

## SPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **VENTILADOR/EXTRACTOR, ESTANDAR**  
Número de Parte: **9530**  
Estilo: **VENTILADOR AXIAL DE 26 PULGADAS (66 cm)**

### DESCRIPCION GENERAL:

Para aplicaciones que requieren muy alto nivel de ventilación. Estándar con un motor de 2 HP y con 3 eficientes aspas fijadas dentro un armazón cilíndrico metálico.

### CONSTRUCCION:

- Unidad metálica, color naranja.
- Reborde (anillo) intercambiable para salida y entrada de 26" (66 cm).
- Armazón: Grosor de 16. Acero enrollado.
- Base metálica 3/16" (.476cm)
- 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.
- Interruptor de prende/apaga montado a chasis.
- Diseño empalmable.



### MOTOR:

Potencia: 2 HP, 115/230V CA 60 Hz, Monofásico, Presentado en UL,  
RPM, Máximo: 1725 (con 120 Voltios, 60 Hz).  
Corriente Necesaria: 7.2 Amp  
Cable: 12' (3.66m) 12/3 AWG SJOOW 90C de neopreno. 300V para uso mediano.  
Conexión: NEMA 5-30P o NEMA 6-30P tipo giratoria de tres clavijas.

### ABANICO:

- Construido de polipropileno, reforzado de vidrio (PPG). Incluye tres aspas con base de aluminio.
- Aspas móviles montadas a una distancia de 3 pulgadas (7.62) de las rejillas, para seguridad.
- Abertura de rejillas: 5/16 pulgadas.

### DUCTO O CONDUCTO: *(Opcional)*

- 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 180° F (82.2° C).



**DIMENSIONES DEL VENTILADOR:**

Longitud	Amplitud	Altura	Peso
19" (48.3cm)	28" (71.1cm)	28 ½"(72.4cm)	105 lb. (47.6 Kg.)

**RANGOS DE FLUJO:** (Los rangos fueron tomados con un ducto de 15 pies x 26 pulgadas de diámetro)

Aire Libre – CFM (m <sup>3</sup> /h)	Un codo de 90° CFM (m <sup>3</sup> /h)	Dos codos de 90° CFM (m <sup>3</sup> /h)
9570 (16,259.52)	8610 (14,628.47)	7750 (13,167.33)