

Ventilateurs



Cher(e) Mr. Aerts,

Nous avons pour habitude de vous envoyer en début septembre un e-mail accompagné de son article technique. Cette fois, nous nous sommes inscrits dans la tendance actuelle en traitant des possibles économies d'énergie dans l'utilisation de ventilateurs centrifuges.

Nous savons à quel point le coût d'investissement est un facteur déterminant dans le choix d'un ventilateur mais aussi que le facteur énergie pèse de plus en plus lourd dans le coût global d'une solution.

Dès lors, nous sommes persuadés chez AIR VISION que l'analyse personnalisée d'une demande peut permettre d'importantes économies par un choix judicieux des solutions, qu'il s'agisse du ventilateur ou des accessoires qui l'équipent. N'hésitez pas à nous parler de vos projets, nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.

INFORMATION TECHNIQUE

Economies d'énergie dans l'utilisation de ventilateurs centrifuges

« Un des sujets d'actualité les plus souvent traités dans les media concerne l'énergie, au point de devenir un thème obsédant, tant notre avenir et celui de la planète y sont liés. Tandis que de nombreux secteurs industriels tentent de diminuer leur production de CO₂ par divers moyens (chaudières de récupération de chaleur, production d'énergie à partir de biomasse, cogénération, etc...) les constructeurs de machines (ventilateurs, pompes, moteurs...) sont tenus d'apporter leur écot, par l'augmentation du rendement énergétique de leurs produits... ». [voir suite.....](#)



INFORMATION PRODUIT

Contact

Jean Pierre Delmarcelle

Dimitri Falise

Pascal Aerts

Marcel Delaruelle

Ventilateurs axiaux de type mural exécution ATEX ExII2G

Application : Pour la ventilation de locaux, hall en zone ATEX

- Hélice en fonte d'aluminium
- Cadre support et anneau en acier avec finition anti-corrosion en résine de polyestère, polymérisé à 190°C après dégraissage alcalin, prétraitement sans phosphate
- Moteur ATEX EExd II B T4
- Tension : 230/400V - 50 Hz ou monophasé 230V jusqu'au 0,25 kW
- HCDF avec grille coté moteur selon UNE100-250
- HDF avec grille optionnelle
- Température de travail -20°C à +40°C
- HCDF jusqu'à Ø 560mm et HDF à partir de Ø 630mm
- Débit jusqu'à 48200m³/h



LA GAMME SODECA

Depuis plusieurs années, AIR VISION commercialise avec succès une gamme comportant des petits [ventilateurs centrifuges industriels](#) et axiaux ainsi que des solutions pour la [ventilation de bâtiments](#) et halls de production. Cette gamme de qualité avec des prix très attractifs nous permet de répondre à de multiples demandes nécessitant des ventilateurs de petites tailles et plus standardisés, et ceci tout en gardant une bonne flexibilité.

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