - 55 - 75 - 11

# Installation Accessoires ProtectONE T Schéma en vue de dessus, avec accès gauche Schéma en vue de dessus, avec accès droit

#### **Courbes**



Caractéristiques aérauliques ProtectONE® TA 400 - 1V

- > courbes suivant NF EN ISO 5801:
- aspiration raccordee, refoulement libre,
- Ptot: Pression totale,
- Pd asp. : pression dynamique en gaine à l'aspiration,
- ΔP rflt raccordé : gain de pression avec refoulement raccordé au lieu de refoulement libre.
- > voir ProtectONE TA 225 pour les explications des courbes.