



No BackDraft

SYSTÈME D'ANTIRETOUR D'AIR POUR VENTILATEURS

Le No BackDraft est **un système de contrôle anti-refoulement haute performance** conçu pour les bâtiments d'élevage équipés de filtration de l'air. Son mécanisme d'ouverture et de fermeture automatique breveté assure une étanchéité à l'air totale sans compromettre l'efficacité du ventilateur, établissant ainsi une nouvelle norme dans la gestion de la ventilation pour les installations modernes.

Lorsque le ventilateur est en marche, le volet de dosage maintient l'angle précis requis pour maximiser le débit d'air. À l'arrêt, il se scelle fermement contre un joint en caoutchouc sous une pression soutenue. De conception entièrement passive, le système ne nécessite aucune électricité et offre des performances fiables et nécessitant peu d'entretien dès son installation.



Avantages clés

► Efficace

L'amélioration du rapport CFM/Watt optimise l'efficacité énergétique du ventilateur tout en maintenant ses performances.

► Protection complète

Permet de retirer les volets d'origine du ventilateur pour améliorer l'efficacité tout en maintenant une protection contre l'infiltration d'air contaminé.

► Système isolé

Le clapet isolé élimine le besoin d'un couvre-ventilateur isolé pour l'hiver.



Compromettez-vous la performance de votre ventilation ?



Une solution antiretour d'air pour ventilateurs inadéquate compromet votre investissement en filtration d'air.



Les autres solutions antiretour d'air des ventilateurs sont coûteuses ou compromettent l'étanchéité des bâtiments.



Les volets de ventilateur et les solutions antiretour d'air en tissu réduisent l'efficacité de la ventilation et usent plus rapidement les moteurs des ventilateurs.

Crée automatiquement un joint étanche



Caractéristiques

Installation rapide et facile sur tout type ou taille de ventilateur jusqu'à 55".

S'adapte à tout ventilateur mural existant ou neuf.

N'affecte pas la performance de vos ventilateurs.

Produit robuste nécessitant un entretien minimal.

Efficacité exceptionnelle

Infiltration d'air	Moins de 1 CFM/pi ²
Restriction du flux d'air	1 %



1 877 776-6246

www.imv-technologies.com

