



## Échangeur d'air - Petit volume

### Spécial volailles



### Recycle l'air sortant pour réchauffer les poulaillers !

L'échangeur d'air permet de gagner jusqu'à 14°C entre l'air extérieur et l'air situé dans les poulaillers.

Jusqu'à 30% d'économie sur la facture de gaz.  
Echangeur facile à laver, bloc échangeur léger.

- Gain de chauffage
- Amélioration de la ventilation
- Amélioration des conditions de litière
- Diminution de l'humidité ambiante
- Nettoyage facile

## Caractéristiques techniques

### Composition

- Panneaux alvéolaires polypropylène (50 mm) et poignée inox
- Bloc échangeur à plaques - Surface d'échange - 17 m<sup>2</sup>
- Ventilateur EMI diamètre 350 mm pales inox
- Débit max. jusqu'à 2 750 m<sup>3</sup>/h à 30 Pa

### Dimensions

- Largeur (L) : 700 mm - Profondeur (P) : 800 mm - Hauteur (H) : 1400 mm

### Valeurs enregistrées

- Pour un bâtiment de 600 m<sup>2</sup> avec 2 échangeurs
- Température bâtiment : 30°C
- Température extérieure : 0°C
- Température air entrant : 14°C