

# EQUIPEMENT DES BÂTIMENTS

## Ventilation Dynamique

Bovins Lait / Viande  
Ovins-Caprins



 **ABBI-AEROTECH**

### Caractéristiques

**Moteur :**  
0,6 kW - 1.6 A - 930 trs/min

**Tension :**  
400 V

**Débit :**  
19200 m<sup>3</sup>/h

**Dimensions :**  
1025 x 1025 x 450 mm

**Poids :**  
55 kg

**Diamètre hélice :**  
930 mm

## ABBIFAN 100-M

Carter acier galvanisé avec grille amovible

*Résistant à la corrosion*

*Maintenance facile*

Anneaux de suspensions inclus

Hélice 6 pales acier galvanisé

*Haut rendement*

Moteur faible consommation à entraînement direct

*Pas de roulements*

*Pas de courroies*

Idéal pour les zones de faible hauteur



**Efficacité énergétique**  
36.3 W/1000 m<sup>3</sup>/h

[www.agriestelevage.fr](http://www.agriestelevage.fr)

 **AGRIEST**  
ELEVAGE

S.A. AGRIEST  
Z.A. de la Maze - FR - 70360 Scey-sur-Saône  
TEL. +33(0)3 84 92 76 76 • FAX +33(0)3 84 92 72 03  
Mail : [elevage@agriest.com](mailto:elevage@agriest.com)

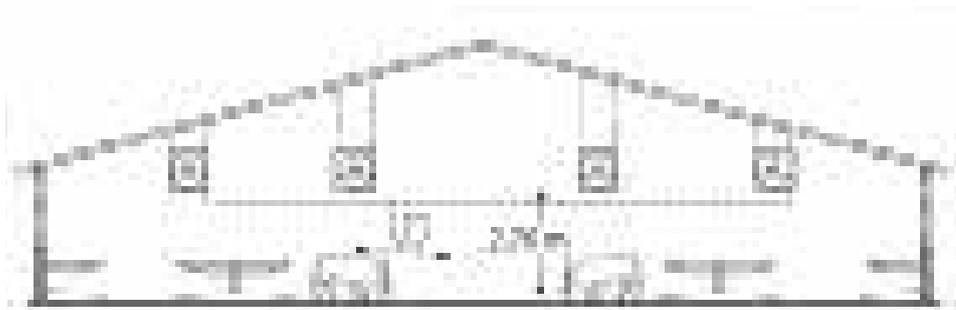
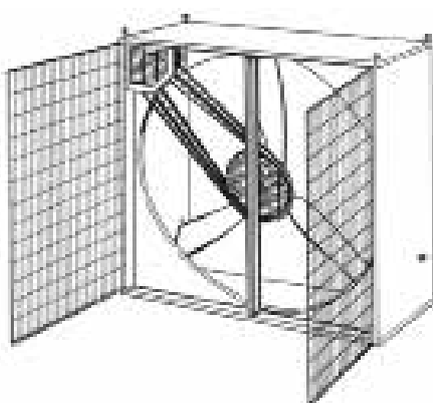
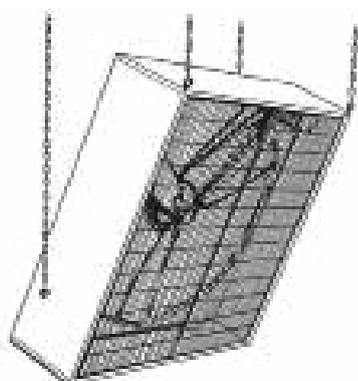


## La ventilation dynamique

Afin de maintenir une ambiance fraîche et saine dans les bâtiments d'élevage, il est important d'avoir une circulation et un renouvellement d'air efficace.

La ventilation naturelle est une excellente solution lorsque la température n'excède pas 20°C. Au-delà, elle atteint ses limites et les vaches commencent à entrer en stress thermique agissant directement sur l'état de santé de l'animal et son niveau de production.

*Merci d'observer les prescriptions AEROTECH lors de la pose, de l'entretien ou de l'utilisation des ventilateurs, disponibles sur simple demande ou visibles sur la fiche technique prévue à cet effet.*



[www.agriestelevage.fr](http://www.agriestelevage.fr)

**AGRIEST**  
ELEVAGE

S.A. AGRIEST  
Z.A. de la Maze - FR - 70360 Scey-sur-Saône  
TEL. +33(0)3 84 92 76 76 • FAX +33(0)3 84 92 72 03  
Mail: [elevage@agriest.com](mailto:elevage@agriest.com)

## Accessoires



### DISPOSITIF DE COMMANDE

Le régime des ventilateurs est ajusté en fonction de la température et de l'humidité grâce au DCC-1SH.