

## Système d'évacuation d'air centralisé /

### Élément d'air sortant, protection contre les incendies Centro M-APB / Centro E-APB



#### Caractéristiques

- Élément d'air sortant à filtre G2 pour montage apparent pour cuisines privées, salles de bains et WC.
- À utiliser avec le système d'évacuation d'air centralisé Centro.
- Débit d'air minimum 30 m<sup>3</sup>/h.

- Protection contre les incendies identique à la ventilation pour pièce individuelle MAICO ER.
- Barrières de fumée froide en série.
- Aucun silencieux téléphonique supplémentaire nécessaire.
- Avec dispositif d'arrêt coupe-feu sans entretien contre la propagation d'incendie K90-18017.
- **Boîtier orientable, ce qui permet de connecter les raccords de soufflage en haut à gauche ou en haut à droite à la gaine principale.**
- Remplacement aisé du filtre sans outils.
- Raccord de soufflage métallique DN 75/80 avec clapet anti-retour automatique en métal.
- Différence de niveau sonore de gaine selon DIN 4109, contrôlé par IAB (institut allemand d'acoustique et d'architecture de calcul) à Oberursel.

#### Élément d'air sortant Centro M-APB

- Pour débit d'air modifiable en commun.
- Élément d'air sortant à réglage fixe.
- Les éléments d'air sortant MAICO Centro M-APB ne possèdent aucun branchement électrique et peuvent par conséquent s'installer dans toutes les zones selon DIN VDE 0100-701.

#### Élément d'air sortant Centro E-APB

- Élément d'air sortant avec servomoteur électrothermique.
- Pour la ventilation de base et en fonction des besoins.
- Régulateur de pression nécessaire pour le ventilateur centralisé.
- Connexion électrique par fiches permettant le montage rapide de l'élément d'air sortant dans le boîtier.
- Les éléments d'air sortant MAICO Centro E-APB correspondent au type de protection IP X5 et peuvent donc être installés dans la zone 1 selon DIN VDE 0100-701, même en cas de projections d'eau.
- Classe de protection II.

#### Caractéristiques techniques

Article	Réf.	Modèle	Débit d'air m <sup>3</sup> /h	Consommation W	I <sub>max</sub> A	T <sub>max.</sub> à I <sub>max.</sub> °C	Niveau de puissance acoustique dB(A)	Classe de filtre	Type de protection IP
Centro-M-APB	0084.0184	manuel	30/65	—	—	—	26/33	G2	—
Centro-E-APB	0084.0185	électrique	30/65	6	0,9	40	26/33	G2	X5

Distributeur FRANCE :

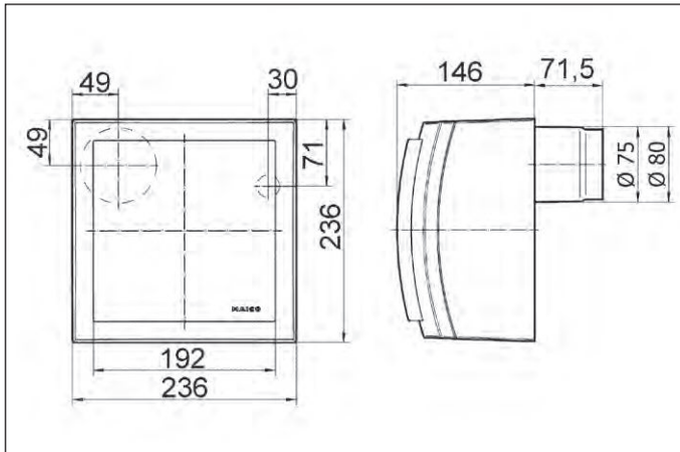


200 boulevard de la Résistance - 71000 MACON  
Tel. 03 85 22 13 77  
Contact@asair.fr  
www.asair.fr



## Système d'évacuation d'air centralisé / Elément d'air sortant, protection contre les incendies Centro M-APB / Centro E-APB

### Dimensions [mm]



### Accessoires importants

#### Filtres à air, recharge

p. 89

Filtre à air de recharge pour ER et ER-AP/APB, ERA, classe de filtrage G2

ZF 60/100	0093.0680
ZF 60/100 grand colis	0093.0885

#### Caissons d'air entrant insonorisés

p. 312

Caisson d'air entrant insonorisé pour l'installation d'évacuation d'air centralisée en combinaison avec le régulateur de pression Centro-P., pour le montage direct dans les gaines d'air

ESR 16-2	0080.0611
ESR 20-2	0080.0612
ESR 25-2	0080.0613
ESR 31-2	0080.0614
ESR 35-2	0080.0615
ESR 40-2	0080.0616

#### Tourelles centrifuges

p. 96



Tourelles d'extraction centrifuges à moteur EC et commande intégrée pour pression constante ou débits d'air constants

GRD 22	0087.0016
GRD 25	0087.0017
GRD 31	0087.0018

#### Régulateurs de pression

p. 102



Régulateurs de pression pour l'installation d'évacuation d'air centralisée Centro combiné au caisson d'air entrant insonorisé ESR 16-2 à ESR 40-2

Centro-P	0157.0397
Centro-PE	0157.0398
Centro-PT	0157.0399
Centro-PTE	0157.0400

#### Tuyau à pression

p. 102



Tuyau à pression du régulateur de pression pour le système d'évacuation d'air centralisé Centro combiné au caisson de ventilation insonorisé ESR 16-2 à ESR 40-2

Centro-PP	0092.0487
-----------	-----------

#### Passages pour l'air extérieur

p. 110

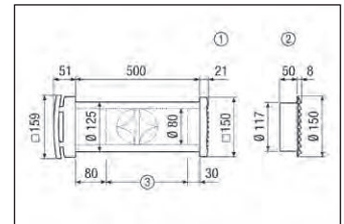


Passages d'air extérieur pour affluence d'air sans courant d'air de l'air extérieur

ALD 125	0152.0067
ALD 125 VA	0152.0068

D'autres versions voir à partir de page 108.

Dimensions [mm]



#### Grilles de ventilation de portes

p. 115



Grilles de ventilation de porte pour salle de bain, WC ou cuisine

MLK 30 blanc	0151.0123
MLK 45 blanc	0151.0126

- ① Grille extérieure en plastique carrée ALD 125
- ② Grille extérieure en acier inoxydable ronde ALD 125 VA
- ③ Adapter le cas échéant à l'épaisseur de la cloison

Distributeur FRANCE :



200 boulevard de la Résistance - 71000 MACON  
Tel. 03 85 22 13 77  
Contact@asair.fr  
www.asair.fr