



3 Octobre 2005

Comme de coutume, nous débutons le mois d'octobre par une Newsletter. C'est l'occasion de vous souhaiter une bonne rentrée après des vacances qui, nous l'espérons, vous auront fait le plus gr

AIR VISION est devenu un leader incontesté dans le domaine du marché industriel mais présente également une belle gamme de ventilateurs alternatifs, de construction plus standardisée et souvent utiles en périphérie de projets nécessitant des ventilateurs plus complexes. Nous pouvons vous offrir des conseils judicieux pour ce type de produits, contactez-nous.

INFO PRODUIT:

Surtout consultée pour les ventilateurs intervenant au coeur des process (et par conséquent confrontés à des challenges de température élevée, de gaz corrosifs ou abrasifs), Air Vision peut aussi vous aider dans une multitude d'applications auxiliaires requérant des ventilateurs de plus petite taille ou de moindre puissance, telles que le renouvellement d'air d'ateliers à l'aide de ventilateurs axiaux (y compris ATEX), l'apport d'air de combustion aux brûleurs grâce à des ventilateurs centrifuges à haute pression et faible débit, ou encore des ventilateurs embarqués sur des machines pour y assurer diverses fonctions. Dans ce contexte, nous vous présentons ci-dessous deux types de ventilateurs.

VENTILATEURS DE DESENFUMAGE CJTHT-REV

Ces ventilateurs sont développés pour évacuer des fumées en cas d'incendie pendant 2 Heures à 400°C. Ils ont été certifiés par un organisme reconnu "LGI A" et testés selon la norme européenne EN12101-3. La particularité des ventilateurs CJTHT-REV est d'être une solution complète prête au montage, avec une grille à l'aspiration et au refoulement ainsi qu'une isolation thermo-acoustique. Le sens de l'air peut être inversé soit pour amener de l'air frais, dans des conditions normales, soit pour évacuer des fumées en cas d'incendie.

Pour obtenir la fiche technique complète traitant de ce sujet, cliquez [ICI](#) si vous avez un accès internet, ou envoyez nous un e-mail à info@airvision.be avec mention "CJTHT-REV".

VENTILATEUR PLASTIQUE HELICOIDE VPH P / VPH T

Le ventilateur VPH se décline en version Paroi ou Toiture. Il a été conçu pour déplacer des volumes d'air importants. Grâce à une construction en PPH, il peut être utilisé pour l'extraction d'air corrosif ou agressif.

Pour obtenir la fiche technique complète traitant de ce sujet, cliquez [ICI](#) si vous avez un accès internet, ou envoyez nous un e-mail à info@airvision.be avec mention "VPH".

INFO TECHNIQUE:

MASSE VOLUMIQUE, UN PARAMETRE IMPORTANT POUR LE VENTILATEUR !

Les courbes de ventilateurs sont en général représentées pour une masse volumique égale à 1.2 kg/m³, qui est la valeur pour l'air à 20°C au niveau de la mer.

Il convient d'aménager ces courbes lorsque l'on aspire un gaz ou un mélange différent, ou encore lorsque le ventilateur se trouve dans des conditions de pression barométrique et de température différentes.

Pour obtenir l'article complet traitant de ce sujet, cliquez [ICI](#) si vous avez un accès internet, ou envoyez nous un e-mail à info@airvision.be avec mention "Article Technique".

NEWS:

Références :

- L'année 2005 a été marquée par notre développement sur le marché du compostage de boues, urbaines et industrielles: plus de 50 ventilateurs ont été fournis pour cette application.
- Air Vision a fourni 4 extracteurs de désenfumage 200°C-2H de diamètre 1250 mm pour le nouveau Hall sportif d' Ostende installés par Cooltech.
- Pour le projet de l'institut Meurisse, Air Vision a fourni 14 ventilateurs plastiques de hottes de laboratoire du type VCPL via Ardesta Sprl. Une deuxième commande de la même quantité est actuellement en cours d'exécution pour ce même projet.

Salons :

Du 19 au 21 Octobre, AIR VISION participe au salon "EUROFINISH" à Gand. Des cartes d'entrée gratuites sont disponibles en envoyant un mail à info@airvision.be avec mention "Carte gratuite Eurofinish" et votre adresse .

Le 27 Octobre, AIR VISION organisera avec plusieurs sociétés actives dans l'industrie, le salon TEAM qui aura comme thème central la directive ATEX. Cette édition aura lieu au Luxembourg.

Pour toute suggestion ou question, n'hésitez pas à nous contacter : info@airvision.be

Si vous ne désirez plus recevoir cette Newsletter, cliquez ici www.airvision.be et désinscrivez vous

Place de l'Université 16, B-1348 Louvain-La-Neuve, Belgium
Tel: + 32 (0) 10 47 00 80, Fax: + 32 (0) 10 47 00 81
info@airvision.be | www.airvision.be