



Hauteur maxi plafond

8m

Nuisance sonore

dB

Courants d'air

Consommation électrique

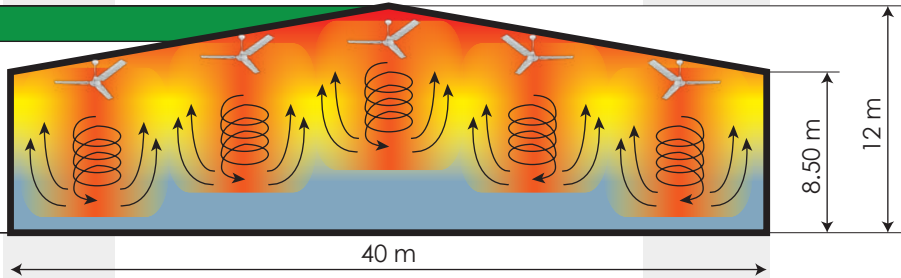
Poids de l'appareil

KG

Optimisation chauffage

Ventilateur à pales

- Flux d'air turbulent,
- Brassage horizontal,
- Le flux d'air n'atteint pas le sol,
- Inadapté aux ponts roulants,
- Faible efficacité,
- Consomme **4x** plus qu'un modèle Airius.



12m

dB

Courants d'air

Consommation électrique

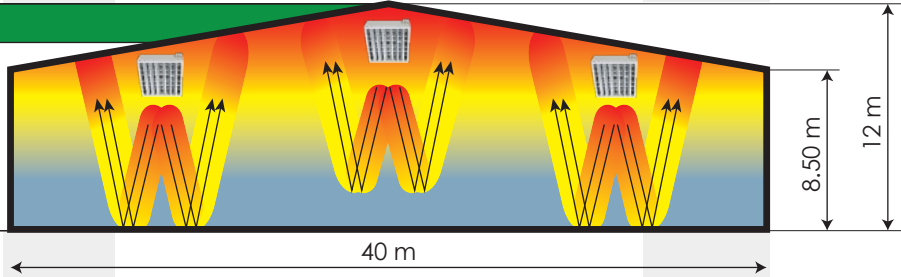
Poids de l'appareil

KG

Optimisation chauffage

Brasseur d'air caréné

- Flux d'air turbulent et inconfortable,
- Bruyant,
- Installation au 2/3 de la hauteur,
- Inadapté aux manutentions en hauteur : ponts roulants, stockages...
- Consomme **7x** plus qu'un modèle Airius.



18m

dB

Courants d'air

Consommation électrique

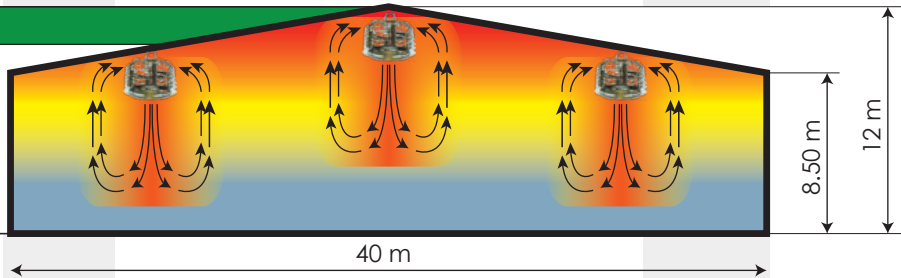
Poids de l'appareil

KG

Optimisation chauffage

Brasseur d'air à tube

- Appareil lourd et installation complexe,
- Très bruyant,
- Flux d'air turbulent et inconfortable,
- Inadapté aux manutentions en hauteur : ponts roulants, stockages...
- Consomme **5x** plus qu'un modèle Airius.



35m

dB

Courants d'air

Consommation électrique

Poids de l'appareil

KG

Optimisation chauffage

Déstratificateur Airius

- Flux d'air à débit laminaire,
- Répartition uniforme de la chaleur,
- Silencieux / Absence de courants d'air,
- Système de chauffage moins sollicité,
- Faible consommation.

