



VENTILATEURS DE PLAFOND HTB 2500 - 3000

new
NOUVEAU

DÉSTRATIFICATEURS 8 PALES Ø 250 ET 300 CM



Ventilation réversible haute performance
6 vitesses avec minuterie



Conformité Européenne



Moteur ECM

HTB 2500-3000



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

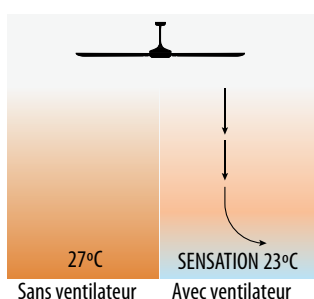
- Débits de 58 600 à 71 800 m³/h
- HTB 2500 : diamètre 250 cm.
- HTB 3000 : diamètre 300 cm.
- Coloris gris.

DESCRIPTION

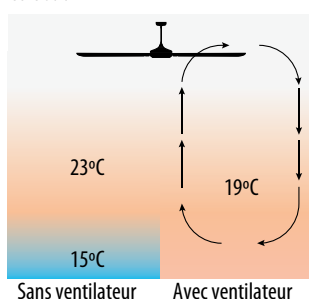
- Hélice 8 pales en aluminium à faible niveau sonore.
- Structure centrale en acier protégé contre la corrosion par peinture epoxy couleur argent. Adapté aux environnements de classe de corrosion C3.
- Moteurs à commutation électronique 6 vitesses.
- Télécommande avec support mural fourni : minuterie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

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

MODE ÉTÉ (rotation anti-horaire)
Le flux d'air projeté vers le bas améliore la sensation de bien-être.

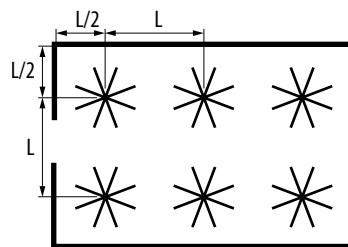


MODE HIVER (rotation horaire)
Le flux d'air dirigé vers le haut minimise la différence de température entre le plafond et le sol.



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

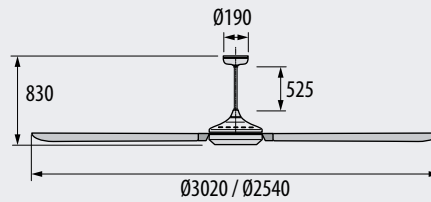
Hauteur de plafond minimum pour l'installation : 4,5 m.

COMMANDE FOURNIE



Télécommande avec support mural

ENCOMBREMENT (EN MM)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille	Tension 50-60Hz (V)	Puissance (W)	Intensité (A)	Débit* (m ³ /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.