



DESTRATIFICATEURS

GAMME DST

Réalisez de vraies économies de combustible avec l'installation d'un déstratificateur d'air !

Rabatteurs d'air suspendus

Installés en partie haute du local chauffé, ils permettent d'en récupérer l'air chaud stagnant au plafond et de le diriger vers le sol.

Leur fonctionnement peut être automatique (via un thermostat en option) ou manuel .

Économiques :

Ils permettent de réaliser jusqu'à 20% d'économie de combustible grâce à la déstratification du local chauffé.

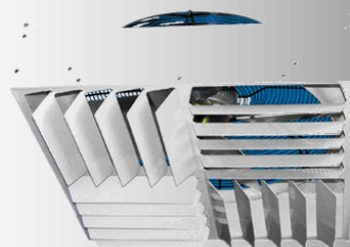
Surs :

Entièrement carénés, le ventilateur est protégé des chocs directs ou indirect.

Performants :

Grâce à leurs ventilateurs puissants et silencieux, ils peuvent être installés jusqu'à 10m de hauteur.

Leurs ailettes orientables peuvent être ajustées précisément pour orienter le flux d'air avec précision.



DST



| Modèle | Puissance (kW) | Débit d'air (M3/h) | Hauteur d'installation maxi (m) | Poids (kg) | TARIF HT € | CODE REMISE |
|------------|----------------|--------------------|---------------------------------|------------|------------|-------------|
| DST4 | 100 | 3500 | 3.5 - 4 | 14 | | A |
| DST6 | 210 | 7300 | 4 - 6 | 24 | | |
| DST10 | 750 | 11300 | 6 - 10 | 36 | | |
| OASIS R150 | 60 | 16 000 | 8 - 10 | 4.2 | | |

FRANCO DE PORT France metropol. (hors Corse - dom tom - et destinations spéciales *)

DESTRATIFICATEURS



OASIS R150

Efficace jusqu'à 8m, pour rabattre l'air chaud stagnant en partie haute au plafond !



Ventilateur d'air suspendu

Installés en partie haute du local chauffé, il permet d'en récupérer l'air chaud stagnant au plafond et de le diriger vers le sol.

Son fonctionnement peut être automatique (via un thermostat en option) ou manuel depuis le variateur optionnel.

Économique :

Il permet de réaliser jusqu'à 20% d'économie de combustible grâce à la déstratification du local chauffé.

Performants :

Grace à ses pales orientées judicieusement, son fonctionnement est très silencieux et il peut être installé jusqu'à 10m de hauteur.

| REFERENCE | DESIGNATION | TARIF ht | CODE REMISE |
|-----------|-----------------------|----------|-------------|
| VAR | Variateur - inverseur | | P |
| TAE | Thermostat d'ambiance | | |

La protection par Interrupteur magnéto Thermique d'un appareil de VENTILATION est obligatoire !

| TARIFS (ht) | | | | |
|-------------|------|------|-----|-----------------|
| Modèle | IMT2 | IMT4 | IM6 | Interrupteur MT |
| DST4 | X | - | - | |
| DST6 | X | - | - | |
| DST10 | - | - | X | |
| OASIS R150 | X | - | - | |