



VENTILATEURS DE PLAFOND

HTB RC**new
NOUVEAU****DÉSTRATIFICATEURS 3 PALES Ø 80, 100, 140 CM**

Ventilation réversible haute performance
Fonctionnement silencieux



Conformité Européenne

APPLICATION

- Brassage de l'air dans les locaux tertiaires, commerciaux et entrepôts.
- Température d'utilisation +10°C à +45°C.
- Déstratification des températures.

GAMME

- Débits de 2 500 à 10 000 m³/h
- 3 diamètres : 80, 100 et 140 cm.
- Télécommande avec minuterie 1h, 3h ou 6h.

DESCRIPTION

- Hélice 3 pales en acier à faible niveau sonore.
- Structure centrale en acier protégé contre la corrosion par peinture de couleur grise RAL 9002. Adapté aux environnements de classe de corrosion C3.
- Moteurs 3 vitesses avec commutateur.
- Moteur avec protection thermique.
- Inversion du sens de rotation par interrupteur sur le capot du rotor.
- Vissérie Inox.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Tension 50-60Hz (V)	Puissance (W)	Intensité (A)	Débit* (m ³ /h)	Vitesse d'air maximale (m/s)	Vitesses (tr/mn)	Poids (kg)
HTB-75 RC	230	45	0,20	2 540 / 3 640 / 4 500	2,2	257 / 208 / 145	4,8
HTB-90 RC	230	55	0,25	3 340 / 4 950 / 6 000	2,3	230 / 190 / 128	5,2
HTB-140 RC	230	50	0,25	4 440 / 5 925 / 7 920	1,8	224 / 168 / 126	5,5
HTB-150 RC	230	65	0,30	5 420 / 7 900 / 10 000	2,5	240 / 190 / 130	8,2

* Le débit indiqué inclut le débit induit selon norme IEC 60879.

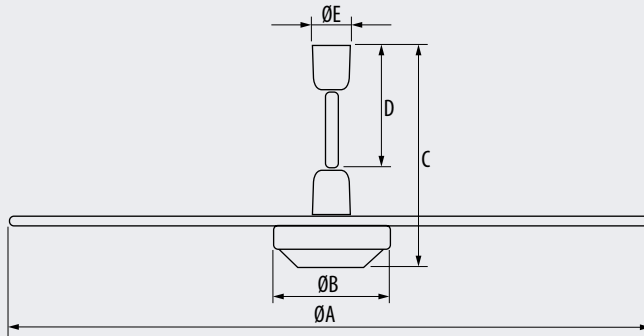
Les caractéristiques techniques sont calculées à 50Hz.

HTB RC**COMMANDE FOURNIE**

Commande M/A 3 vitesses
Grise RAL 9002
Dimensions (Lxlxh) :
80x80x70mm

ACCESOIRES

KIT RC HTB
Commande à distance
avec minuterie 1h/3h/6h

ENCOMBREMENT (EN MM)

Taille	Ø A	Ø B	C	D	Ø E
HTB-75 RC	800	175	360	210	100
HTB-90 RC	960	175	360	210	100
HTB-140 RC	1350	175	360	210	100
HTB-150 RC	1370	190	380	210	100

Spectre de puissance acoustique en dB (A), par bande de fréquence										
Modèle	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	LwA	LpA*
HTB-75 RC	27	33	37	39	41	39	30	24	46	28
HTB-90 RC	30	40	40	43	45	43	36	34	50	32
HTB-150 RC	28	34	41	43	47	49	40	27	52	35

* LpA mesurée à 3 m avec le ventilateur installé au plafond.