

ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **VENTILADOR, ESTANDAR**
 Número de Parte: **9504**
 Estilo: **VENTILADOR CENTRIFUGO DE 8" (20cm) DE DIAMETRO**

DESCRIPCION GENERAL:

Diseño compacto que permite operación y almacenamiento práctico. Suministra un flujo de aire adecuado para ventilación positiva o extracción de humo, vapores, y gases. El motor eléctrico de 1/3 HP esta completamente enjaulado para mayor protección. Excelente función cuando es suministrado por generadores. Certificado por CEESI

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.
- Motor enjaulado con base de acero.
- Equipado con cuatro (4) patas de goma.



MOTOR:

HP: 1/3 HP, 115V CA, Ø Simplex, Presentado en UL, Certificado por CSA.
 RPM, Máximo: 3525 (Con 120 Voltios, 60 Hz)
 Corriente necesaria: 6.0 A (Con 120 Voltios, 60 Hz)
 Cable: 6.5' SJTW, 16/3 AWG, 90C 300W en neoprene para uso mediano.
 Interruptor: Integrado, de prende/apaga (ON/OFF).
 Conexión: NEMA 5-15. Enchufe de tres dientes.

DUCTO O CONDUCTO (Opcional)

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

DIMENSIONES DEL VENTILADOR:

Longitud	Amplitud	Altura	Peso
16" (40cm)	18.5"(46.3cm)	20"(50cm)	38 lbs (17.1 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°
1066 (1811.2)	839 (1425.5)	745 (1265.8)