

Système d'évacuation d'air centralisé Centro / Élément d'air sortant CENTRO M / CENTRO E



Caractéristiques

- Élément d'air sortant avec capot et filtre G2 pour montage dans boîtier encastré.
- À utiliser avec le système d'évacuation d'air centralisé Centro.
- Protection contre les incendies identique à la ventilation pour pièce individuelle MAICO ER.
- Aucune barrière de fumée froide nécessaire.

- Aucun dispositif d'insonorisation supplémentaire nécessaire.
- Remplacement aisé du filtre sans outils.
- Capot orientable de $\pm 5^\circ$, ce qui permet de compenser si le boîtier est monté de travers.
- Fixation conviviale de l'élément d'air sortant dans le boîtier par cliquets.
- 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

- Pour débit d'air modifiable en commun.
- Élément d'air sortant à réglage fixe.
- Les éléments d'air sortant MAICO Centro-M 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

- 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 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	Consommation	I_{Max}	$T_{\text{max.}}$ à $I_{\text{max.}}$	Niveau de puissance acoustique dB(A)	Classe de filtre	Type de protection IP
			m ³ /h	W	A	°C			
Centro-M	0084.0182	manuel	30/65	–	–	–	26/33	G2	–
Centro-E	0084.0183	électrique	30/65	6	0,9	40	26/33	G2	X5

Distributeur FRANCE :

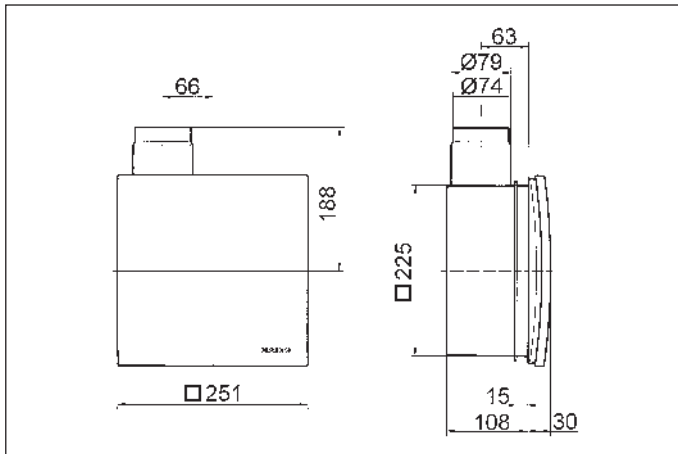


200 boulevard de la Résistance - 71000 MACON
Tel. 03 85 22 13 77
Contact@asair.fr
www.asair.fr



Système d'évacuation d'air centralisé Centro / Élément d'air sortant CENTRO M / CENTRO E

Dimensions [mm]



Élément d'air sortant ER Centro M / Centro E avec boîtier encastré ER-UP/G ou ER-UPD

Accessoires importants

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

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

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 centralisée Centro combiné au caisson de ventilation insonorisé ESR 16-2 à ESR 40-2

Centro-PP 0092.0487

Accessoires importants

Boîtier pour montage encastré

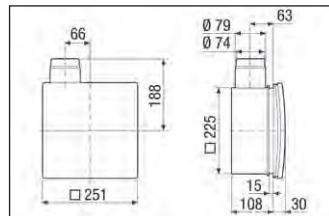


p. 66

Boîtier à encastrer abritant un ventilateur ER 60/100.. ou l'élément d'air sortant Centro M / Centro E

ER-UP/G 0093.0995

Dimensions [mm]



Boîtier pour montage encastré

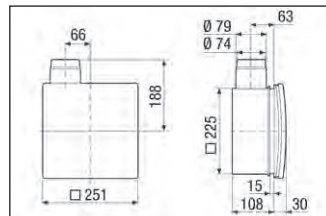


p. 68

Boîtier à encastrer abritant un ventilateur ER 60 / ER 100.. ou l'élément d'air sortant Centro M / Centro E

ER-UPD 0093.0972

Dimensions [mm]



Passages pour l'air extérieur



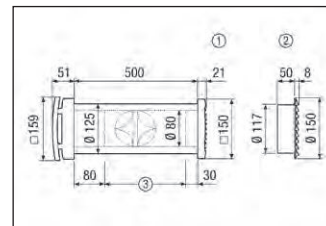
p. 110

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]



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

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

Boîtier pour montage encastré

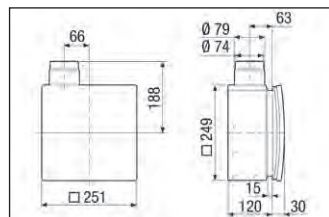


p. 70

Boîtier encastré pour tous les systèmes de protection contre les incendies abritant l'insert de ventilateur ER 60/100.. ou l'élément d'air sortant Centro M / Centro E

ER-UPB 0093.0968

Dimensions [mm]



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

Distributeur FRANCE :



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