

Tarifs p. 249

## SPG

Volets de surpression gaines rectangulaires

MATÉRIAU  
Alu + acier

INSTALLATION  
Mur



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

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

### AVANTAGES

- Excellente étanchéité.
- Faible niveau acoustique.

### GAMME

- Volet SPG pour gaine rectangulaire.
- Dimensions nominales standard de 200 x 200 mm à 1 200 x 2 000 mm :
  - par pas de 100 mm jusqu'à 1 200 x 1 200 mm,
  - par pas de 200 mm au-delà.

### APPLICATION / UTILISATION

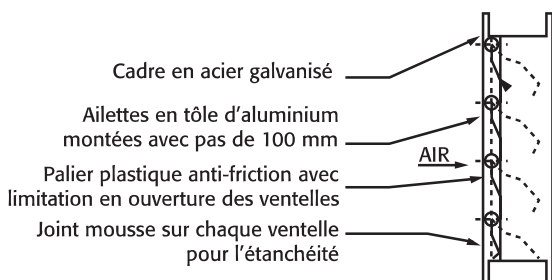
- Maintenir une surpression ou une dépression dans un local par rapport à l'extérieur ou par rapport à un autre local mitoyen.
- Volet anti-retour.
- Utilisation en conditionnement d'air, ventilation ou chauffage.

### DÉSIGNATION

SPG 400 x 200  
volet de surpression longueur x hauteur (en mm)

### CONSTRUCTION / COMPOSITION

- En gaine - Type SPG 100



### OPTIONS

- Construction en inox.
- Dimensions hors standard (nous consulter).
- Version haute vitesse (jusqu'à 10 m/s).
- Axe traversant ailettes conjuguées et renfort central.

### TEXTE DE PRESCRIPTION

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

### MONTAGE ET RACCORDEMENT

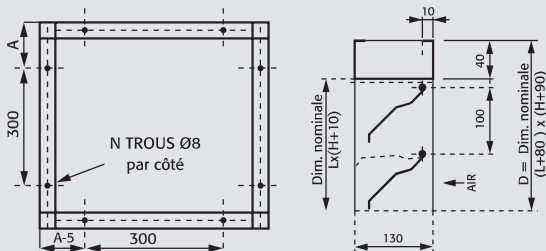
- Montage en gaine dans un réseau
  - Vitesse de passage maximum de 6 m/s.
  - À partir de 4 m/s, le volet est entièrement ouvert.
  - Température maxi : + 50 °C.

### DESCRITIF TECHNIQUE

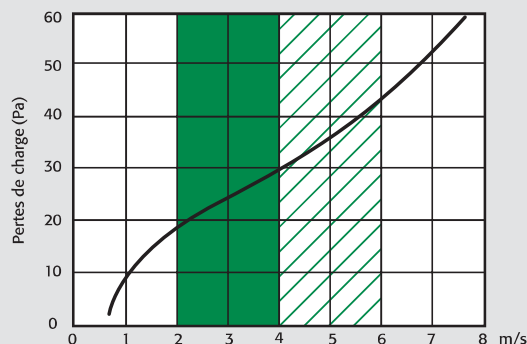
#### • Encombrement, réservation et poids

Dimensions nominales (mm)	Nombre de trou par côté	Cote A (mm)
200	0	-
300	0	-
400	1	245
500	1	295
600	1	345
700	2	245
800	2	295
900	2	345
1 000	3	245
1 100	3	295
1 200	3	345
1 400	4	295
1 600	5	245
1 800	5	345
2 000	6	295

N. B. : au-dessus de L = 1 200 mm, un renfort central est prévu.



#### • Courbe aéraluque pertes de charge



■ Valeurs optimales de sélection : de 2 m/s à 4 m/s\*  
\* à 4 m/s : le volet est entièrement ouvert.

▨ Valeurs limites de sélection à 6 m/s.