



ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **VENTILADOR/EXTRACTOR**
 Modelo: **ESTANDAR**
 Número de Parte: **9509**
 Estilo: **AXIAL, DE 12" (30cm) DE DIAMETRO**

DESCRIPCION GENERAL:

Alto desempeño de un ventilador/extractor estilo axial, diseñado para uso fácil y almacenamiento practico, sin la necesidad de reducir el flujo de aire.

CONSTRUCCION:

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



MOTOR:

HP 1/3 HP 110V CA, Monofásico,
 Certificación: Potencia CSA (C22.2 No. 113)
 Completa: Corriente 3320 RPM a 110 Voltios, 60 Hz
 Necesaria: 3.3 Amperios
 Condensador: 7.5 MFD 370 VAC
 Cable: 20' AWG 16/3 SJOOW 90C 300V en neopreno para uso mediano.
 Conexión: NEMA 5-15, de 3 dientes

DUCTO / CONDUCTO: (Opcional)

9550-15 (12" Diámetro x 15 pies de largo) y 9550-25 (12" Diámetro x 25 pies de largo)

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

DIMENSIONES DEL VENTILADOR:

Longitud	Amplitud	Altura	Peso
13" (33.02cm)	12" (30.48cm)	16"(40.64cm)	27 lb. (12.25 Kg.)

RANGOS DE FLUJO: (estos rangos de flujo son con ducto de 15 pies x 12 pulgadas de diámetro)

Aire Libre CFM (m ³ /hr)	Un codo de 90° CFM (m ³ /hr)	Dos codos de 90° CFM (m ³ /hr)
1763 (2995.35)	1401 (2380.31)	1227 (2084.68)