



L'année 2023 est déjà bien entamée et apporte son lot de défis.

Même si l'inflation semble se stabiliser, ses effets pervers nous impactent tous et nous invitent à maintenir nos efforts. C'est dans cette optique que nous avons listé 10 points d'attention pour un choix et un usage optimal du ventilateur.

Dans le même ordre d'idées, nous vous rappelons que dès le 1er juillet 2023, la norme EU 2019/1781 régissant l'utilisation des moteurs en fonction de leur niveau d'efficacité apportera de nouveaux changements.

Economie d'énergie et ventilateurs

Depuis 23 ans, AirVision livre des ventilateurs centrifuges et axiaux dans tout type d'application pour l'industrie et la ventilation de bâtiments.

Comme l'actualité nous le rappelle chaque jour, l'énergie est un problème majeur. Les augmentations fulgurantes des prix de l'énergie nous ont tous sensibilisés à ce problème qui va de pair avec un autre défi planétaire, les changements climatiques



[Lire la suite »](#)

Réglementation EU2019/1781 moteurs électriques à partir du 1 juillet 2023

La mise en œuvre complète du règlement (UE) 2019/1781 aura lieu avec la 2^{ème} étape à partir du 1er juillet 2023. Cela signifie qu'un grand nombre de moteurs entreront dans le champ d'application du règlement avec effet immédiat.

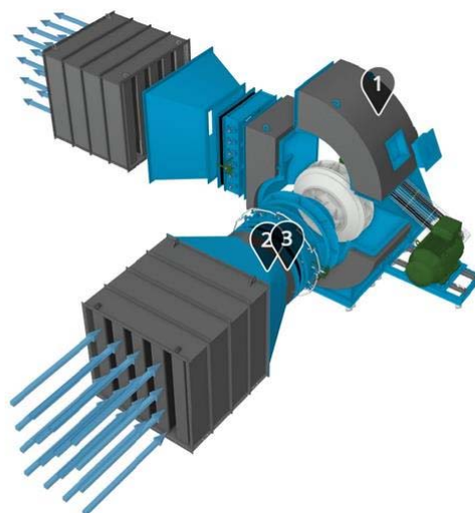
Scope - from 1 st July 2023	Minimum efficiency class
Three-phase motors, ≥ 75.0 to 200 kW, 2, 4 and 6 poles (does not apply to explosion-proof motors, brake motors, 8-pole motors)	IE4
Explosion-proof three-phase motors, Ignition protection type "Increased Safety" Ex eb 0.12 to 1,000 kW 2, 4, 6 and 8 poles	IE2
Single-phase motors ≥ 0.12 kW	IE2

Scope of the EU Regulation 2019/1781 – from 1st July 2023 with related minimum efficiency class

NEWS - Réalité virtuelle

Les crises successives que nous connaissons, Covid, énergie, inflation, ont entraîné des changements de comportement. Tout déplacement est évité. Chez AirVision, nous pensons que cela pourrait nuire à la relation et à la connaissance réciproque que nous tentons d'instaurer avec nos clients.

A la recherche de solutions positives, AirVision développe en ce moment un programme de réalité virtuelle qui permettra de donner des formations à distance en vous plongeant dans un univers virtuel. Il sera possible de voir tous les détails d'un ventilateur centrifuge dans une expérience immersive qui vous impressionnera ...



Contactez-nous pour plus d'information



VENTILATEURS
PROCESS
INDUSTRIELS



VENTILATEURS
VENTILATION
GÉNÉRALE



REGISTRES &
VANNES



SOLUTIONS
ACOUSTIQUES



MAINTENANCE &
SERVICE APRÈS
VENTE

Vous souhaitez plus d'informations ou vous avez un projet?
N'hésitez pas à nous contacter. L'équipe AirVision est là pour vous.

[Contactez-nous»](#)

Avenue Jean Monet, 1 - Louvain-La-Neuve 1348 - Belgium - T.: +32(0) 10 47 00 80 - info@airvision.be - www.airvision.be

>> [Cliquez ici pour vous désabonner](#)