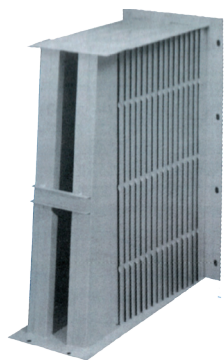




FILTRE INERTIEL POUR VENTILATION À AILETTES INER DA



Description du filtre inertiel à ailettes

De même que le modèle ST, le filtre inertiel DA présente une géométrie en dièdre avec le sommet maintenu en dépression par le ventilateur d'extraction.

Les faces de dièdre sont formées d'une série d'ailettes pliées en "V" et insérées l'une dans l'autre de sorte à forcer l'air à accomplir des brusques changements de direction (deux angles de 135°) en améliorant considérablement l'efficacité de séparation (jusqu'à 85%) et en diminuant le bruit d'aspiration du filtre inertiel.

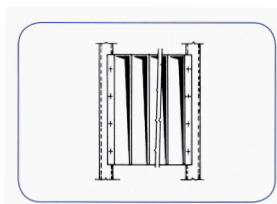
Grâce à ses excellentes performances, ce filtre inertiel à ailettes est employé dans les installations qui nécessitent une efficacité et une fiabilité élevées tels que les compresseurs centrifuges et les turbines à gaz.

Le filtre inertiel à ailettes INER DA fonctionne correctement dans une plage de perte de charge comprise entre 200 et 300 Pa et il peut être réalisé en acier COR-TEN ou en acier inoxydable..

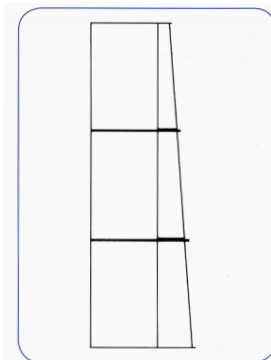
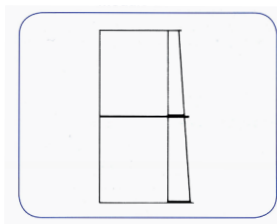
APPLICATIONS

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

➔ **Tarifs et conditions
nous consulter**



Module de 24"



Module de 30"

➔ POUR PLUS D'INFORMATIONS

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

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : Janvier / 2011