

HTB GRAND Ø



LES + PRODUIT

- Idéal pour répartir la chaleur en hiver et la fraîcheur en été (déstratificateur)
- Ultra-design
- Utilisation simple (commande à distance par radiofréquences)

APPLICATION

- 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 58610 à 71834 m³/h

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

HTB	Code	Ø (mm)	Couleur	Tension (V)	Puissance (W)	Intensité (A)	Vitesse d'air (m/s)	Débit maxi (m³/h)	Niveau de pression sonore (dB(A))	Classe d'isolation	Poids (Kg)
HTB 2500	658306	2500	Silver	230	120	0,83	1,90	58 610	57,5	I - IP X0	17
HTB 3000	658307	3000	Silver	230	120	0,85	1,66	71 834	58,8	I - IP X0	19
TR1	703248										

Thermostat

CARACTERISTIQUES GENERALES

- 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



Fixation des pales



Tige de fixation

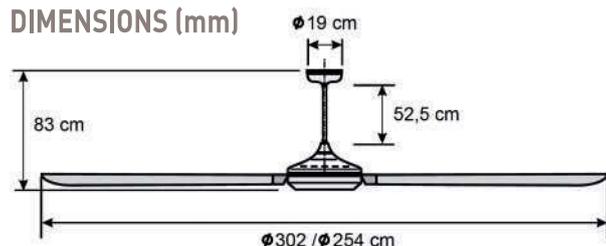


Commande à distance par radio fréquence
Programmation de la durée de fonctionnement pendant 1h/2h/4h/8h

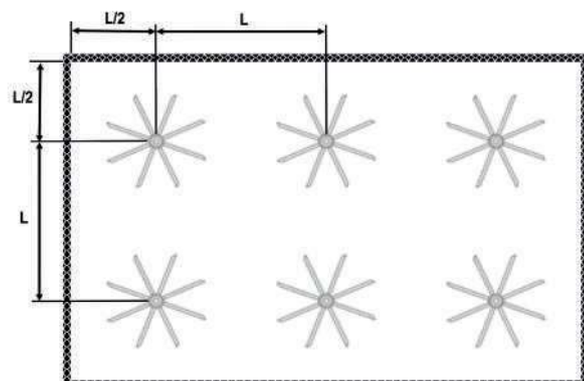


Fonctionnement possible avec le thermostat TR1

DIMENSIONS (mm)



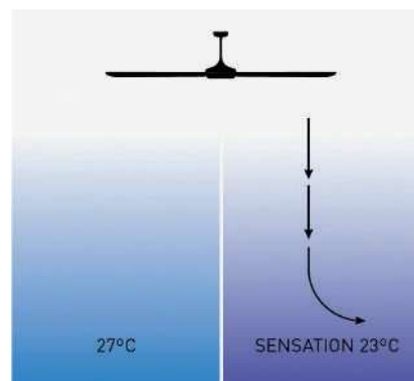
INSTALLATION



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

PRINCIPES

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.

