



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.

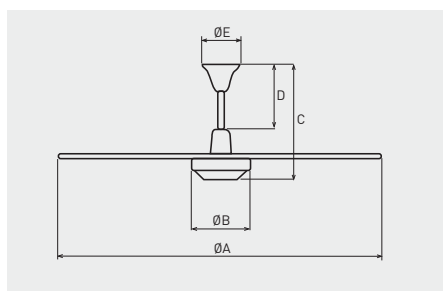
Sentido de giro reversible, mediante interruptor.

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.