DIFFUSION

AVANTAGES

GAMME

OPTIONS

· Ailettes mobiles.

· Équilibrage du réseau.

• Réduction des échanges thermiques.

APPLICATION / UTILISATION

• Position ouverte : grille pare-pluie.

· Grille en aluminium extrudé. • Pas des ailettes : 100 mm.

· Finition : aluminium anodisé. • En standard: Commande R11 M galva.

· Moteur monté d'usine.

· Autres teintes RAL.

CONSTRUCTION / COMPOSITION

• Gamme de grilles à ailettes orientables de 200 x 300 mm à 1500 x 1400 mm.

• Grille extérieure pare-pluie pour introduction ou rejet d'air.

· Position fermée : grille pare-pluie et fermeture du réseau.

• Grillage antivolatile en aluminium 10 x 10 x 1 mm.

• Fixation par vis : cadre percé pour montage direct.



GAO 100

Grille extérieure à ailettes orientables





(

ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

- > Diffusion > Grilles extérieures/Volets de surpression
- > Grilles rectangulaires

SÉLECTION DES ACCESSOIRES

· Type de motorisation

Surface de la grille	De 0 m² à 0,8 m²	De 0,8 m² à 1,2 m²	De 1,2 m² à 3 m²
Tout ou rien 220 V	LM 230	NM 230	SM 230
Tout ou rien 24 V	LM 24	NM 24	SM 24
Proportionnel 24 V	LM 24 SR	NM 24 SR	SM 24 SR

- Les GAO seront obligatoirement motorisées d'usine. Pour les prix, nous consulter.

ACCESSOIRES

- · Commandes manuelles
- R11 M galva:
- Commande manuelle pour GAO.
- Commande standard.
- R11 M acier inox 304
- · Commande manuelle inox pour GAO.





- Commande manuelle pour GAO avec poignée.
- R12 M acier inox 304 :
- Commande manuelle inox pour GAO avec poignée.



TEXTE DE PRESCRIPTION

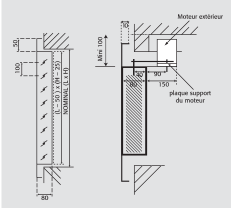
construction en 2 parties ou plus.

• Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

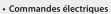
• Grilles de dimensions supérieures à 1500 X 1500 mm :

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Éclaté du produit



Montage du moteur possible à l'intérieur (en standard) ou à l'extérieur de la grille (sur demande).



- Support moteur :
- Plaque support pour montage du moteur.





- Commandes électriques + accessoires.

Sélection p. 247





