

## ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **VENTILADOR, CA**  
Número de Parte: **9513-E**  
Estilo: **AXIAL, DE 8" (20cm) DE DIAMETRO. 220 V / 50 Hz**

### DESCRIPCION GENERAL:

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

### CONSTRUCCION:

- Armazon de acero, soldado directamente a la base.
- Reborde 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 220V CA, Monofásico, Certificado por CSA (C22.2 No. 113)  
Potencia Completa: 2850 RPM a 220 Voltios, 50 Hz  
Corriente Requerida: 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. No integrada fuera de EE.UU.

### DIMENSIONES DEL VENTILADOR:

Longitud	Amplitud	Altura	Peso
13" (32.5cm)	13 5/8" (34.08cm)	15"(37.5cm)	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)	One 90° Bend	Two 90° Bends
1084 (1841.7)	562 (954.8)	495 (841.0)