

DÉSTRATIFICATEUR

APPLICATIONS :

- Locaux de Stockage
- Milieux Agricoles et Artisanaux
- Gymnases
- Serres
- Ambiance industrielle...



Le système de déstratification est surtout utilisé pour réguler la température dans des locaux où la hauteur des plafonds est importante.

Grâce au déstratificateur, l'air chaud stagnant en haut du bâtiment est redirigé vers le bas par le système rotatif et limite ainsi les déperditions de chaleur par le toit.

Dans le cas d'un entrepôt, zone de stockage ou tout autres bâtiments de ce genre, il est souvent difficile de chauffer le centre de ces lieux et donc sans un système de déstratification on obtient une surconsommation des appareils de chauffage. L'humidité elle-même, stratifie de haut en bas créant de la vapeur d'eau condensée endommageant les structures.

Ce ventilateur permet de mélanger de façon constante les couches de l'air et ainsi améliore la distribution de l'air chaud et la rend uniforme en réduisant la consommation de combustible.

Caractéristiques Techniques :

| Références | Désignations |
|----------------|--|
| M2 | Moteur 220V ~ 50Hz 75W |
| MP3 140 | 3 pâles Ø140 250m ³ /min |
| MP3 120 | 3 pâles Ø120 220m ³ /min |
| MR | Régulateur de vitesse (on/off) 5 vitesses de fonctionnement. |
| MV | Régulateur de vitesse (on/off) 3 vitesses de fonctionnement |
| MDR90 | Tige de longueur 90 cm |



MV

MR

