

Ventilateurs



Cher(e) Mr. Aerts,

Nous voilà à peine sortis des longs weekends à répétition du mois de mai que déjà l'été approche à grands pas. Cette période charnière est souvent mise à profit pour les commandes tardives de ventilateurs à installer pendant les arrêts de production d'été ou pour finaliser les projets en exécution à partir de septembre. Quelque soit votre besoin et votre planning, un interlocuteur AIR VISION se tiendra à votre disposition tout l'été. N'hésitez pas à le contacter.

Régistres & Vannes



Article Technique

[Charges statique et dynamique des ventilateurs sur les fondations](#)

La charge statique d'un ventilateur n'est autre que son poids, exprimé en N. Cependant, le ventilateur est une machine tournante dont l'équilibrage n'est jamais parfait, même lorsqu'il est neuf. En outre, pendant son utilisation, il peut être soumis à des gaz contenant des poussières colmatantes, abrasives ou corrosives qui peuvent dégrader son équilibrage, et provoquer une charge additionnelle à la charge statique, appelée charge dynamique. Pour lire la suite de cet article, cliquez [ici](#)



Solutions acoustiques



News

Contact

Jean Pierre Delmarcelle

Dimitri Falise

Pascal Aerts

Marcel Delaruelle

Les incertitudes économiques actuelles, avec une crise de l'Euro de plus en plus sérieuse, frappent de plein fouet une grande majorité de nos clients. Les projets sont reportés ou annulés et ceux qui se réalisent le sont dans des conditions difficiles avec des prix et des délais de réalisation défavorables. AIR VISION met tout en œuvre pour s'adapter à la réalité du marché, avec une grande flexibilité pour les délais et les prix, afin d'aider ses clients privilégiés à passer au mieux cette crise. Malgré ces circonstances difficiles, Air Vision reste très actif. Parmi les dernières commandes reçues, on peut pointer :

- 17 ventilateurs pour l'étenderie de la nouvelle ligne de fabrication de verre plat de AGC au Brésil.
- divers ventilateurs centrifuges de tirage sur filtre notamment après four d'incinération de biomasse à Amiens (Fr), sur une cogénération biomasse à Lens, et dans une chaufferie charbon à Cergy (Fr).
- 32 ventilateurs axiaux diam. 1250 mm pour l'alimentation d'un échangeur de chaleur dans une centrale de cogénération biomasse à Gyé sur Seine (Fr).
- 27 registres pour 3 fours de sidérurgie à destinations asiatiques.
- 43 ventilateurs axiaux pour la ventilation des chemins d'évacuations d'un tunnel routier.

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](#)