



## Ventilateur de plafond



### + LES PLUS

- Design
- Grands débits
- Moteur à courant continu
- 6 vitesses
- Commande à distance par radio fréquence
- Sens de rotation réversible
- Programmation de la durée de fonctionnement

### ✓ APPLICATIONS

- Pour tout espace à haut plafond (minimum 4,5 m)
- Halls de centre commerciaux, aéroports, entrepôts industriels

### ✓ GAMME

- 2 diamètres normalisés 2,5 et 3 m
- Débits de 58 610 à 71 834 m<sup>3</sup>/h

### ✓ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Fixation des pales

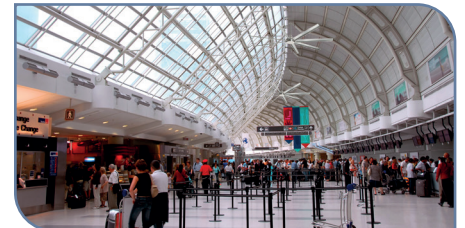


Tige de fixation



#### Commande à distance

Commande à distance par radio fréquence permettant la programmation de la durée de fonctionnement pendant 1h/2h/4h/8h



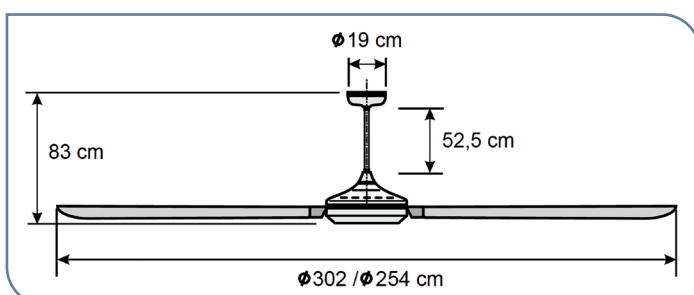
### ✓ FONCTIONNEMENT

- Evite les effets de stratification
- Eté : Ventilation de confort
- Hiver : Homogénéise la température de l'air par un brassage inversé, limitant l'effet de courant d'air

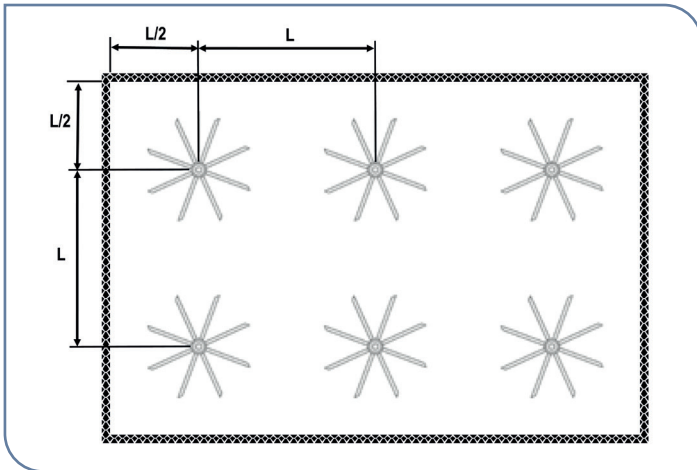
### ✓ REFERENCES - CODIFICATIONS

Référence	Code	Ø (m)	Couleur	Tension (V)	Puissance (W)	Intensité (A)	Vitesse d'air (m/s)	Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	Niveau de pression sonore (dB(A))	Classe d'isolation	Poids (Kg)
HTB 2500	658 306	2,5	Silver	230	120	0,83	1,90	58 610	57,5	I - IP X0	17
HTB 3000	658 307	3,0	Silver	230	120	0,85	1,66	71 834	58,8	I - IP X0	19

### ✓ DIMENSIONS (MM)



## ✓ INSTALLATION

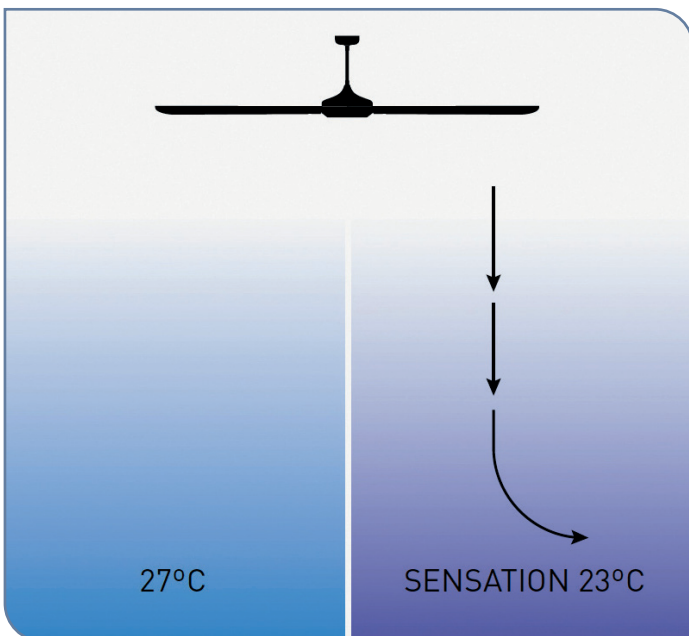


Référence	Hauteur de plafond (m)	4	6	8	> 10
HTB 2500	Distance L	7	9	11	12
HTB 3000	Distance L	8	10	12	13

## ✓ FONCTIONNEMENT

### MODE ETE

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



### MODE HIVER

Le flux d'air projeté vers le haut minimise la différence de température du plafond au sol.

