



Tarifs p. 242

AIR EXPRESS

LOGICIEL DE SÉLECTION  
Airgifflow 3D

## GFF P 38

Grille de reprise porte-filtre plafonnier tôle perforée.  
Version économique

MATÉRIAU  
Acier  
RAL 9010

INSTALLATION  
Faux plafond

PORTE FILTRE  
Intégré



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Diffusion > Grilles intérieures - reprise > Grilles porte-filtre intégré

### AVANTAGES

- Économique.
- Spéciale faux plafond.

### GAMME

- 1 taille : 595 x 595 mm, de 700 à 1 700 m<sup>3</sup>/h.

### DÉSIGNATION

**GFF**                      **P**                      **38**  
type                      installation                      modèle  
G : grille                      P : plafond                      38 : tôle perforée  
F : acier  
F : porte-filtre

### APPLICATION / UTILISATION

- Reprise en faux plafond avec filtre (filtre non livré en standard).

### CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Tôle perforée en acier galvanisé RAL 9010.
- Grille fixe.

### OPTION

- Autres teintes RAL.

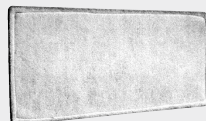


### TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur [www.france-air.com](http://www.france-air.com), rubrique Espace Pro.

### ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

- Filtre Média Tige Ventilo G2  
- Voir chapitre filtration  
FR Ventilo p. 1 759.

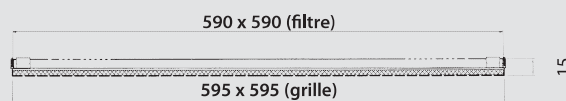


Pensez-y!

Version porte-filtre économique.

### DESRIPTIF TECHNIQUE

- Encombrement  
- Grille



### SÉLECTION GFF P 38

sélection logiciel  
airgifflow 3D

Débit (m <sup>3</sup> /h)	Dim		595 x 595
	Ak (m <sup>2</sup> )		
700	W (m/s)		0,120
	Lw (dB(A))		1,38
	P (Pa)		25
900	W (m/s)		3,4
	Lw (dB(A))		1,78
	P (Pa)		27
1 100	W (m/s)		5,7
	Lw (dB(A))		2,17
	P (Pa)		29
1 300	W (m/s)		8,5
	Lw (dB(A))		2,57
	P (Pa)		32
1 500	W (m/s)		11,9
	Lw (dB(A))		2,96
	P (Pa)		34
1 700	W (m/s)		15,8
	Lw (dB(A))		3,36
	P (Pa)		37
			20,3

25 ≤ NR < 35

35 ≤ NR < 45

Aeff : Surface effective (m<sup>2</sup>)  
W : Vitesse (m/s)

Lw : Puissance acoustique (dB(A))  
P (Pa) : Pertes de charges (Pa)

### MONTAGE ET RACCORDEMENT

- Entretien et changement du filtre



Décentrer le diffuseur.



Enlever les deux lames ressorts tout en maintenant le filtre.  
Échanger le filtre et replacer les deux lames de maintien.