

**Ventiladores de techo**

**Serie HTB IP55**



Ventilador de techo de Ø 150 cm, para trabajar en condiciones difíciles, silencioso, fácil de instalar. 3 velocidades de funcionamiento, con selector de velocidades incluido, para instalar en superficie o empotrado, IP55 (siempre que no se instale empotrado).  
Tratamiento anticorrosión.  
Protegido contra partículas de polvo y chorros de agua en todas direcciones.  
Sentido de giro reversible, mediante conexión.  
Motor con protector térmico.  
El modelo RC está preparado para ser comandado mediante un KIT RC HTB, control remoto con temporizador (no incluido con el ventilador).



Protegido contra partículas de polvo y chorros de agua en todas direcciones

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

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Código	Modelo	Tensión 50-60Hz (V)	Potencia nominal (W)	Intensidad (A)	Caudal aire* (m³/h)	Velocidad salida aire máxima (m/s)	Nivel de potencia acústica máxima (dB(A))	Nº velocidades	Velocidades (r.p.m.)	Color	Peso (kg)	Unids. por caja	Precio €/u.
5316418200	HTB- 150 N IP55	230	65	0,30	11.000/8.700/6.250	2,4	52	3	265/190/150	Gris RAL 9002	9,2	1	166,21
5316999600	HTB- 150 RC IP55	230	65	0,30	11.000/8.700/6.250	2,4	52	3	265/190/150	Gris RAL 9002	9,2	1	168,70

\* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879. Los datos técnicos están calculados a 50Hz.

**Serie HTB**



**NOVEDAD Modelos RC**

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.  
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.

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia nominal (W)	Intensidad (A)	Caudal aire* (m³/h)	Velocidad salida aire máxima (m/s)	Nivel de potencia acústica máxima (dB(A))	Nº velocidades	Velocidades (r.p.m.)	Color	Peso (kg)	Unids. por caja	Precio €/u.
5316424000	HTB- 75 N	230	45	0,2	4.500/3.640/2.540	2,2	46	3	257/208/145	Gris RAL 9002	4,8	1	78,98
5316999200	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	1	80,16
5316425700	HTB- 90 N	230	55	0,25	6.000/4.950/3.340	2,3	50	3	230/190/128	Gris RAL 9002	5,2	1	84,19
5316999300	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	1	85,45
5316483600	HTB- 140	230	50	0,25	7.920/5.925/4.440	1,8	52	3	224/168/126	Gris RAL 9002	5,5	1	89,93
5316999500	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	1	91,28
5316426500	HTB- 150 N	230	65	0,30	10.000/7.900/5.420	2,5	53	3	240/190/130	Gris RAL 9002	8,2	1	109,39
5316999400	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	1	111,03

\* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879. Los datos técnicos están calculados a 50Hz.



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

Código	Modelo	Unids. por caja	Precio €/u.
5401630500	KIT RC HTB	1	25,00