

## **VENTILADOR ECO HVLS**

El ventilador de techo ECO ofrece un movimiento de aire superior y control de temperatura para instalaciones industriales a un precio económico. Con un motor de accionamiento directo y aspas diseñadas por ingenieros aeroespaciales, este ventilador industrial asequible proporciona un flujo de aire silencioso y eficiente en energía para satisfacer las demandas de la mayoría de las aplicaciones.

### **Características Principales:**

- **Potente y Económico:** Motor de accionamiento directo.
- **Garantía:** Garantía limitada de por vida.
- **Diámetros Disponibles:** 8' - 24'.

### **Ambientes Ideales:**

- Instalaciones de manufactura
- Almacenes
- Centros de distribución
- Gimnasios
- Lobbies y atrios
- Hangares de aviación
- Centros automotrices

### **Diámetros Disponibles de las Aspas:**

- 24', 20', 18', 16', 14', 12', 10', 8'

### **Voltajes de Alimentación Disponibles:**

- CA 1F 200-240V 50/60HZ
- CA 3F 200-240V 50/60HZ
- CA 3F 380-480V 50/60HZ

### **Características de Seguridad:**

- Sistemas de seguridad redundantes.

### **Opciones de Montaje:**

- Vigas en I

- Estructuras de cercha
- Unistrut o vigas Glulam

### **Opciones de Control de Gestión de Edificios:**

- Integración BMS a través de:
  - BACnet IP
  - BACnet MSTP
  - Modbus RTU

### **Ventiladores Industriales Diseñados para la Excelencia:**

Nuestros ventiladores de techo ECO están diseñados para ayudar a las empresas industriales a crear entornos de trabajo óptimos con un control de temperatura rentable. Estos ventiladores asequibles están diseñados para mantener su instalación segura, cómoda y productiva con tecnología de circulación de aire confiable.

### **Varilla de Extensión Ajustable HVLS:**

Cada ventilador ECO HVLS viene con la innovadora Varilla de Extensión Ajustable de Hunter. Este diseño telescópico viene en tres longitudes diferentes, que van desde 2 pies hasta 10 pies. Diseñada para adaptarse a sus necesidades, nuestra Varilla de Extensión Ajustable brinda a nuestros clientes confianza en cada pedido, puede estar tranquilo sabiendo que cuando llegue su nuevo ventilador industrial Hunter, se ajustará perfectamente a su espacio.

### **Durabilidad de las Aspas del Ventilador HVLS:**

El soporte de hoja HVLS patentado de Hunter Industrial está construido con acero de grado estructural con un sistema de sujeción de hoja redundante. El soporte de hoja se introduce profundamente en el bolsillo de la hoja para una sujeción segura a las hojas del ventilador. Cada hoja del ventilador HVLS está hecha de aluminio 6005A, conocido por su resistencia, flexibilidad y características livianas. Esta combinación produce una hoja de ventilador HVLS liviana e increíblemente resistente que genera un flujo de aire serio.

### **Instalación del Ventilador ECO:**

Nunca ha experimentado una instalación tan fácil. El ventilador ECO HVLS viene con la mayor cantidad de piezas preinstaladas posible. Nuestros ventiladores de techo ECO vienen con pernos preinstalados, varillas de extensión precableadas y soportes de montaje prealineados. Tampoco necesitará abrazaderas de hoja, gracias a nuestro exclusivo Sistema de Retención de Hoja de Conexión Rápida. Para hacer las cosas aún más fáciles, ¡ofrecemos servicios de instalación de nuestro Programa de Instaladores Autorizados de Fábrica! Incluso con un diámetro de 24 pies, los ventiladores de techo ECO son hasta un 30 por ciento más ligeros que los ventiladores

típicos de alto volumen y baja velocidad. La instalación es lo más fácil posible con poco esfuerzo requerido.

### **Mantenimiento y Fiabilidad:**

El flujo de aire generado por el ventilador ECO HVLS crea un efecto de enfriamiento de casi 10°, asegurando que su instalación se mantenga productiva durante todo el año. Al asociarse con Hunter Industrial & Commercial, puede estar tranquilo sabiendo que ha instalado los ventiladores HVLS más confiables, respaldados por una Garantía Limitada de por Vida. Para hacer las cosas aún más fáciles, ¡ofrecemos servicios de instalación de nuestro Programa de Instaladores Autorizados de Fábrica!