

Ventilateurs



Cher(e) Mr. Aerts,

Comme en 2008, nous voici tous à nouveau confrontés à une inflation soutenue. Comme en 2008, **AIR VISION** veut tout mettre en œuvre pour préserver ses clients de ce fléau mettant à mal la rentabilité des affaires. Consultez-nous, nous vous aiderons.

Régistres & Vannes



Notre newsletter se veut pratique avec ci-après deux articles. L'un très utile lors de la mise en service d'un ventilateur, l'autre étant le récit d'une commande dont un des défis était d'installer douze ventilateurs de grande taille dans des endroits confinés. La technologie 3D que nous implémentons progressivement démontre ici tous ses atouts.

ARTICLE TECHNIQUE

Solutions acoustiques



Check list mécanique lors du démarrage d'un nouveau ventilateur.

Dans un article précédent, nous avons traité des précautions et contrôles aérauliques à exécuter lors de la mise en service d'un ventilateur.

S'agissant d'une machine tournante, il faut également s'assurer de sa bonne marche mécanique, tant pour assurer la sécurité des personnes que la longévité de ses organes constitutifs, quelque soit sa taille ou sa motorisation, mais en particulier s'il s'agit d'une machine de process à vitesse périphérique élevée, ou destinée à travailler dans des conditions sévères de fonctionnement (gaz poussiéreux chaud et/ou humide, température ambiante élevée etc...)

Tout bon mécanicien apte à la maintenance de machines tournantes est capable de mener à bien ces contrôles, mais bien souvent, lorsque la mise en place a été effectué par une société de montage tierce, ou dans le simple souci de préserver les conditions de garantie, il est fait appel à nos services, peu avant la mise en service.

Dans ce cas, notre monteur se déplace sur site, une fois la machine installée, et procède aux opérations suivantes :

[voir article technique](#)



CASE STORY

Contact

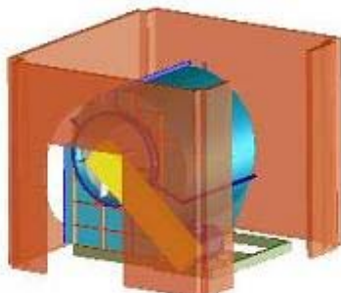
Jean Pierre Delmarcelle

Dimitri Falise

Pascal Aerts

Marcel Delaruelle

Une importante malterie nous a contacté pour le remplacement de ventilateurs axiaux, dont la vitesse était fixe, sans grand pouvoir manométrique et à rendement relativement faible.



AIR VISION a donc fourni 12 ventilateurs centrifuges double-ouies, de diamètre de roue 1250 mm, à pales profilée en aile d'avion à haut rendement. Complètement démontables, leur volute est constituée de multiples parties boulonnées pour permettre le passage des pièces à travers une porte d'accès de dimensions très réduites (1.35 x 1.94 m).

Nous avons également suggéré une procédure d'introductions successives des pièces à l'aide d'un portique spécialement conçu pour la circonstance.

[Voyez plutôt.](#)

NEWS

- **AIR VISION** propose des soufflantes à canal latéral depuis plusieurs années avec succès chez des clients incorporateurs. Grâce à une amélioration de la gamme, nos prix sont encore plus compétitifs. N'hésitez pas à nous contacter !
- **AIR VISION** a participé récemment au salon MAINTENANCE ANVERS et accueilli de nombreux visiteurs. Nous menons de plus en plus souvent des missions de mise en service de ventilateurs de grandes tailles en Belgique ou à l'étranger. Nous proposons également pour le marché de la maintenance une gamme de ventilateurs portables de très bonne qualité et très demandée en exécution ATEX.

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