

Janvier 2012

Ventilateurs



Cher(e) Mr. Aerts,

Régistres & Vannes



Depuis de nombreuses années, notre équipe est à votre disposition pour toutes vos demandes de ventilateurs avec la même ambition : vous apporter, d'une manière personnalisée et conviviale, une solution technique fiable et compétitive, prenant en compte un maximum de paramètres propres à votre procédé et vos besoins spécifiques.

C'est avec un plaisir non dissimulé que nous vous présentons ci-contre la nouvelle image AIR VISION qui nous a semblé le mieux traduire cette ambition de maîtrise de l'air sur base d'une approche personnalisée.

Solutions acoustiques



En 2012, notre newsletter traitera à chaque fois d'une application nécessitant systématiquement des ventilateurs et autres accessoires de la gamme AIR VISION. Nous partageons nos connaissances du ventilateur à travers nos publications depuis plus de 10 ans, mais aujourd'hui, il nous semble tout aussi important de développer les domaines d'application de notre expertise. Nous commençons notre série par les applications thermiques pour lesquelles AIR VISION dispose d'une grande expérience avec de nombreuses références acquises via les acteurs importants dans ce secteur en Belgique et en France.

ARTICLE TECHNIQUE

Ventilateurs pour applications thermiques

Les applications thermiques impliquant des ventilateurs sont présentes dans de très nombreux domaines de l'industrie, et les équipementiers incorporant des ventilateurs dans leur propre fourniture vont des fabricants de brûleurs, aux chaudiéristes et sociétés spécialistes des fours, en passant par les fournisseurs d'équipements de dépoussiérage, etc....

Les uns et les autres ont des spécifications très différentes, mais tous sollicitent en commun du matériel fiable et à haut rendement car les ventilateurs tournent en général 24h/24 pendant de nombreuses années.

Vous trouverez la suite de l'article [ici](#).

Contact

Jean Pierre Delmarcelle

Dimitri Falise

Pascal Aerts

Marcel Delaruelle



NEWS

En cette période d'instabilité économique, nous sommes heureux d'avoir réalisé, fin 2011, le meilleur trimestre de l'histoire d'AIR VISION. Voici quelques exemples de commandes.

- Série importante de ventilateurs axiaux en inox 316L équipés de moteurs anti-déflagrants conformes aux normes australiennes.
- Série de ventilateurs hybrides dont le casing est réalisé en polypropylène et la turbine en inox 304L, équipés de moteurs 160kW. Rares sont les fournisseurs capables de livrer de telles machines.
- Ventilateurs pour la désodorisation de nombreuses stations d'épuration d'eau, à savoir, en France : Rosny, Lille Marquette, Orleans, Dammaries les Lys, Cergy Pontoise, Henin Beaumont, Les Grésillons (Poissy), L'Ile d'Arrault , La Morée, et en Belgique : Hollain, Stembert, Mont St Guibert, Sclessin, Braine le Château. La résistance à la corrosion et le respect d'un niveau bruit généralement faible sont les principaux défis de ce

marché.

Nous vous souhaitons une bonne lecture et restons à votre disposition pour toute demande d'offre ou autre information.

Sincères salutations,

Dimitri Falise
Directeur

Jean Pierre Delmarcelle
Directeur

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

Si vous ne désirez 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