



ESPECIFICACIONES

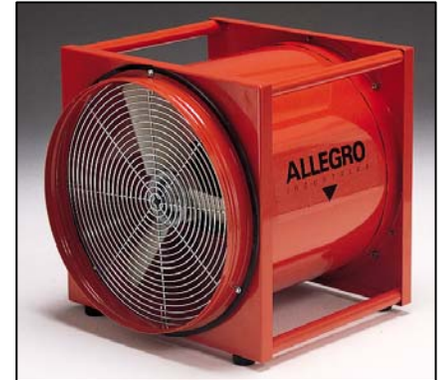
Descripción de Producto: **VENTILADOR STANDARD**
 Número de Parte: **9515**
 Estilo: **VENTILADOR AXIAL DE 16 PULGADAS**

DESCRIPCION GENERAL:

Para aplicaciones que requieren alto nivel de ventilación. Estándar con un motor de 1/2 HP y con 6 eficientes aspas fijadas dentro un bastidor cilíndrico de metal.

CONSTRUCCION:

- Unidad metálica, color naranja.
- Reborde (anillo) intercambiable para salida y entrada de 16".
- Bastidor: Calibre 20 de acero enrollado.
- Motor sujetado con pernos.
- (4) Manijas integradas, construcción de acero.
- Rejillas protectoras de acero chapeado en zinc en ambas portillas.
- Equipado con cuatro (4) patas de goma de caucho.
- Diseño empalmable.
- Puede ser utilizado con adaptador-reductor 9600-50. *Opcional*



MOTOR:

Potencia: 1/2 HP, 115V CA 60 Hz, Fase Simple, Presentado en UL, Certificado por CSA.
 RPM, Máximo: 3450 (con 120 Voltios, 60 Hz).
 Corriente Necesaria: 6.3A (con 120 Voltios, 60 Hz).
 Cordón: 6.5' 12/3 AWG, SJTW 90C 300V, para uso mediano.
 Conexión: NEMA 5-15, tipo UGR.
 Enchufe Hembra: Tipo UGR de tres dientes.

DUCTO O CONDUCTO: (*Opcional*) 9600-15 (16" Diámetro x 15 pies de largo) y 9600-25 (16" Diámetro x 25 pies de largo)

- Retractable, diseño no plegable.
- Capa individual de vinilo y poliéster, color amarillo.
- Resorte hélice de acero. Clase 1 que cumple con las especificaciones ASTM 227.
- Resistente a temperaturas de 150° F (65.6° C).

ABANICO:

- Construido de polipropileno, reforzado de vidrio. Incluye seis aspas con base de aluminio.
- Aspas móviles montadas a una distancia de 1 5/8 pulgadas de las rejillas, para seguridad.
- Abertura de rejillas: 5/16 pulgadas.

DIMENSIONES DEL VENTILADOR:

Longitud	Amplitud	Altura	Peso
14" (35cm)	18" (45cm)	18" (45cm)	67 lb. (30.15Kg.)

RANGOS DE FLUJO: (Los rangos fueron tomados con un ducto de 15 pies x 16 pulgadas de diámetro)

Aire Libre – CFM (m ³ /h)	Un codo de 90° CFM (m ³ /h)	Dos codos de 90° CFM(m ³ /h)
3400 (5776.6)	2800 (4757.2)	2300 (3907.7)

ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **VENTILADOR/EXTRACTOR ESTANDAR, 220V / 50 Hz**
 Número de Parte: **9515-E**
 Estilo: **AXIAL DE 16 PULGADAS (40 CM) DE DIAMETRO.**

DESCRIPCION GENERAL:

Para aplicaciones que requieran alto nivel de ventilación o extracción. Estándar con un motor de 1/2 HP y 6 eficientes aspas fijadas dentro un bastidor cilíndrico de metal.

CONSTRUCCION:

- Unidad metálica, color naranja.
- Reborde (anillo) intercambiable para salida y entrada de 16".
- Bastidor: Calibre 20 de acero enrollado.
- Motor sujetado con pernos.
- (4) Manijas integradas, construcción de acero.
- Rejillas protectoras de acero chapeado en zinc en ambas portillas.
- Equipado con cuatro (4) patas de goma de caucho.
- Diseño empalmable.
- Puede ser utilizado con adaptador-reductor 9600-50. *Opcional*



MOTOR:

Potencia: 1/2 HP, 115V CA 50 Hz, Fase Simple, Presentado en UL, Certificado por CSA.
 RPM, Máximo: 1425 (con 220 Voltios, 50 Hz).
 Corriente Necesaria: 3.7A (con 220 Voltios, 50 Hz).
 Cordón: 6.5' 12/3 AWG, SJTW 90C 300V, para uso mediano.
 Conexión: NEMA 5-15, tipoUGR.
 Enchufe Hembra: Tipo UGR de tres dientes.

CONDUCTO: (*Opcional*) 9600-15 y 9600-25 (16" Diámetro) 15 (4.5m) y 25 (7.5m) pies de longitud, respectivamente.

ABANICO:

- Construido de polipropileno, reforzado de vidrio. Incluye seis aspas con base de aluminio.
- Aspas móviles montadas a una distancia de 1⁵/₈ pulgadas de las rejillas, para seguridad.
- Abertura de rejillas: 5/16 pulgadas.

DIMENSIONES DEL VENTILADOR:

Longitud	Amplitud	Altura	Peso
14" (35cm)	18" (45cm)	18" (45cm)	67 lb. (30.15Kg.)

RANGOS DE FLUJO: (Los rangos fueron tomados con un ducto de 15 pies x 16 pulgadas de diámetro)

Aire Libre – CFM (m ³ /h)	Un codo de 90° CFM (m ³ /h)	Dos codos de 90° CFM (m ³ /h)
3400 (5776.6)	2800 (4757.2)	2300 (3907.7)