



SMS volets de surpression

Les volets de la série **SMS** ont été conçus pour une utilisation dans l'extraction et l'aspiration d'air dans les installations de CVC.

- Montage mural ou sur conduit.
- Aperture sous l'effet d'une différence de pression.

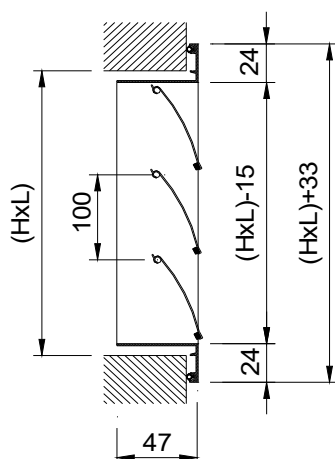
Avantages du produit:

- Coussinets de Nylon résistants à l'abrasion.
- Ailettes avec un joint mousse pour éviter le bruit.
- Protège l'installation contre la pénétration de la pluie.

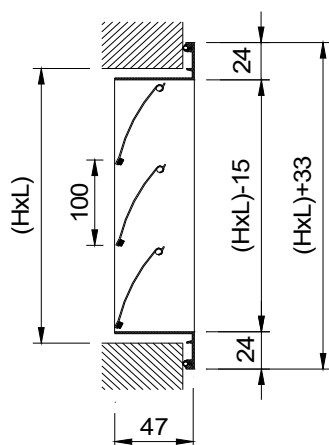


- Bureaux
- Hôtels
- Locaux commerciaux et industriels

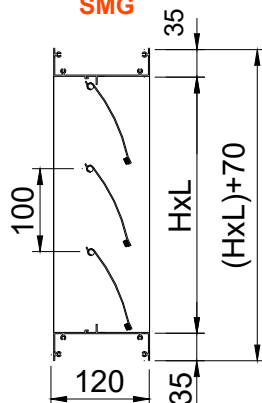
SMS



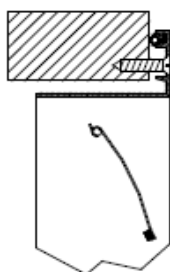
SMD



SMG



(T)



CLASSIFICATION

SMS Volet pour extraction d'air à ailettes parallèles à la dimension L pour installer au mur.

SVS Volet pour extraction d' air à ailettes parallèles à la dimension H pour installer au mur.

SMD Volet pour aspiration d' air à ailettes parallèles à la dimension L pour installer au mur.

SVD Volet pour aspiration d' air à ailettes parallèles à la dimension H pour installer au mur.

S...G Volet de la série SMS pour montage à l'intérieur de la gaine.

MATÉRIAUX

Volte en aluminium extrudé et coussinets de Nylon résistants à l'abrasion.

Les lames comprennent un joint mousse pour éviter le bruit produit par la fermeture de ces dernières.

SISTEMAS DE FIJACIÓN

(T) Volets muntatge mural: Vis aparentes.

1) Col à brides pour montage directe en gaine.

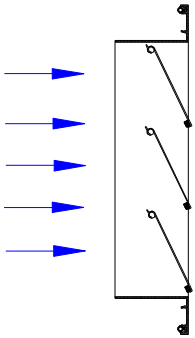
FINITION

Aluminium naturel.

PRESCRIPTION

Fourniture et pose de volet de surpression à ailettes de 100 mm série **SMS** (T) LxH. Construite en aluminium naturel. Fixation par vis apparentes (T). Marque **MADEL**.

Section libre de sortie d'air (m2)



H \ L	200	300	400	500	600	700	800
200	0,031	0,048	0,065	0,082	0,099	0,116	0,133
300	0,048	0,074	0,100	0,127	0,153	0,179	0,205
400	0,065	0,101	0,136	0,171	0,207	0,242	0,277
500	0,082	0,127	0,171	0,216	0,260	0,305	0,349
600	0,099	0,153	0,207	0,260	0,314	0,368	0,422
700	0,116	0,179	0,242	0,305	0,368	0,431	0,494
800	0,133	0,205	0,278	0,350	0,422	0,494	0,566

Vitesse libre, perte de charge et puissance sonore

Vitesses recommandées

Vmin m/s	Vmax m/s
3	7

