

INSTALLATION & HVAC

Mai 2009



Ventilateurs
Axiaux de paroi

[% Salutation %] [% Lastname %],

Cette newsletter conçue pour le client installateur a pour but de présenter un par un les ventilateurs de la gamme AIR VISION utilisés en ventilation de bâtiments ou pour process industriels. Elle sera accompagnée systématiquement de conseils pratiques liés à vos applications



Ventilateurs axiaux en
gaine standard et
désenfumage

INFO PRODUIT :

VENTILATEUR DE PAROI TYPE HEP

- Hélice en polyamide 6 renforcée de fibre de verre.
- Cadre support en tôle d'acier avec un finiton anti-corrosion en résine de polystyrène polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, prétraitement sans phosphate.
- Grille de protection contre les contacts selon la norme UNE100250
- Moteur classe F, avec roulements à billes, protection IP65.
- Ventilateur conçu pour ventilation de locaux, halls, containers, capotages acoustiques,....



» [Documentation PDF](#)



Ventilateurs
centrifuges standards

ARTICLE :



Ventilateurs de
toitures

NOMBRE DE RENOUELLEMENTS D'AIR

Pour assurer une ventilation suffisante d'un local, d'une surface technique, d'un hall de production, ... se pose la question du débit d'air à extraire. En fonction de l'activité dans le local, le taux de renouvellement d'air peut être très variable. Le débit à assurer par la ventilation est obtenu en calculant le volume du local à ventiler et en le multipliant par le nombre de renouvellements adéquat.

Vous trouverez la liste dans notre article [ici](#).



Ventilateurs en
matière plastique



Caissons de
ventilation



Soufflantes à canal
latérale

Contact

[Jean Pierre
Delmarcelle](#)

Delmarcelle

Dimitri Falise

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

Pascal Aerts

Si vous ne désirez plus recevoir cet e-mail désinscrivez-vous [ici](#)

Marcel Delaruelle

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