



Comme déjà annoncé, voici notre première Newsletter s'adressant spécifiquement au marché de l'installateur. Par le biais de cette Newsletter, nous voulons vous transmettre des solutions pratiques, des informations théoriques utiles et quelques nouvelles commerciales toutes en rapport avec le vent.

AIR VISION, leader déjà depuis plusieurs années sur le marché du ventilateur industriel, a connu une forte croissance sur le marché de l'installateur grâce à votre confiance. Notre gamme est sans doute une des plus étoffées du marché.

INFO PRODUIT:

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 "LGIA" 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:

ORIENTATIONS & EXECUTIONS DE VENTILATEURS CENTRIFUGES

Les ventilateurs centrifuges peuvent être fournis en plusieurs positions et exécutions. Dès que l'exécution est choisie, l'orientation peut être définie. Elle sera définie en se plaçant du côté de la transmission pour ensuite déterminer le sens de rotation et la position du refoulement selon le tableau des orientations normalisées.

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

NEWS:

Références :

- 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