

Diffusion d'air |

GAC

Grilles extérieures aluminium circulaires avec pas d'ailettes**Montage mural**

Construction

Fonte d'aluminium laquée blanc.

Pas de 20 mm pour Ø 125 à 315.

Pas de 25 mm pour Ø 400.

Grillage antivolatile.

Fixation par vis apparentes à travers le cadre pré-percé :

- 2 trous jusqu'au Ø 250,

- 3 trous jusqu'au Ø 315 et 400.



CARACTÉRISTIQUES

Modèle : **GAC 125** ▾**GAC 125**

	Unité	GAC 125
Caractéristiques		
REF		GAC 125
Diam.		125
Poids	kg	0,36
CODE		536 011
Dimensions		
Ø A		155
Ø B		124
Ø C		139,5
D		25
E		3
Caractéristiques aérauliques		
Vitesse d'air maxi conseillée : 2,35 m/s.		
Section du col	(m ²)	0,0123
Débit maxi conseillé (1)	(m ³ /h)	110
Pt	(Pa)	20
(1) Débit conseillé pour éviter l'entraînement de gouttelettes d'eau.		
(vitesse d'air < 2,35 m/s)		

[TÉLÉCHARGER LES TABLEAUX](#) 

GAC 160

	Unité	GAC 160
Caractéristiques		
REF		GAC 160
Diam.		160
Poids	kg	0,41
CODE		536 012
Dimensions		
Ø A		190
Ø B		159
Ø C		174,5
D		25
E		3
Caractéristiques aérauliques		
Vitesse d'air maxi conseillée : 2,35 m/s.		
Section du col	(m ²)	0,0201
Débit maxi conseillé (1)	(m ³ /h)	170
Pt	(Pa)	20
(1) Débit conseillé pour éviter l'entraînement de gouttelettes d'eau.		
(vitesse d'air < 2,35 m/s)		

[TÉLÉCHARGER LES TABLEAUX](#) 

GAC 200

	Unité	GAC 200
Caractéristiques		
REF		GAC 200
Diam.		200
Poids	kg	0,49
CODE		536 013
Dimensions		
Ø A		230
Ø B		199
Ø C		214,5
D		25
E		3
Caractéristiques aérauliques		
Vitesse d'air maxi conseillée : 2,35 m/s.		
Section du col	(m ²)	0,0314
Débit maxi conseillé (1)	(m ³ /h)	260
Pt	(Pa)	20
(1) Débit conseillé pour éviter l'entraînement de gouttelettes d'eau.		
(vitesse d'air < 2,35 m/s)		

[TÉLÉCHARGER LES TABLEAUX](#) 

GAC 250

	Unité	GAC 250
Caractéristiques		
REF		GAC 250
Diam.		250
Poids	kg	0,74
CODE		536 014
Dimensions		
Ø A		280
Ø B		248
Ø C		264
D		28
E		3
Caractéristiques aérauliques		
Vitesse d'air maxi conseillée : 2,35 m/s.		
Section du col	(m ²)	0,0491
Débit maxi conseillé (1)	(m ³ /h)	410
Pt	(Pa)	22
(1) Débit conseillé pour éviter l'entraînement de gouttelettes d'eau.		
(vitesse d'air < 2,35 m/s)		

[TÉLÉCHARGER LES TABLEAUX](#) 

GAC 315

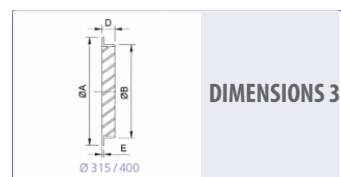
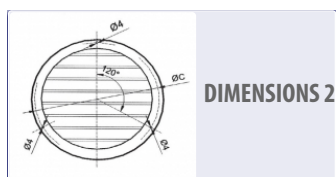
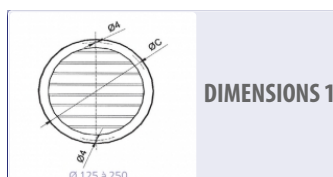
	Unité	GAC 315
Caractéristiques		
REF		GAC 315
Diam.		315
Poids	kg	1,94
CODE		536 015
Dimensions		
Ø A		350
Ø B		314
Ø C		332
D		20
E		3
Caractéristiques aérauliques		
Vitesse d'air maxi conseillée : 2,35 m/s.		
Section du col	(m ²)	0,0779
Débit maxi conseillé (1)	(m ³ /h)	650
Pt	(Pa)	22
(1) Débit conseillé pour éviter l'entraînement de gouttelettes d'eau.		
(vitesse d'air < 2,35 m/s)		

[TÉLÉCHARGER LES TABLEAUX](#) 

GAC 400

	Unité	GAC 400
Caractéristiques		
REF		GAC 400
Diam.		400
Poids	kg	3,6
CODE		536 016
Dimensions		
Ø A		440
Ø B		399
Ø C		419,5
D		25
E		7
Caractéristiques aérauliques		
Vitesse d'air maxi conseillée : 2,35 m/s.		
Section du col	(m2)	0,125
Débit maxi conseillé (1)	(m3/h)	1050
Pt	(Pa)	25
(1) Débit conseillé pour éviter l'entraînement de gouttelettes d'eau.		
(vitesse d'air < 2,35 m/s)		

[TÉLÉCHARGER LES TABLEAUX](#)



[Accueil](#) > [GAC - Grilles extérieures aluminium circulaires avec pas d'ailettes](#)

[Favoris](#)

i QUI SOMMES NOUS ?

- > [Le Groupe](#)
- > [La Marque](#)
- > [Fabricant Français](#)
- > [La démarche environnementale](#)

- > [Notre activité](#)
- > [Partenariats FUJITSU](#)
- > [Certification](#)
- > [Recrutement](#)



LES AUTRES SITES DE LA MARQUE ATLANTIC

- > [Atlantic.fr - Site Grand public](#)
- > [Atlantic-pro.fr - Portail réservé aux professionnels](#)
- > [Atlantic-ventilation.fr](#)
- > [Atlantic-electrique.fr](#)
- > [Atlantic-pac-chaudiere.fr](#)
- > [Atlantic-guillot.fr](#)
- > [Atlantic-thermor-prescription.fr](#)



NOUS CONTACTER

<input type="text" value="Votre Nom"/>	*
<input type="text" value="Email"/>	*
<input type="text" value="SIRET"/>	*
<input type="text" value="Société"/>	
<input type="text" value="Département"/>	*
<input type="text" value="Veuillez sélectionner un marché ..."/>	* ▾
<input type="text" value="Veuillez sélectionner un sujet ..."/>	* ▾
<input type="text" value="Votre message"/>	*

ENVOYER 