



SYSTÈME D'ANTIRETOUR D'AIR POUR VENTILATEURS

CONÇU PAR DES ÉLEVEURS,
POUR LES ÉLEVEURS

À Propos du Produit

No BackDraft est le système de contrôle de reflux d'air le plus efficace pour tout bâtiment d'élevage avec filtration d'air. Il dispose d'un mécanisme d'ouverture/fermeture automatique simple, robuste et ingénieux, garantissant une étanchéité complète sans compromettre l'efficacité du ventilateur.

Son mécanisme breveté maintient le clapet ouvert à l'angle requis pour maximiser le flux d'air lorsque le ventilateur est en marche et le ferme hermétiquement lorsque le ventilateur s'arrête. Le système No BackDraft ne nécessite aucune alimentation électrique et fonctionne en parfaite synchronisation avec le ventilateur.

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.

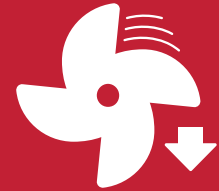
Compromettez-vous la Performance de votre Ventilation ?



Une solution antiretour d'air de 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 tissus réduisent l'efficacité de la ventilation et usent plus rapidement les moteurs des ventilateurs.

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/pi²

Restriction du flux d'air: 1%



PRENEZ CONTACT

1-877-776-6246
ro-main.com