

trappes d'entrée d'air

145 VFG - 3000 VFG - 4000 VFG 6000 VFG 1/4

Pour maîtriser la diffusion...

Développées spécialement pour une meilleure gestion des entrées d'air et pour une parfaite diffusion, les trappes TPI, commercialisées par BÉCOT CLIMATIQUE, permettent une parfaite gestion des différents systèmes de ventilation en bâtiments d'élevage.

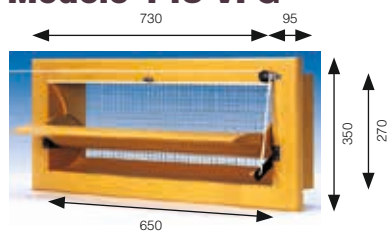
S'adaptant à tous les types de bâtiments (volailles, lapins, etc...) la trappe TPI, conçue en mousse de polyuréthane assure une parfaite étanchéité et une excellente durée dans le temps.

Les trappes se déclinent en différentes versions suivant les débits nécessaires.

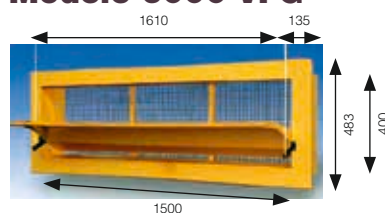
Ci-après vous découvrirez les différents modèles avec leurs caractéristiques techniques.

Dimensions

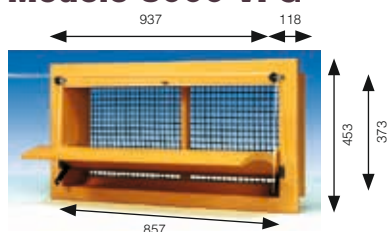
Modèle 145 VFG



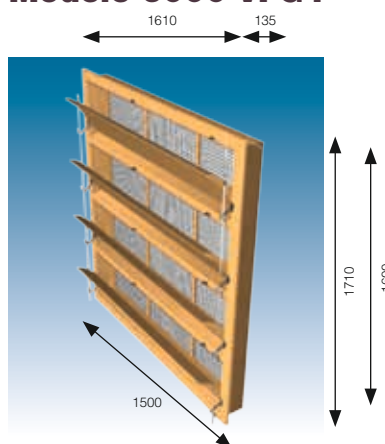
Modèle 6000 VFG



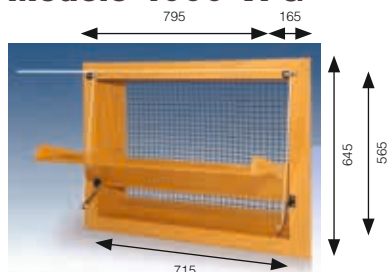
Modèle 3000 VFG



Modèle 6000 VFG4



Modèle 4000-VFG



LA GESTION DES TRAPPES

Grâce au kit de connexion, les trappes peuvent être automatisées grâce à une motorisation par vérin électrique, mtoréducteur, etc...

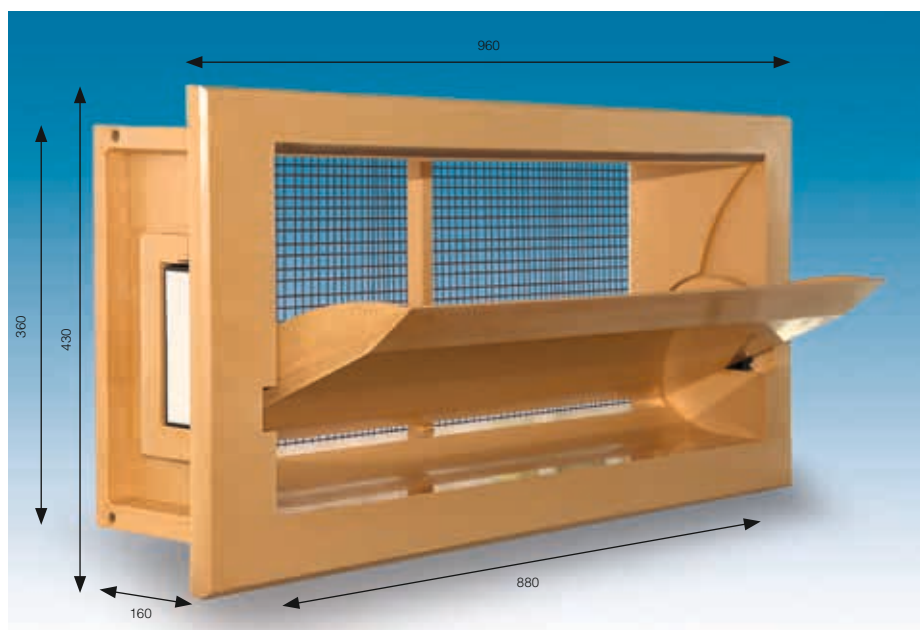
Ainsi, l'ensemble permet de garantir une excellente précision dans la gestion des entrées d'air.

D'autre part, la gamme de trappes d'entrée d'air s'est enrichie d'un modèle motorisé 2800-VFRM, équipée d'un moteur 24 V intégré évitant l'installation de câbles, poulies, etc...



trappe d'entrée d'air motorisée

2800 VFRM



Comme toutes nos trappes d'entrée d'air, la trappe 2800 est également fabriquée en polyuréthane de haute qualité.

Cette trappe contient un moteur intégré qui peut être contrôlé par un régulateur; L'alimentation du moteur est en 24 volts.

Grâce à la commande signal 0-10 volts, la trappe peut être contrôlée linéairement. Ce nouveau concept ne nécessite pas de poulies ni de câbles, etc... La précision d'ouverture de 0 à 100 % est donc garantie.

L'unité elle-même se calibre automatiquement après connexion. Le réglage n'est pas nécessaire.

Le câble de 4 fils peut simplement être relié d'un moteur de trappes à l'autre ; ceci au moyen d'une connexion/contrôle câble : un plus grand nombre d'unités peut être contrôlé.

Cette trappe est particulièrement adaptée pour les élevages de volailles et porcs.

Caractéristiques techniques

Capacité en m³/h à une pression statique de :

Modèle	10 Pa	20 Pa	40 Pa
145 VFG	1450	2050	2900
3000 VFG	2900	4100	5800
4000 VFG	3900	5500	7800
6000 VFG	5800	8750	11600
6000 VFG4	23200	35000	46400
2800 VFRM	2800	4000	5600

CARACTÉRISTIQUES

- Trappe d'entrée d'air motorisée.
- Installation facile.
- Calibrage automatique.
- Pas besoin de poulies, câble, etc...
- Contrôle et puissance électrique en 1 seul câble.
- Longue durée de vie.

MOTEUR 24 VOLTS COMMANDE 0/10 VOLTS

- Intégré dans une structure en polyuréthane
- Alimentation : 24 Volts
- Consommation : 180 mA
- Puissance : 2,5 Nm
- Commande 0/10 Volts
- Classification : IP66
- Temps d'ouverture et fermeture : 30 secondes