



Ventilateurs



Registres et Vannes



Solutions acoustiques



Lavage de gaz



NEWSLETTER septembre

2008

Mr. Aerts,

Depuis de nombreuses années, AIR VISION vous communique régulièrement des informations techniques de qualité.

Afin de rendre notre communication encore plus pertinente, nous avons pour ambition de vous envoyer uniquement les informations relatives aux produits qui vous intéressent parmi notre vaste gamme. Pourrions-nous dès lors vous demander, par retour d'e-mail, de cocher dans la liste ci-après les produits vous concernant ?

<input type="checkbox"/>	Ventilateurs industriels de process
<input type="checkbox"/>	Ventilateur pour la ventilation de batiments
<input type="checkbox"/>	Registres et vannes pour la régulation de l'air
<input type="checkbox"/>	Lavage de gaz humide, biofiltration, caisson à charbon actif
<input type="checkbox"/>	Soufflantes à canal latéral
<input type="checkbox"/>	Ventilateurs portables pour la ventilation d'espaces confinés

Contact

Jean Pierre
Delmarcelle

Dimitri Falise

Pascal Aerts

INFORMATIONS TECHNIQUES :

Check list aéraulique lors du démarrage d'un nouveau ventilateur :

Lors de l'installation d'un nouveau ventilateur, après s'être assuré de son bon état de marche mécanique (voir notre notice d'utilisation et de maintenance), il est utile de prendre des précautions «

Vous trouverez la suite de cet article sur notre site internet en cliquant [ici](#)

REFERENCES

- Lors de tests sur des moteurs, une quantité importante de calories doit être évacuée. Air Vision fournira pour une telle installation 14 ventilateurs axiaux de diamètre 1250 mm équipés de moteurs 22 kW pour un débit total de 1.000.000 m³/h.
- Pour faire face aux exigences acoustiques de plus en plus importantes, AIR VISION propose des solutions très économiques et réfléchies. Pour une commande récente de 20 ventilateurs de 55 à 90kW, AIR VISION livrera tous les caissons acoustiques et silencieux réduisant ainsi les niveaux de bruit à de très faibles valeurs.
- AIR VISION livre de plus en plus de caissons de ventilation. Deux caissons, muni de ventilateurs centrifuges doubles ouïes, sont en réalisation pour une installation d'amenée d'air frais et d'extraction d'air vicié sur un banc d'essais de moteurs de voitures.

Pour toute question ou suggestion, n'hésitez pas : info@airvision.be
Si vous ne souhaitez plus recevoir cet e-mail, désinscrivez-vous [ici](#)

Air Vision
Place de l'université 16
1348 Louvain La Neuve
Tel: 010/47.00.80
Fax : 010/47.00.81
info@airvision.be
www.airvision.be