



VENTILATEURS DE PLAFOND

Grand diamètres HTB-2500/3000

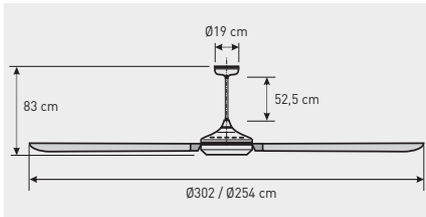


Ventilateur de plafond grand diamètre
Modèles de Ø 250 et 300 cm.

Caractéristiques

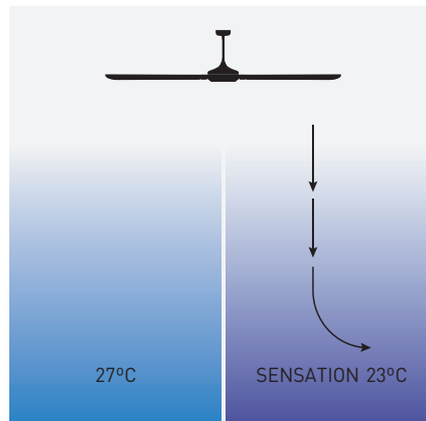
- Corp en acier protégé par peinture époxy.
- Hélice 8 pales en aluminium.
- Moteur EC Brushless.
- Télécommande par fréquence radio avec support mural (fournie).
- 6 vitesses de rotation.
- Programmation de l'arrêt (1h, 2h, 4h, 8h).
- Inversion du sens de rotation sur la télécommande.
- Câble de sécurité antichute.

DIMENSIONS (cm)



MODE ÉTÉ (rotation CCW)

Le flux d'air se projette vers le sol, améliorant la sensation de bien-être des utilisateurs.

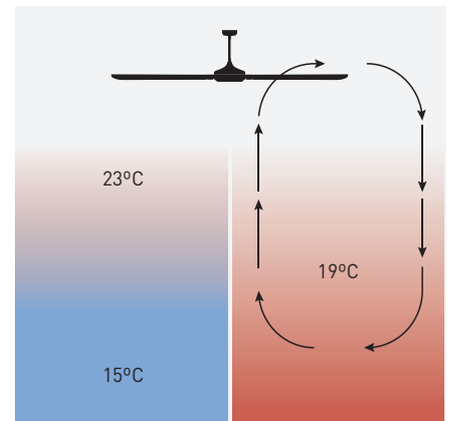


SANS VENTILATEUR

AVEC VENTILATEUR

MODE HIVER (rotation CW)

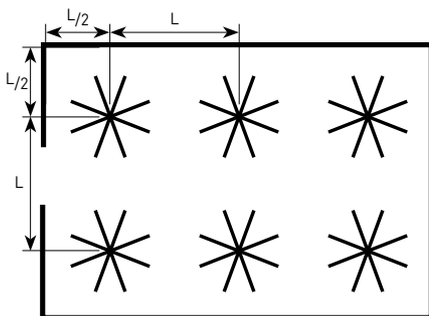
Le flux d'air se projette vers le plafond, ce qui réduit la différence de température entre le sol et le plafond.



SANS VENTILATEUR

AVEC VENTILATEUR

Distance recommandée entre les ventilateurs



	Hauteur sous plafond (m)	4	6	8	>10
HTB-2500	Distance L (m)	7	9	11	12
HTB-3000	Distance L (m)	8	10	12	13

Hauteur minimale sous plafond pour l'installation: 4,5 m.



Télécommande par fréquence radio avec support mural (fournie).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Tension 50-60Hz (V)	Puissance (W)	Intensité (A)	Débit* (m³/h)	Vitesse d'air maximale (m/s)	Niveau de puissance acoustique maxi (dB(A))	Nombre de vitesses	Vitesse maxi (r.p.m.)	Couleur	Poids (kg)
HTB-2500	230	120	0,83	58.610	1,9	57	6	80+/-5	Silver	17
HTB-3000	230	120	0,85	71.834	1,7	59	6	77+/-5	Silver	19

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