



Échangeur d'air - Grand volume



Spécial volailles



Recycle l'air sortant pour réchauffer les poulaillers !

L'échangeur d'air permet de gagner jusqu'à 15°C entre l'air extérieur et l'air situé dans les poulaillers.

Jusqu'à 30% d'économie sur la facture de gaz.

Echangeur auto-nettoyant avec horloge et minuterie.

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

Caractéristiques techniques

Composition

- Panneaux alvéolaires polypropylène (50 mm) et poignée inox
- Bloc échangeur tubulaire - Surface d'échange = 35m²
- Ventilateur basse consommation diamètre 500 mm pales inox
- Débit max. jusqu'à 5 500 m³/h

Dimensions

- Largeur (L) : 2 000 mm - Profondeur (P) : 700 mm - Hauteur (H) : 1 900 mm

Valeurs enregistrées

Pour un bâtiment de 1 000 m² avec 2 échangeurs

- Température bâtiment : 30 °C
- Température extérieure : 0°C
- Température air entrant : 15 °C

