



Ventiladores de techo de altas prestaciones, silenciosos, fáciles de instalar.  
Modelos de Ø 80, 100 y 140 cm.

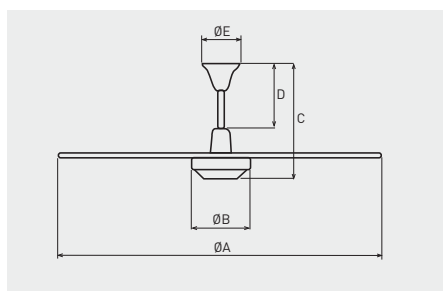
#### Características

- 3 velocidades de funcionamiento.
- Selector de velocidades incluido, para instalar en superficie o empotrado.
- Tratamiento anticorrosión.
- Sentido de giro reversible, mediante conmutador ubicado en el propio ventilador.
- Motor con protector térmico.
- Los modelos RC están preparados para ser comandados mediante un KIT RC HTB, control remoto con temporizador (no incluido con el ventilador).

#### Posibilidad de inversión de giro

La inversión del sentido de giro del ventilador permite enviar el aire hacia el techo.

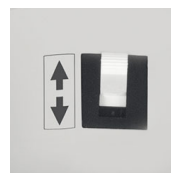
#### DIMENSIONES (mm)



Modelo	ØA	ØB	C	D	E
HTB-75 RC	800	175	395	210	140
HTB-90 RC	1000	175	395	210	140
HTB-140 / HTB-140 RC	1387	175	375	230	144
HTB-150 RC	1405	195	410	210	143



Selector de 3 velocidades incluido. Puede ser empotrado. Medidas LxAxH (mm): 80x80x70



Interruptor sentido de giro reversible.



**KIT RC HTB**  
Control remoto con temporizador de 1h, 3h y 6h, para los ventiladores HTB RC (no incluido).

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Tensión 50-60 Hz (V)	Potencia nominal (W)	Intensidad (A)	Caudal de aire* (m³/h)	Velocidad salida aire máxima (m/s)	Nivel potencia acústica máxima (dB(A))	Nº velocidades	Velocidades (r.p.m.)	Color	Peso (kg)
HTB-75 RC	230	45	0,2	4.500/3.640/2.540	2,2	46	3	257/208/145	Gris RAL 9002	4,8
HTB-90 RC	230	55	0,25	6.000/4.950/3.340	2,3	50	3	230/190/128	Gris RAL 9002	5,2
HTB-140	230	50	0,25	7.920/5.925/4.440	1,8	52	3	224/168/126	Gris RAL 9002	5,5
HTB-140 RC	230	50	0,25	7.920/5.925/4.440	1,8	52	3	224/168/126	Gris RAL 9002	5,5
HTB-150 RC	230	65	0,30	10.000/7.900/5.420	2,5	53	3	240/190/130	Gris RAL 9002	8,2

\* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879. Los datos técnicos están calculados a 50Hz con la proyección del aire hacia el suelo.

#### ESPECTRO DE POTENCIAS SONORAS EN dB(A), POR BANDA DE FRECUENCIA

	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

\*Nivel de presión sonora, medido a 3 metros, con el ventilador instalado en el techo.