



Ventiladores de techo de altas prestaciones, silenciosos, fáciles de instalar.

Modelos de Ø 80, 100 y 140 cm.

3 velocidades de funcionamiento, con selector incluido.

Tratamiento anticorrosión.

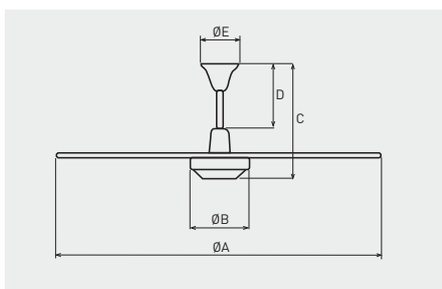
Sentido de giro reversible, mediante interruptor.

Motor con protector térmico.

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 N / HTB-75 RC	800	175	395	210	140
HTB-90 N / HTB-90 RC	1000	175	395	210	140
HTB-140 / HTB-140 RC	1387	175	375	230	144
HTB-150 N / 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.



Accesorio: Control remoto con temporizador de 1h / 3h / 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 N / 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 N / 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 / 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 N / 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.

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 N / HTB-75 RC	27	33	37	39	41	39	30	24	46	28
HTB-90 N / HTB-90 RC	30	40	40	43	45	43	36	34	50	32
HTB-150 N / 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.