

Extractor Eólico EO6



Diámetro Boca: 6" (15 cm).
Rodamientos: 1 blindado.
Material: Chapa galvanizada.
Alabes: 18 (galvanizado 0,6 mm.).
Extrae: 1100 m³ x hora.
Código de producto: EO6

Extractor eólico para techo de 6" (15 cm.) boca de aspiración, código E6, fabricado con tapa superior galvanizada remachada repujada con nervios con 18 alabes de galvanizado de 0,6 mm. de espesor, eje de acero, montado con 1 rodamiento blindado auto lubricados. El extractor eólico para techo no requiere mantenimiento ni energía eléctrica, es totalmente silencioso y de fácil instalación. El funcionamiento es ininterrumpido y se puede adaptar en diferentes modelos de techo. El extractor eólico para techo puede ser instalado en ambientes pequeños, cielorrasos, entre otros. Tiene un caudal de 1100 m³ hora. **Garantía 2 años.**

Se le debe anexar al extractor eólico la base de 6" B6 (15 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.)
26,00	37,00	37,00	1,30

Medidas sujetas a variación sin previo aviso