

Lors de la phase de démarrage, nous recommandons l'utilisation d'échangeurs récupérateurs de chaleur afin d'assurer la phase endothermique pour les volailles.

L'air entrant par les cheminées est dirigé vers un plateau diffuseur situé dans la partie supérieure du bâtiment, ce qui permet soit de brasser, soit de renouveler le volume d'air ambiant.

Maintenir une pression neutre contribue à limiter les vitesses d'air dans la zone des trappes de sortie pour les animaux.



Partenaire de votre élevage



SODALEC DISTRIBUTION Nous contacter

ZI Route de Lorient 7 rue Léon Berthault 35000 Rennes Tél : 02 99 85 28 28 info@sodis-france.fr

www.sodis-france.fr



Suivez-nous!



CONCEPT VOLAILLES DE CHAIR

VENTILATION PRESSION NEUTRE ARC



PARFAIT POUR LES BÂTIMENTS AVEC JARDIN D'HIVER

SODALEC DISTRIBUTION Nous contacter

ZI Route de Lorient 7 rue Léon Berthault 35000 Rennes Tél: 02 99 85 28 28

info@sodis-france.fr



Suivez-nous!

www.sodis-france.fr



Ce système est équipé d'une cheminée d'entrée d'air, permettant à l'air extérieur d'être propulsé dans la salle d'élevage. L'air est diffusé de manière uniforme à l'aide de plateaux, ce qui garantit une faible vitesse d'air sur les animaux, notamment lors de la phase de démarrage, pour leur assurer confort et bien-être.

Ce dispositif est piloté par la Mégavi Connect, qui interagit avec plusieurs éléments : le clapet d'entrée d'air, le système de recyclage,

Grâce à cette gestion centralisée, il est possible d'ajuster précisément le flux d'air, d'optimiser la circulation, et d'assurer un environnement sain et adapté aux besoins des volailles à chaque étape.

MEGAVI Connect

- Intuitive
- Fluide
- Évolutive
- Gestion de tous vos paramètres d'élevages

ALS Connect





Pesage BAT2 GSM



Tubes LED Plug & Play

- Rapidité d'installation

- Sans scintillement

- Fiabilité

4: 144114444444444

D130 (Multifan) / TDF 50



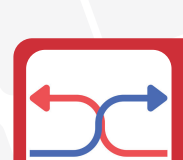
- Robustesse
- Fiabilité
- Débit fixe



Turbine TDV 50



- Clapet motorisé - Débit variable
- Débit de 5 000 à 51 500 m3/h



ÉCHANGEUR D'AIR

- réduction des coûts de chauffage
- Meilleur qualité d'air au démarrage

CHEMINÉE D'ENTRÉE D'AIR

- Déstratification au démarrage
 - Homogénéité de la température
 - Qualité d'ambiance

AVANTAGES:

- Ventilation dynamique à pression égale pour les bâtiments équipés d'un jardin d'hiver
- Trappes de recyclage pour la gestion des débits mini

POINTS DE VIGILANCE:

- Hauteur sous faitage à respecter
- Ajout de petits échangeurs d'air pour la volaille de chair



