

Volets à fermeture automatique pour ventilateurs

Destinés à couper l'entrée d'air froid et de pluie à l'intérieur des locaux, les volets à fermeture automatique de type VK et VS doivent être placés contre des parois verticales, au refoulement des ventilateurs hélicoïdaux ou centrifuges et des unités de ventilation. Les lamelles des volets s'ouvrent et se ferment automatiquement lors du démarrage ou de l'arrêt des ventilateurs. En cas de placement avec un ventilateur hélicoïdal, le volet doit être placé à proximité du ventilateur.

- Les volets VK et VS sont conformes aux règlements et aux normes en vigueur.
- Fabrication suivant EN ISO 900.
- Les éléments sont en matière plastique de qualité qui respecte l'environnement.
- Agréation **CE**

Au cas où le ventilateur dispose d'une assez forte pression, il convient de choisir un volet VS.

Dimensions en mm

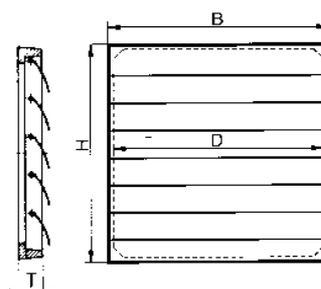
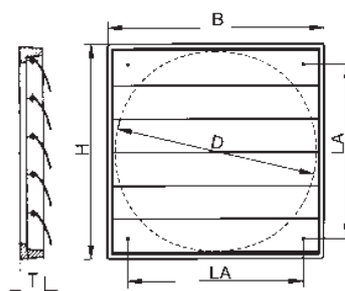
Type	D	H/B	LA	T	Couleur	Type	D	H/B	T
VK10	93	123	90	12	gris clair	VS30	310	340	30
VK12	130	160	110	15	gris	VS40	410	440	30
VK15	160	194	140	22	gris	VS50	510	540	30
VK20	210	244	182	22	gris	VS60	610	640	30
VK25	260	294	232	26	gris	VS70	710	740	30
VK30	310	347	376	26	gris				
VK35	360	397	310	26	gris				
VK40	420	459	364	26	gris				
VK45	406	501	395	31	gris				
VK50	510	549	445	31	gris				
VK56	565	605	522	28	gris				
VK63	655	696	626	31	gris				
VK71	720	760	692	40	gris				



► VS



► VK



VS-VK



Volets à fermeture automatique pour ventilateurs

Description

Volet VK

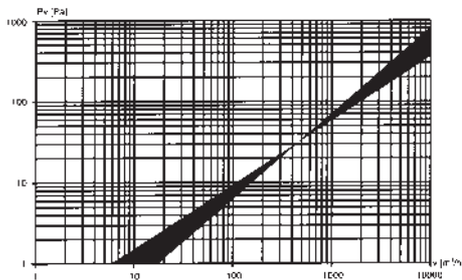
- Cadre et lamelles réalisés en polypropylène renforcé
- Excellente résistance aux rayons UV
- Très bonne résistance aux produits chimiques d'origine biologique, aux solvants organiques et aux micro-organismes
- Entretien et remplacement des lamelles très aisés.

La mention de la couleur « gris » correspond environ au RAL7001 et « gris clair » au RAL7036.

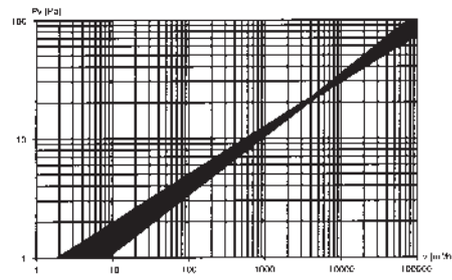
Volet VS

- Cadre et lamelles réalisés entièrement en aluminium anodisé de haute qualité
- Excellente résistance aux intempéries, aux produits corrosifs et à une haute température.
- Bonne finition et durabilité
- Montage sur paroi verticale lisse par 4 points de fixation

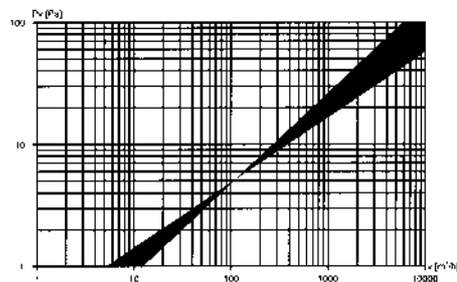
Diagramme des pertes de charges des volets VK



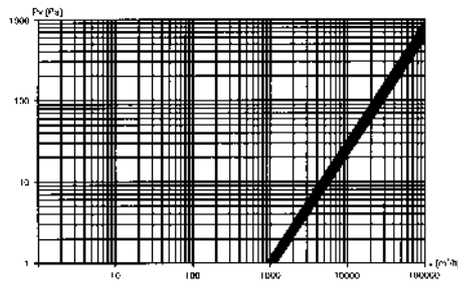
Perte de charge du VK15-20



Perte de charge du VK40-50



Perte de charge du VK25-35



Perte de charge du VK56-71