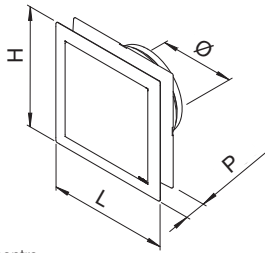


DLV 100-125

NOUVEAU!



Dim. en mm voir tableau ci-contre

Description / Utilisation

- Bouche de ventilation esthétique pour l'extraction et l'insufflation d'air.
- Disponible en Ø 100 et 125 mm.
- Façade pleine, diffusion de l'air en périphérie. Filtre G 2 intégré.

Avantages

- Design contemporain pour une intégration harmonieuse en tous lieux.
- Façade lisse et plate, masquant la zone d'encrassement.
- Filtration de l'air (filtre G 2 intégré)
- Débit d'air réglable par rotation de la façade.
- Fabrication de haute qualité, les formes aérodynamiques contribuent à un faible niveau sonore.

Livraison / conditionnement

Chaque bouche est livrée dans un sachet polyéthylène individuel, avec un manchon à joint DN 100 ou 125 et deux vis de fixation avec chevilles.

Montage

Le réglage du débit d'air se fait par rotation de la façade en fonction des abaques ci-dessous et ci-contre.

La bouche se monte par simple emboîtement dans la gaine ou la cloison.

Caractéristiques

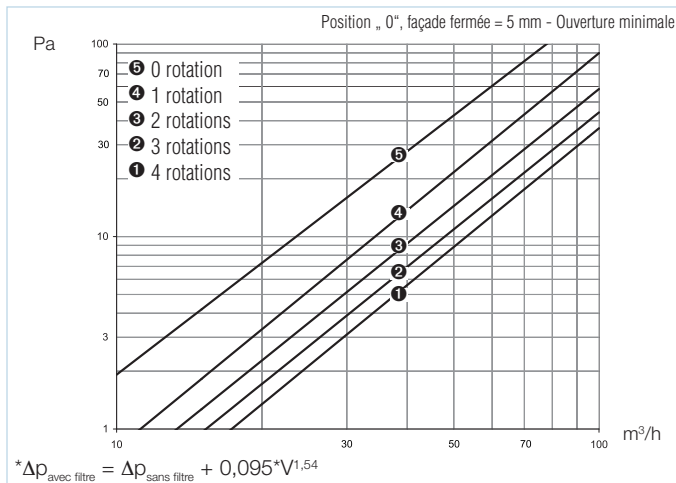
Les abaques ci-dessous et ci-contre donnent un aperçu des débits d'air et pertes de charge des bouches en mode soufflage et extraction en fonction du réglage de la façade (nombre de rotations effectuées).

Filtres de rechange

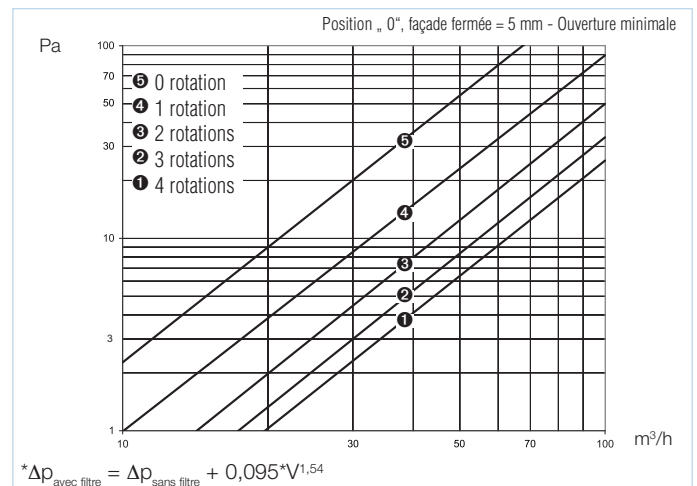
– Pour DLV 100
1 jeu = 5 filtres G2
ELV-DLV 100 N° Réf. 3042

– Pour DLV 125
1 jeu = 5 filtres G2
ELV-DLV 125 N° Réf. 3058

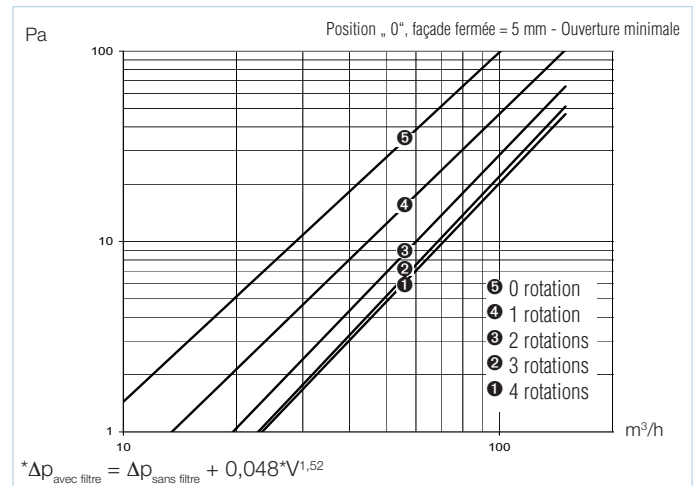
Courbes caractéristiques DLV 100: Soufflage sans filtre*



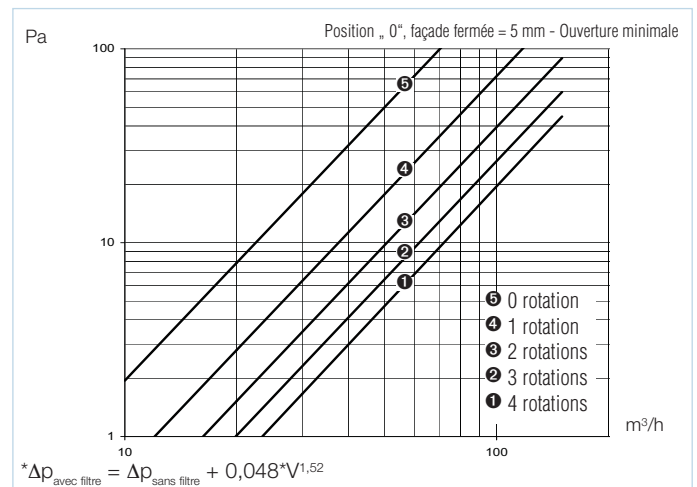
Courbes caractéristiques DLV 100: Extraction sans filtre*



Courbes caractéristiques DLV 125: Soufflage sans filtre*



Courbes caractéristiques DLV 125: Extraction sans filtre*



Type	N° Réf.	Dimensions en mm			
		Ø	L	H	P
DLV 100	3039	100	135	135	Min 10 - Max. 30
DLV 125	3049	125	176,5	176,5	Min 15 - Max. 30