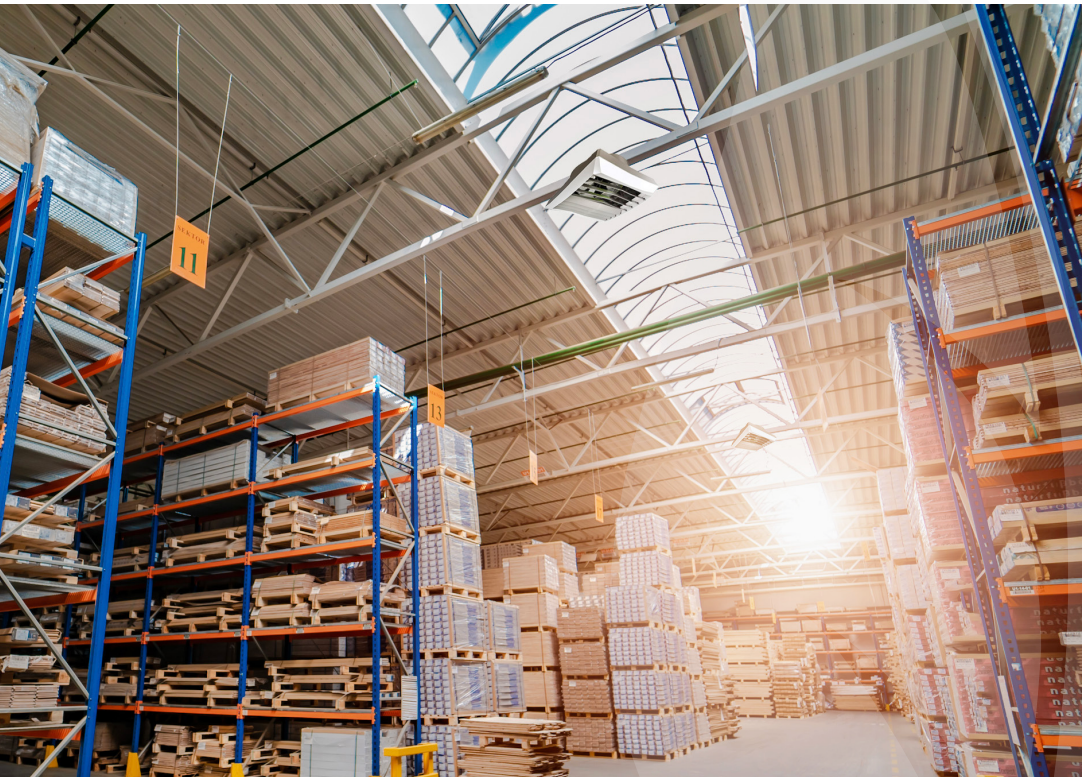




TRANSFORMONS  
VOS PROJETS  
EN ÉCONOMIES  
DURABLES !

BAR-TH-142  
IND-BA-110



VOTRE DESTRATIFICATEUR D'AIR  
100% PRIS EN CHARGE  
GRÂCE AUX AIDES DE L'ÉTAT.



# LE DÉSTRATIFICATEUR D'AIR : LEVIER D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

**Secteur d'application :** bâtiments tertiaires ou industriels chauffés à grande hauteur.

Le déstratificateur d'air permet d'homogénéiser la température dans un local de grande hauteur en redistribuant la chaleur accumulée au plafond vers le sol.

Cette technologie réduit les écarts de température, limite les pertes énergétiques et améliore le confort thermique tout en réduisant la consommation de chauffage.

Les économies d'énergie peuvent atteindre jusqu'à 30 % sur la facture de chauffage, tout en assurant un meilleur confort pour les occupants et une performance durable des systèmes de ventilation et de chauffage.

## FICHE CEE BAR-TH-142 / IND-BA-110

Les Certificats d'Économies d'Énergie (CEE) encouragent la mise en place d'équipements réduisant les pertes thermiques dans les bâtiments.

La fiche concerne l'installation de déstratificateurs d'air à haut rendement dans des locaux chauffés à air chaud.

### LES AVANTAGES POUR LE CLIENT

- Fourniture, pose et mise en service entièrement prises en charge
- Financement à 100 % grâce aux CEE
- Réduction immédiate des coûts de chauffage
- Amélioration du confort thermique et de la performance énergétique
- Valorisation du patrimoine immobilier par un équipement moderne et économique

### CONDITIONS PRINCIPALES

- Installation de déstratificateurs conformes aux exigences de la fiche CEE BAR-TH-142
- Application dans des bâtiments chauffés à air chaud : entrepôts, gymnases, ateliers, halls de production, salles polyvalentes, etc.
- Respect des critères d'efficacité énergétique (débit d'air, rendement du moteur, régulation automatique, etc.)
- Matériel certifié CE et conforme au règlement européen sur l'écoconception (UE 2019/2020)

### EXEMPLE CONCRET

Un gymnase de 2 000 m<sup>2</sup> équipé de déstratificateurs d'air peut réduire sa consommation de chauffage de 20 à 30 %. La prime CEE issue de la fiche BAR-TH-142 couvre la totalité du coût du matériel et de l'installation.

**Résultat :** économies immédiates, meilleur confort thermique et bilan carbone amélioré.

# DESTRATIFICATEUR

Caréné universel



## DOMAINES D'APPLICATION

Bâtiments tertiaires et industriels à grande hauteur : entrepôts, ateliers, gymnases, halls d'exposition, zones de stockage, locaux de production, salles polyvalentes...

## CARACTÉRISTIQUES

Tension d'alimentation	230 VAC Mono
Type de moteur	AC
Débit de soufflage (m <sup>3</sup> /h)	6500

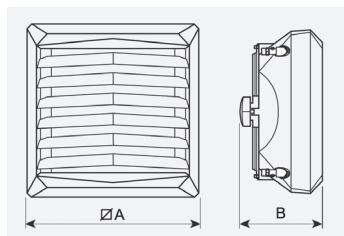
## EQUIPEMENT STANDARD

- Carrosserie en ABS RAL 9016, partie supérieure gris platine RAL 7036.
- Pattes de fixation suspendue.
- Ailettes de soufflage en ABS anti-UV.
- Moto-ventilateur AC à 3 vitesses.
- Alimentation électrique 230 VAC monophasée.
- Protection IP54.

## OPTIONS

- Thermostat de déstratification, montage sur l'appareil ou au mur à hauteur de l'appareil.
- Variateur de vitesse.

## DIMENSIONS :



Largeur A : 700 mm  
Profondeur B : 355 mm  
Poids : 18 kg

Le **Groupe MHB** accompagne les entreprises, collectivités et gestionnaires de sites dans leurs projets d'efficacité énergétique.

## NOS MISSIONS

1. Analyse des besoins et diagnostic thermique du site
2. Sélection de solutions adaptées : nombre, puissance et implantation des appareils
3. Prise en charge du dossier CEE et optimisation du financement
4. Installation, réglage et mise en service
5. Suivi post-projet et vérification des performances

## LES BÉNÉFICES POUR NOS CLIENTS

- Réduction des dépenses de chauffage
- Confort thermique homogène et durable
- Aides financières maximisées
- Un projet clé en main, de l'audit à la mise en service



22 RUE CONDORCET - 75009 PARIS

Tel : 01 89 52 87 82  
Mail : [contact@grouphemhb.fr](mailto:contact@grouphemhb.fr)

SIRET : 879 56 6594 00013