



## FILTRE INERTIEL MULTICYCLONE MCS POUR VENTILATION



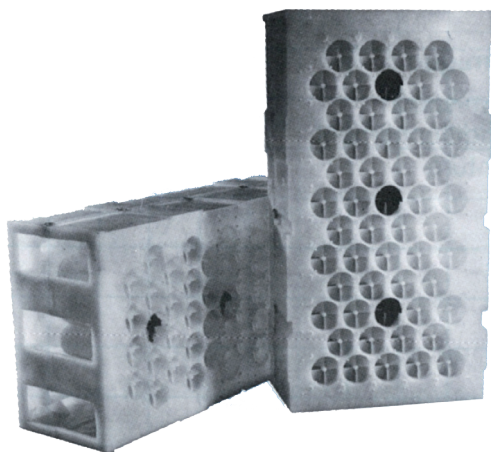
### Description du filtre inertiel multicyclone

C'est le système de filtration le plus polyvalent parmi les séparateurs inertiels. Le filtre inertiel multicyclone se base sur le principe de la séparation centrifuge et il peut opérer dans une plage de vitesses et donc de pertes de charge beaucoup plus importante par rapport aux modèles précédents.

*Le filtre inertiel MCS que nous proposons est construite en polypropylène et contient 64 minicyclones.*

De par sa grande modularité, le filtre inertiel multicyclone est particulièrement indiqué pour les applications à charge variable et pour les milieux avec une haute concentration de poussières agressives et abrasives.

Efficacité pondérale de 90% sur particules de granulométrie supérieure à 5 microns avec 250 Pa de perte de charge.



### APPLICATIONS

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

➤ **Tarifs et conditions  
nous consulter**

➤ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ [info@ventsys.net](mailto:info@ventsys.net)

[www.ventsys.net](http://www.ventsys.net)



Service : Commercial  
Date : Janvier / 2011