Caisson de désenfumage

11039524 ProtectONE® TA 315 2V BI

ProtectONE® TA 2V - bobinages indépendants 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 2V - bobinages indépendants est un caisson de désenfumage F400-120, 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 2 vitesses Bobinages indépendants de 1,1 kW à 20 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), exclusivité ALDES (en option),





Caisson de désenfumage

11039524 ProtectONE® TA 315 2V BI

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 315	11039624
Raccord souple - Ø 560	11096941
Support antivibratile 6 pièces	11039348
MS RECT RFLT.315 PROTECTONE T	11039564
TRANS REC.CIR ASP D560 315 PROTECTONE T	11039574
PARE-PLUIE.GRILLE 315 PROTECTONE T	11039584
BRIDE REFLT 315 PROTECTONE T	11039594
TRANSFO.SOUPL.REFOUL.315 PROTECTONE T	11039604
ANTI-RET 315 PROTECTONE T	11039614

Options

Désignations	
	base
TOUT EN UN 2VBI<13kW	2VBI<13KW
TOUT EN UN 2VBI<23kW	2VBI<23KW
TOUT EN UN 2VBI<9kW	2VBI<9KW
4/1.5kW BI 4/6P	4/1.5
6/2.2kW BI 4/6P	6/2.2
Bride de raccordement	BRIDE2
Isolation thermique	ISOLB
Pare pluie ProtectOne	PPTATR
Pressostat	PRESSD
Deuxième pressostat	PRESSE
Poulie variable	PVAR5
Protectone Adapt	VOLET2

Données générales

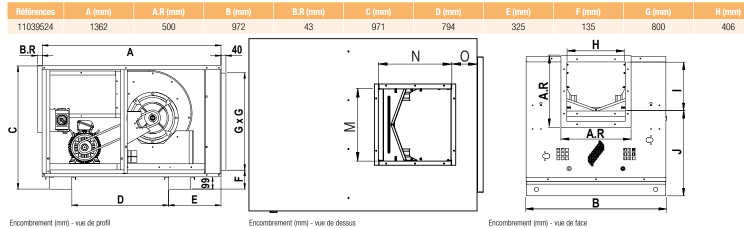
Références		
11039524	AC	Action



Caisson de désenfumage

11039524 ProtectONE® TA 315 2V BI

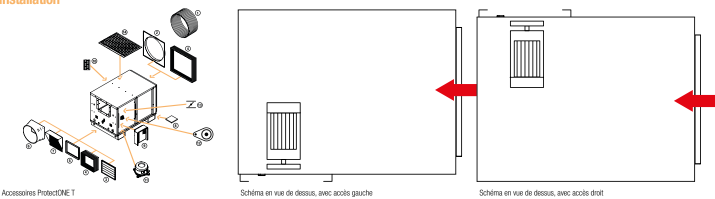
Données dimensionnelles



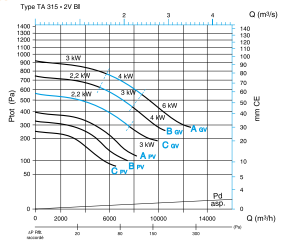
Données électriques

Références		Intensité max (A)	Intensité nominale (A)	Tension (V)	Nombre de pôles	Puissance (kW)
11039524	7,6/6,2-7,1/5,9-7,8/7,4	7,53/3,78-10,01/5,02- 14.86/7.65	6,85/3,44-9,1/4,57-13,5/6,96	400	04-juin	3/1 - 4/1,5 - 6/2,2

Installation



Courbes



Caractéristiques aérauliquesProtectONE® TA 315 - 2V - BI

- > 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.