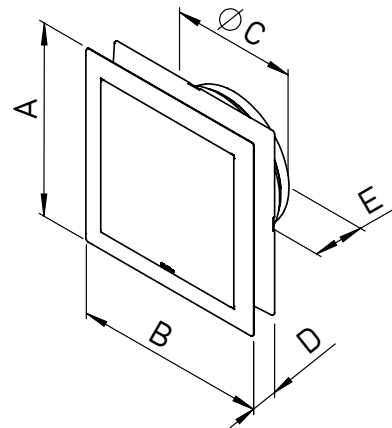


## DLV



## Dimensions DLV



Dim. en mm, voir tableau

### Utilisation

Pour l'extraction et le soufflage d'air dans les locaux sans contraintes particulières de protection incendie. Idéal pour montage plafonnier.

### Avantages

- Enveloppe carrée esthétique en plastique de haute qualité masquant la zone d'entrée ou de sortie d'air.
- Réglage précis du débit d'air en relevant la façade esthétique par rotation, par paliers de 90°, avec repères de réglage pour l'équilibrage du système de ventilation.
- Filtre intégré remplaçable sans outil et sans risque de déséquilibrer le réseau.
- Débit d'air sélectionné verrouillable.
- Débit d'air min. assuré même quand la façade est en position fermée. Seul le retrait de la butée du débit d'air à l'intérieur de la bouche obstrue totalement le passage de l'air (retrait irréversible).
- Façade, mécanisme de réglage et porte-filtre démontables sans outillage pour un nettoyage aisé des parties de la bouche soumises à l'air.
- Joint sur le raccord pour positionnement précis de la bouche et une étanchéité parfaite avec la gaine.
- Découpe dans la base du boîtier pour fixation sûre au plafond.

### Description

Boîtier en plastique blanc antichoc (DLV 125 également en noir). Façade carrée, esthétique et fermée.

### Livraison

Bouche emballée individuellement dans un sac en polyéthylène, filtre ISO Coarse 30 % (G2), instructions de montage et d'utilisation incluses.

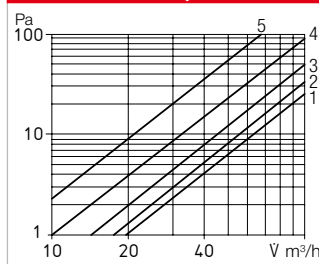
### Montage

- Placer le filtre ISO Coarse 30 % (G2) dans le porte-filtre.
- Prérégler le débit d'air selon le diagramme.
- Positionner la base du boîtier dans la gaine de ventilation et la fixer au plafond.
- Lors de l'équilibrage de l'ensemble de l'installation, adapter éventuellement le réglage du débit d'air.
- Façade avec mécanisme de réglage et porte-filtre emboîtables sans outil.

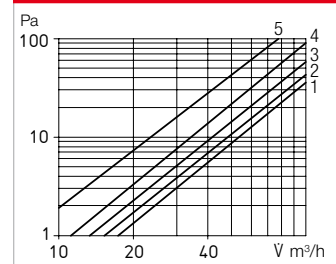
### Caractéristiques

Les diagrammes donnent un aperçu des débits d'air et des pertes de charge pour différents réglages de la façade ainsi que de la vitesse du flux d'air sortant à 30 m<sup>3</sup>/h (DLV 100) ou 60 m<sup>3</sup>/h (DLV 125) en fonction de la distance de la bouche.

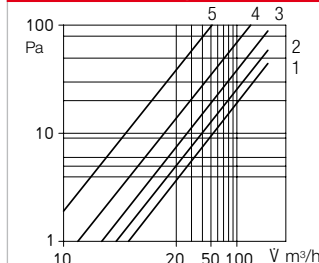
### DLV 100 Air repris sans filtre



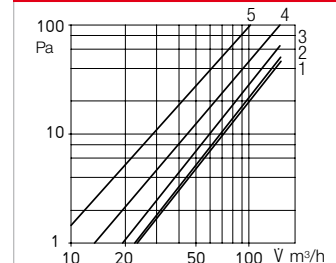
### DLV 100 Air soufflé sans filtre



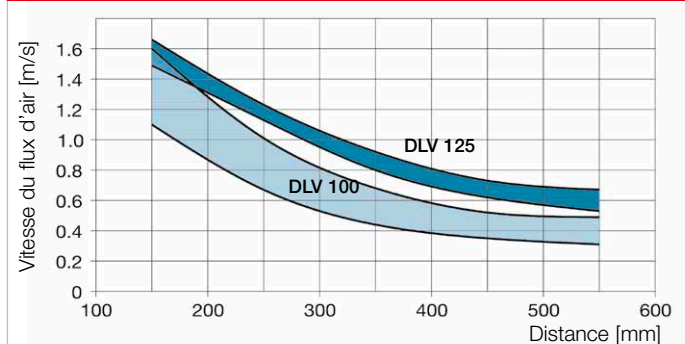
### DLV 125 Air repris sans filtre



### DLV 125 Air soufflé sans filtre



### Courbe de performances DLV 100 – DLV 125



### Accessoires

Filtre à air de rechange, classe ISO Coarse 30 % (G2)

Conditionnement de 5 unités.  
(Suisse = 10 unités)

ELF-DLV 100 N° réf. 03042

ELF-DLV 125 N° réf. 03058

### Gamme

Type	DLV 100	DLV 125	DLV 125 black
N° réf.	03039	03049	40786
Couleur	blanc	blanc	noir
Ø C mm	100	125	125
A mm	135	176,5	176,5
B mm	135	176,5	176,5
D mm	10 – 30	15 – 30	15 – 30
E mm	38	41	41
Poids en g	150	210	210