

## Caisson de désenfumage

11039556

ProtectONE® TR 400 2V BI

ProtectONE® TR 2V - bobinages indépendants est un caisson de désenfumage F400-120 à destination des locaux tertiaires et industriels.



Caisson de désenfumage ProtectONE® T

## PLUS PRODUIT

- réglage facilité de débit avec le dispositif exclusif ProtectONE® Adapt,
- entièrement démontable de série (sauf modèle isolé),
- isolation thermique pour implantation en local technique,
- roue à réaction: faible variation de débit même si les pertes de charges varient.

## RÈGLEMENTATIONS &amp; 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® TR 2V - Bobinages Indépendants est un caisson de désenfumage F400-120, conçu pour les locaux tertiaires et industriels. Il est équipé d'une roue à réaction à entraînement 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 oeuvre intérieure : prévoir l'option isolation thermo-acoustique (EN 12101-3),
- pour mise en oeuvre 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 entraînement type poulie-courroie,
- 4 modèles de caisson pour un débit de 1 000 à 35 000 m³/h,
- motorisations 2 vitesses bobinages indépendants de 1,1 kW à 20 kW,
- roue à réaction 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),
- ProtectONE® TR 2V BI permet l'extraction :
  - des fumées et des gaz chauds en cas d'incendie dans tous bâtiments tertiaires,
  - d'air vicié dans les locaux tertiaires et industriels,
  - de polluants dans les cuisines professionnelles.

## Caisson de désenfumage

11039556

ProtectONE® TR 400 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	Références
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
10/3.3kW BI 4/6P	10/3.3
TOUT EN UN 2VBI<13kW	2VBI<13KW
TOUT EN UN 2VBI<23kW	2VBI<23KW
TOUT EN UN 2VBI<9kW	2VBI<9KW
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	Type de moteur	Type de roue
11039556	AC	Réaction

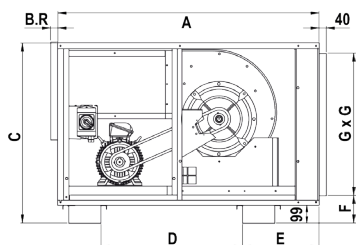
## Caisson de désenfumage

# 11039556

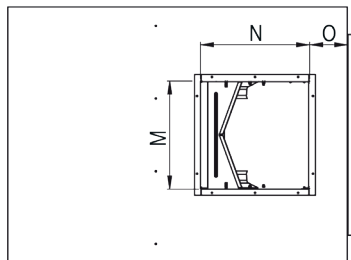
## ProtectONE® TR 400 2V BI

### Données dimensionnelles

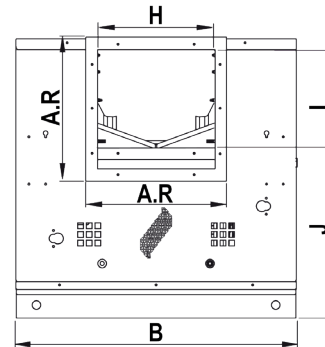
Références	A (mm)	A.R (mm)	B (mm)	B.R (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
11039556	1608	600	1213	43	1141	954	411	145	950	509



Encombrement (mm) - vue de profil



Encombrement (mm) - vue de dessus

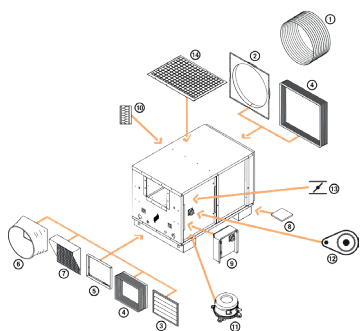


Encombrement (mm) - vue de face

### Données électriques

Références	Tension (V)	Intensité max (A)	Intensité nominale (A)	Id/In	Nombre de pôles	Puissance (kW)	Caractéristiques électriques
11039556	400	14,85/7,65-24,2/9,61	13,5/6,96-22/8,74	7,8/7,4-7/4	4/6	6/2,2 - 10/3,3	<table><tr>

### Installation



Accessoires ProtectONE T

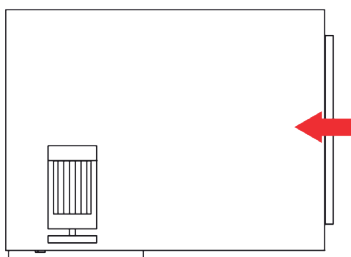


Schéma en vue de dessus, avec accès gauche

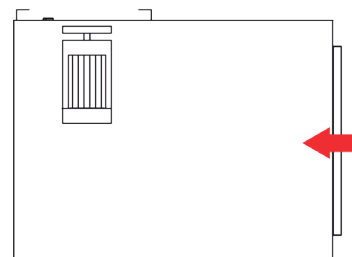
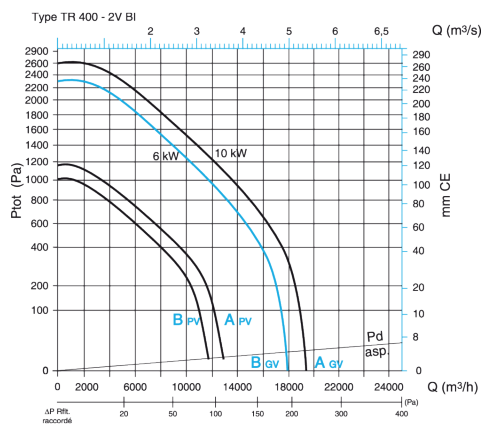


Schéma en vue de dessus, avec accès droit

### Courbes



Caractéristiques aérauliques ProtectONE® TR 400 - 2V - BI

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