



AIRVISION

[L'AIR MAÎTRISÉ]



VENTILATEURS



REGISTRES



ACOUSTIQUE



MAINTENANCE

16 Septembre 2014

Mr. Aubry,

Le mois de septembre est le moment idéal pour faire le point sur la première partie de l'année mais surtout pour tout mettre en œuvre pour bien terminer celle-ci.

Après un déménagement parfaitement réussi en avril et fort d'un carnet de commandes très bien garni pour cette fin d'année, AIRVISION prépare 2015 avec des évolutions significatives dont nous voulons vous informer.



Passage au Moteur IE3 en 2015 :



Après un premier passage aux moteurs IE2 en juin 2011, les constructeurs ont l'obligation de mettre sur le marché les moteurs de 7,5 à 375 kW en classe IE3 à compter du 1 janvier 2015.

Une autre norme, la CEI 60034-31 définit les niveaux de rendement pour les moteurs utilisés en vitesse variable.

Schéma d'application de la loi sur les nouvelles normes européennes de rendement des moteurs électriques:

Phase 1 : 16 juin 2011

Les moteurs mono-vitesse d'une puissance entre 0,75 et 375 kW doivent être de niveau de rendement IE2 minimum.

Phase 2 : 1 Janvier 2015

Les moteurs d'une puissance comprise entre 7,5 et 375 kW doivent avoir un niveau de rendement IE3 minimum OU IE2 s'ils sont utilisés avec un variateur de fréquence.

Phase 3 : 1 Janvier 2017

Les moteurs d'une puissance entre 0,75 et 375 kW doivent être de niveau de rendement IE3. Les moteurs IE2 peuvent encore être utilisés s'ils sont entraînés par un variateur de fréquence.

 [Voir le suite de l'article](#)

ACOVENT, Ventilateurs centrifuges jusqu'à 2MW

Depuis sa création, AIRVISION travaille en étroite collaboration avec ACOVENT. Au fil des années, ACOVENT n'a cessé d'investir dans des outils de production performants et dans le développement systématique de sa gamme.

Le marché Européen du ventilateur industriel sur mesure est en pleine consolidation et ACOVENT en est devenu un acteur important.

Outre sa gamme modulaire jusqu'à des tailles moyennes, turbines de 1400mm de diamètre et des puissances installées de 400kW, ACOVENT excelle également aujourd'hui dans le domaine des ventilateurs centrifuges de plus grandes tailles allant jusqu'à des diamètres de 2500mm et des puissances installées au-delà du MW.

AIRVISION est dès lors plus que jamais armée pour répondre à toutes vos demandes de ventilateurs spéciaux et de grandes tailles.

➤ [Lire plus](#)



Notre équipe se tient à votre disposition pour évoquer ces thèmes avec l'enthousiasme et le professionnalisme habituel.

Sincères salutations,

Dimitri Falise

AirVision - Avenue Jean Monnet 1 - 1348 Louvain La Neuve - Tel +32 10 47 00 80 - email info@airvision.be

➤ www.airvision.be

[Désinscription de la newsletter](#) - [Des problèmes pour voir cet email? cliquez ici pour le voir en ligne](#)