

Extractor Eólico EO8




Diámetro Boca: 8" (20 cm).
 Rodamientos: 1 blindado.
 Material: Chapa galvanizada.
 Alabes: 18 (galvanizado 0,6 mm.).
 Extrae: 1800 m³ x hora.
 Garantía: 2 AÑOS.

Código de producto: EO8

Extractor eólico de 8 pulgadas (20 cm) código E8, boca de aspiración, fabricado con tapa superior galvanizada repujada con nervios y remachada con 18 alabes de galvanizado de 0,6 mm., eje de acero montado con 1 rodamiento blindado auto lubricado. El extractor eólico de 8 pulgadas es ecológico ya que no requieren de energía eléctrica ni producen ruidos. La reducción de la humedad interior de un ambiente, la renovación constante del aire las 24 horas del día y su fácil instalación son un ejemplo de las ventajas que se obtienen al instalar los extractores eólicos.

Se pueden montar en diferentes modelos de techo, sea con chapa acanalada o sinusoidal A-1086, chapa trapezoidal T-101, T-98 o T-90. Los extractores de aire eólicos pueden ser instalados en ambientes pequeños, casas de familia, cielorrasos, entre otros. Tienen un caudal de 1800 m³ hora. **Garantía 2 años.**

Se le debe anexar a los extractores eólicos las bases de 8" (20 cm.) y se aconseja que sea sujeta al techo con tornillo auto perforante punta aguja y silicona neutra para mayor protección de filtrado de agua.

Calculo extractores eólicos:

Fórmula básica: Volumen (m³) x Renovaciones de Aire / Caudal de Extracción del Extractor.

Dimensiones de embalaje

| Alto (cm.) | Ancho (cm.) | Profundidad (cm.) | Peso (kg.) |
|------------|-------------|-------------------|------------|
| 30,00 | 37,00 | 37,00 | 1,50 |

Medidas sujetas a variación sin previo aviso