

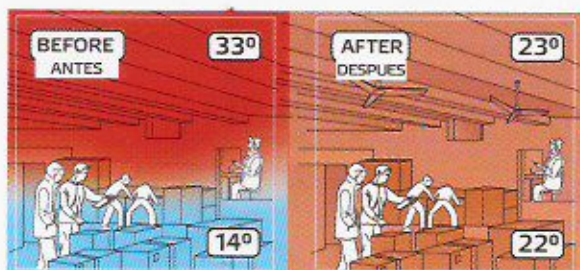
VENTILADORES-DESESTRATIFICADORES DE TECHO



E36202
E48202
E56002
E60002



- ▶ El más potente ventilador de techo disponible en el mercado
- ▶ Trabaja hasta 14 metros de altura, en desestratificación.
- ▶ Construcción de alta resistencia para muchos años de trabajo continuo
- ▶ Su forma aerodinámica mueve grandes volúmenes de aire
- ▶ Equilibrado de aspas y motor, para un funcionamiento sin vibraciones
- ▶ El motor está protegido contra los sobrecalentamientos, mediante una protección térmica de rearme automático
- ▶ Puede trabajar en las condiciones más duras y exigentes



DESESTRATIFICACIÓN EN INVIERNO

El aire caliente se mueve en sentido ascendente. Los ventiladores de techo MASTER impulsan el calor de nuevo al suelo. El ahorro de energía resultante es de aproximadamente un 30%.

VENTILACIÓN EN VERANO

Los ventiladores de techo MASTER desplazan un flujo de aire, que provoca una inmediata evaporación del sudor de la piel, dándonos una sensación de bajada de temperatura de unos 4°C.

Utilizados en un local climatizado con un sistema tradicional, hacen sentir aproximadamente 23°C cuando el termostato muestra 27°C. Ideales para ambientes húmedos y con moho. Eliminan insectos y polvo.

ACCESORIOS OPCIONALES:

Regulador de velocidad para

Para 2 ventiladores: RVS 2,5A - 4800.018

Para 5 ventiladores: RVS 5A - 4800.019

Para 10 ventiladores: RVS 10A - 4800.020

| ESPECIFICACIONES | | E36202 | E48202 | E56002 | E60002 |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Código | | 4150.400 | 4150.401 | 4150.402 | 4150.403 |
| Caudal de aire | m ³ /h | 19 900 | 32 100 | 41 600 | 66 200 |
| Máxima superficie | m ² | 140 | 180 | 350 | 470 |
| Diámetro de giro | mm/pulgada | 900/36" | 1200/48" | 1400/56" | 1500/60" |
| Tipo de rotor | - | axial - aspas | axial - aspas | axial - aspas | axial - aspas |
| Color/número de aspas | - | blanco/3 | blanco/3 | blanco/3 | blanco/3 |
| Alimentación | V | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Frecuencia | Hz | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Consumo de potencia | W | 71 | 105 | 110 | 120 |
| Corriente nominal | A | 0,31 | 0,52 | 0,55 | 0,60 |
| Velocidad máxima | rpm | 325 | 300 | 290 | 300 |
| Altura de trabajo en desestratificación | m | 4 | 5 | 12 | 14 |
| Dimensiones del producto (L x An x Al) | mm | Ø 900 x h 600 | Ø 1200 x h 600 | Ø 1400 x h 600 | Ø 1500 x h 650 |
| Dimensiones con embalaje (l x an x al) | mm | 660 x 250 x 250 | 660 x 250 x 250 | 660 x 250 x 250 | 710 x 280 x 280 |
| Peso neto/bruto | kg | 7,7/9 | 9,3/11 | 9,8/12 | 12,8/ 14,5 |
| Pallet | pza. | 45 | 45 | 45 | 32 |

156 €