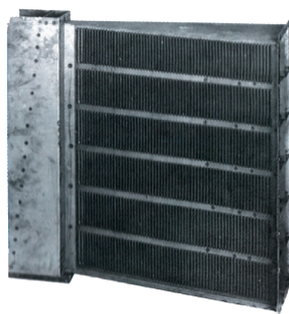




FILTRE INERTIEL POUR VENTILATION À AILETTES EMBOUTIES INER ST



Description du filtre inertiel

En circulant dans le filtre inertiel à ailettes embouties, l'air est canalisé à l'intérieur d'un dièdre composé de deux parois sur lesquelles sont situées une série de fentes (slots).

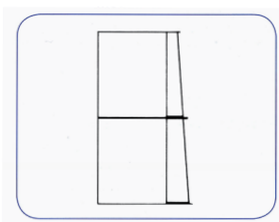
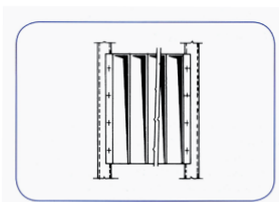
Le fond du dièdre est relié au ventilateur d'extraction des poussières; l'aire pour sortir des slots dévie de son parcours rectiligne pendant que les particules de poussières continuent à être captées et extraites. Le filtre inertiel à ailettes embouties INER ST fonctionne correctement avec une perte de charge minimum de 250 Pa et son efficacité pondérale est de 75/78% sur les poussières Arizona Dust Fine.

Pour son intérêt économique il est particulièrement employé sur CTA. Les filtres inertiels à ailettes embouties peuvent être réalisés en acier COR-TEN ou en acier inoxydable.

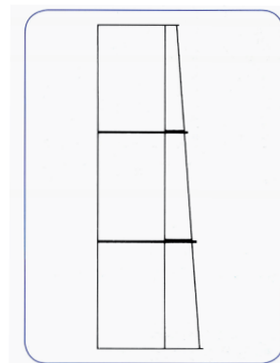
APPLICATIONS

- 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