



# VENTILATEURS DE PLAFOND

## HTB 2500 - 3000

**new**  
**NOUVEAU**

DÉSTRATIFICATEURS 8 PALES Ø 250 ET 300 CM

BÂTIMENTS  
TERTIAIRES

BÂTIMENTS  
INDUSTRIELS  
ET LOGISTIQUES

Ventilation réversible haute performance  
6 vitesses avec minuterie



Conformité Européenne



Moteur ECM

### APPLICATION

- Brassage de l'air dans les locaux avec hauts plafonds.
- Température d'utilisation +10°C à +45°C.
- Déstratification des températures.
- Installation à 4,5 m du sol minimum.

### GAMME

- Débits de 58 600 à 71 800 m³/h
- HTB 2500 : diamètre 250 cm.
- HTB 3000 : diamètre 300 cm.
- Coloris gris.

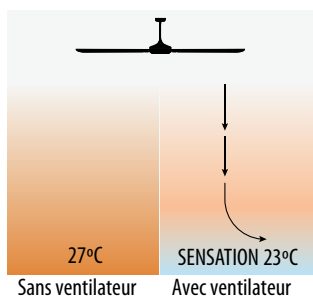
### DESCRIPTION

- Hélice 8 pales en aluminium à faible niveau sonore.
- Structure centrale en acier protégé contre la corrosion par peinture epoxy couleur argent. Adapté aux environnements de classe de corrosion C3.
- Moteurs à commutation électronique 6 vitesses.
- Télécommande avec support mural fourni : minuterie 1/2/4/8h.
- Inversion du sens de rotation par télécommande.
- Visserie Inox.

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

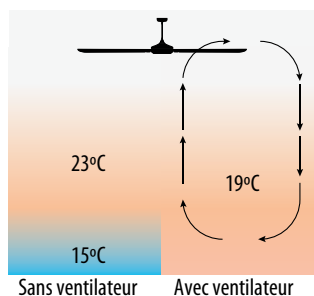
#### MODE ÉTÉ (rotation anti-horaire)

Le flux d'air projeté vers le bas améliore la sensation de bien-être.



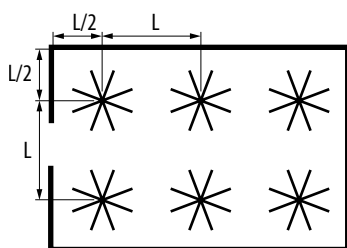
#### MODE HIVER (rotation horaire)

Le flux d'air dirigé vers le haut minimise la différence de température entre le plafond et le sol.



### MISE EN OEUVRE

#### Implantation recommandée des ventilateurs



Taille	Hauteur de plafond (m)	4,5	6	8	>10
2500	Distance L (m)	7	9	11	12
3000	Distance L (m)	8	10	12	13

Hauteur de plafond minimum pour l'installation : 4,5 m.

### HTB 2500-3000

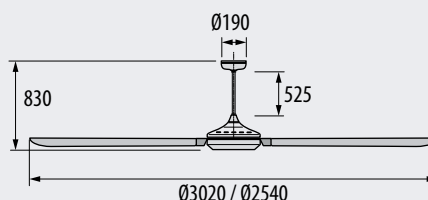


### COMMANDE FOURNIE



Télécommande avec support mural

### ENCOMBREMENT (EN MM)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille	Tension 50-60Hz (V)	Puissance (W)	Intensité (A)	Débit* (m³/h)	Vitesse d'air maximale (m/s)	Puissance sonore maximale (dB(A))	Vitesses (tr/mn)	Poids (kg)
2500	230	120	0,83	58 610	1,9	57	80 ±5	17
3000	230	120	0,85	71 830	1,7	59	77 ±5	19

\* Le débit indiqué inclut le débit induit selon norme IEC 60879.  
Les caractéristiques techniques sont calculées à 50Hz.