

## ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **VENTILADOR, CD 12 V**  
 Número de Parte: **MODELOS 9506, 9506-15, o 9506-25**  
 Estilo: **AXIAL, DE 8 PULGADAS (20 CM) DE DIAMETRO**

### DESCRIPCION GENERAL:

Diseño compacto que permite operación y almacenamiento práctico. Suministra un flujo de aire adecuado para ventilación positiva. Ofrece el funcionamiento de extracción con adaptador opcional. Corriente necesaria de 12V, CD proporcionada por batería o generador.



### CONSTRUCCION:

- Armazón de acero, soldado directamente a la base.
- Reborde de entrada.
- Base de acero. Encierra y protege el cableado eléctrico.
- Abanico con 6 aspas de polipropileno y centro de aluminio.
- Rejilla de acero chapeada en cromo.
- Manija de 3-capas de goma.
- Cuatro (4) patas de goma.
- Color naranja.

### MOTOR:

HP: 1/4 HP, 12V, CD.  
 Potencia Completa: 3800 RPM.  
 Corriente necesaria: 22 Amp.  
 Fusible: 35A  
 Cordón: 15' (4.57 m) SJTW, AWG 12/2 90C 300V neoprene medium duty  
 Conexión: 2 ganchos para corriente directa.



### DUCTO o CONDUCTO: (Disponible en Modelos 9506-15 y 9506-25)

- Materiales de vinilo y poliéster con cobertura sencilla de PVC.
- Alambre helix (helicoidal) de acero. Medida 12.
- Resistente a temperaturas hasta 180° F (82.2° C)
- Retractable, con diseño no plegable.
- Tira negra resistente al medio ambiente.
- Color amarillo

### DIMENSIONES DEL VENTILADOR:

Longitud	Amplitud	Altura	Peso
14" (35.5 cm)	13 5/8" (34.6 cm)	15" (38.1 cm)	18 lb. (8.1 Kg.)

### RANGOS DE FLUJO: (estos rangos de flujo son con ducto de 25 pies x 8 pulgadas de diámetro)

Aire Libre-CFM(m <sup>3</sup> /h)	Un codo de 90°	Dos codos de 90°
1150 (1953.9)	800 (1359.2)	650 (1104.3)