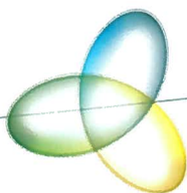




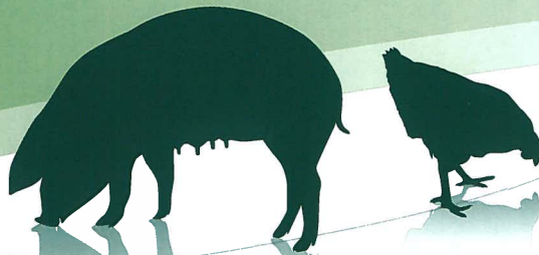
## **TRAPPE VORTEX ET DEBIT METRE ATM**

MESURE PRECISE DU DEBIT REEL

- Débit mètre breveté
- Contrôle spécial de la trappe vortex
- Montage facile



**TOP CONDITIONS THROUGH COMPLETE CONTROL**



# MESURE PRECISE DU DEBIT REEL

Un des rôles essentiels d'un système de ventilation est d'évacuer l'excès de calories ainsi que les gaz indésirables tel que le CO<sub>2</sub>. Les besoins de ventilation dépendent de l'âge des animaux. Pour mesurer et contrôler exactement la ventilation dans un bâtiment, Fancom utilise l'unité ATM.

## VENTILATION PRÉCISE

L'unité trappe vortex et débitmètre ATM est montée dans un module moulé indéformable en polypropylène. Le module ATM est installé sous le module ventilateur Fancom. Dans le cas d'une gaine centrale, l'unité ATM est montée entre la salle et la gaine centrale. Le débitmètre mesure le débit d'air en continu. La trappe vortex intervient automatiquement pour ajuster le débit si nécessaire. Ce principe de contrôle et de mesure de la ventilation garantissent des conditions de vie optimales pour vos animaux. Un autre avantage de ce concept est une réduction significative des coûts de chauffage.

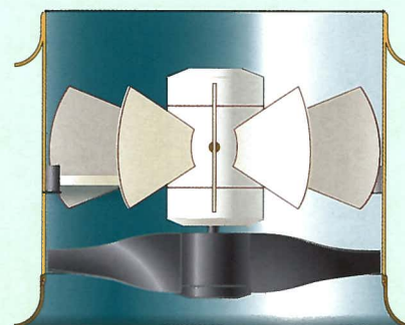
## MONTAGE FACILE

L'unité ATM est montée dans un module moulé indéformable. Ce module est équipée d'un ingénieux système de cheville, permettant un montage et un démontage facile. Facile et utile pour la maintenance et l'entretien.

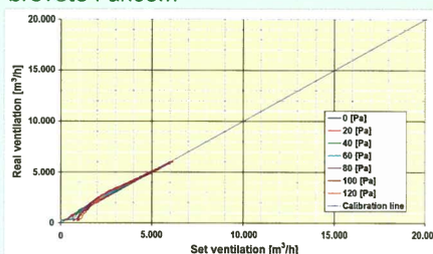
## CARACTÉRISTIQUES UNIQUES

Quelques caractéristiques uniques de l'ATM permettent à ce produit d'être le débitmètre le plus précis au monde:

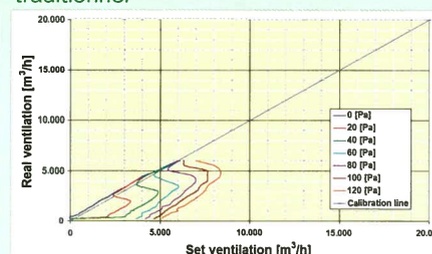
- Le profil spécialement étudié de l'hélice du débitmètre permet une mesure de la section entière de la cheminée.
- Le profil de l'hélice breveté autorise également une lecture du débit linéaire, quelque soit sa vitesse et la pression. Le débit mesuré est garanti à 1% près, ce qui confère au système une très grande précision, surtout pour les petits débits.
- L'ATM est également équipé d'une sonde de vitesse unidirectionnelle, évitant ainsi toute influence extérieure sur le débitmètre grâce à l'action de la trappe vortex.
- L'unité ATM existe à partir du diamètre 35 jusqu'à 80 cm



Caractéristiques du débitmètre breveté Fancom



Caractéristiques d'un débitmètre traditionnel



VOTRE DISTRIBUTEUR:



Équipement, Automatisme & Service en Elevage  
 Z.A. 22404 LAMBALLE  
 Tél. 02.96.31.05.50 Fax 02.96.31.09.63  
 S.A.S R.C. 76 B 76 APE 51&P  
 Siret n° 307 113 100 00027

