

ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **VENTILADOR, CA**
 Número de Parte: **9514**
 Estilo: **AXIAL, DE 8" (20cm) DE DIAMETRO CON PORTA-DUCTO Y DUCTO DE 15' (4.5m)**

DESCRIPCION GENERAL:

Alto desempeño de un ventilador compacto estilo axial, diseñado para uso fácil y almacenamiento práctico, incluyendo el contenedor para su ducto. Excelente para todo tipo de ventilación que también requiere de una unidad portátil. **Hecho en USA.**

CONSTRUCCION:

- Armazon y contenedor de acero, soldado directamente a la base.
- Borde de entrada para la introducción del adaptador *opcional*.
- 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: 1/3 HP 115V CA, Monofásico, Certificado por CSA (C22.2 No. 113)
 Potencia Completa: 3250 RPM a 120 Voltios, 60 Hz
 Corriente Necesaria: 3.3 A
 Condensador: 7.5 MFD 370 VAC
 Cable: 20' AWG 16/3 SJOOW 90C 300V en neopreno para uso mediano.
 Conexión: NEMA 5-15P 125V Integrado.

DUCTO / CONDUCTO:

- Materiales de vinilo y poliéster con cobertura sencilla de PVC.
- Alambre helix (helicoidal) de acero. Medida 12.
- Cumple con los requisitos de UL-94-VO.
- Resistente a temperaturas hasta 150° F (65.6° C)
- Retractable, con diseño no plegable.
- Tira negra resistente al medio ambiente.
- Color amarillo

DIMENSIONES DEL VENTILADOR:

Longitud	Amplitud	Altura	Peso
28"(71.1cm)	13 3/4"(34.9cm)	15"(38.1cm)	34 lb. (15.4 Kg.)

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

Aire Libre- CFM (m ³ /h)	Un codo de 90°	Dos codos de 90°
1275 (2166.3)	661 (1123.1)	582 (9888.3)