

ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **VENTILADOR ELECTRICO DE DOBLE VELOCIDAD**
 Número de Parte: **9507**
 Estilo: **CENTRIFUGO, 8" (20cm) DE DIAMETRO**

DESCRIPCION GENERAL:

Diseño compacto que permite operación y almacenamiento practico. Suministra suficiente flujo de aire para ventilación positiva o extracción de humo, vapores, y gases. Base amplia con dos manijas integradas para soporte y portabilidad de la unidad. Incluye GFI para mayor seguridad.

CONSTRUCCION:

- Armazón durable de ABS con manija integrada.
- Doble portillas de salida y entrada de 8 pulgadas.
- Rejillas de acero chapeado en zinc en ambas portillas.
- Base negra de acero de grado 16. Incluye 2 manijas integradas.
- Cuatro (4) patas de goma.

MOTOR:

HP: ¾ HP. Presentado con aprobación de UL. Motor monofásico.
 Voltaje: 115 VAC, 60 Hz.
 Máx. RPM: 1725 (Alta velocidad), 1140 (Baja velocidad)
 Corriente Requerida: (Alta velocidad) 10 Amp, (Baja velocidad) 4 Amp.

CABLE ELECTRICO:

- Integrado con conexión de NEMA 5-15P.
- 14/3 AWG.
- 20A, 120 V / 60 Hz
- 1875 Watts
- 2 pies de longitud.

DUCTO / CONDUCTO (Opcional)

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



DIMENSIONES DEL VENTILADOR:

Longitud	Amplitud	Altura	Peso
19"(47.5cm)	19"(47.5cm)	20"(50cm)	52 lb (23.4Kg)

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°
2000-3000 (3398.0 – 5097.1)	1500-2500 (2548.5 – 4247.6)	1350-2350 (2293.7 – 3992.7)