



GRILLE ANTISABLE POUR VENTILATION

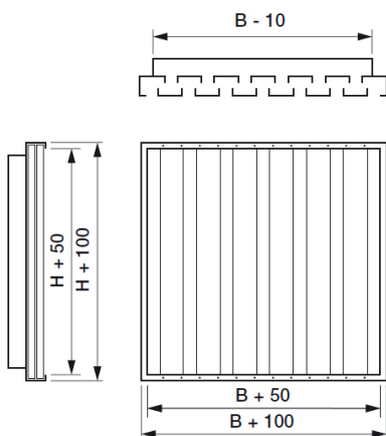
Description de la grille antisable

STL

C'est le système le plus simple et économique pour séparer les particules grossières.



La structure de la grille antisable est en aluminium, en acier galvanisé ou en acier inoxydable et elle est particulièrement appréciée pour sa profondeur extrêmement limitée. Il s'agit d'un labyrinthe conçu de façon à créer des zones de calme où les particules qui ont déchargé leur énergie cinétique dans l'impact contre la surface métallique de la grille antisable peuvent tomber dans le fond sans être reprises par le flux d'air. L'efficacité pondérale moyenne est de 55% sur les particules de granulométrie supérieure à 60/80 microns.



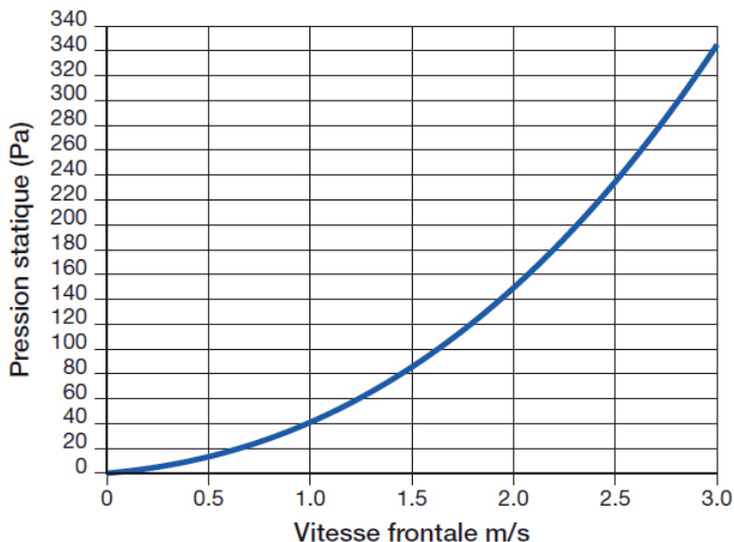
APPLICATIONS

- Centrale de traitement d'air
- Introduction d'air
- Compresseurs
- Grappes électrogènes
- Turbines à gaz

➔ **Tarifs et conditions nous consulter**

Perte de charge de la grille antisable

Le rapport entre la pression statique et la vitesse frontale de la grille antisable STL garanti une perte de charge faible et réduit ainsi l'effort nécessaire pour la circulation d'air tout en conservant une filtration optimale.



➔ POUR PLUS D'INFORMATIONS

+33 (0)3 89 41 36 30 info@ventsys.net

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : Janvier / 2011