Caisson de désenfumage

11039505 ProtectONE® TA 355 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 m³/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

11039505 ProtectONE® TA 355 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	Références		
Grille de rejet vertical ProtectONE® T 355	11039625		
Raccord souple - Ø 630	11096942		
Support antivibratile 6 pièces	11039348		
MS RECT ASPI.225 RFLT.355 PROTECTONE T	11039566		
TRANS REC.CIR ASP D630 355 PROTECTONE T	11039575		
PARE-PLUIE.GRILLE 355 PROTECTONE T	11039585		
BRIDE REFLT 355 PROTECTONE T	11039595		
TRANSFO.SOUPL.REFOUL.355 PROTECTONE T	11039605		
ANTI-RET 355 PROTECTONE T	11039615		

Options

Désignations			
	base		
TOUT EN UN 1V<13kW	1V<13KW		
TOUT EN UN 1V<23kW	1V<23KW		
TOUT EN UN 1V<9kW	1V<9KW		
3kW 1V 4P	3/4P		
4kW 1V 4P	4/4P		
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		

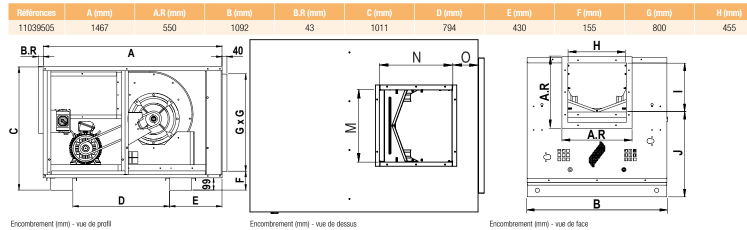
Données générales

Références	Type de moteur	Type de roue
11039505	AC	Action



11039505 ProtectONE® TA 355 1V

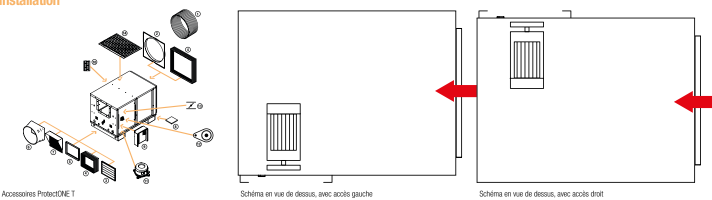
Données dimensionnelles



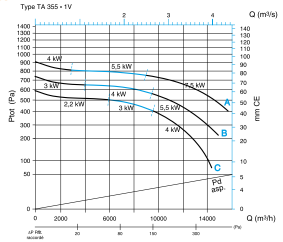
Données électriques

Référe		Intensité max (A)	Intensité nominale (A)	Tension (V)	Nombre de pôles	Puissance (kW)
11039	6,6(2P)/7(4P)-6,5- 6,6-7,3-7,8	5,0(2P)/5,1(4P)-6 8-9 2-11 6-16 3	4,6-6,2-8,2-10,5-14,8	400	2/4-4-4-4	2,2 - 3 - 4 - 5,5 - 7,5

Installation



Courbes



Caractéristiques aérauliques ProtectONE® TA 355 - 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 utilisation des courbes.