



## ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **VENTILADOR DE ALTA POTENCIA**  
Número de Parte: **9504-50**  
Estilo: **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. Motor eléctrico de ¾ HP esta completamente enjaulado para mayor protección. Excelente función cuando es suministrado por generadores.

### CONSTRUCCION:

- Armazón durable de ABS con manija integrada.
- Motor enjaulado con base de acero.
- Doble portillas de salida y entrada de 8 pulgadas.
- Rejillas de acero chapeado en zinc en ambas portillas.
- Equipado con cuatro (4) patas de goma.



### MOTOR:

Especificaciones: 3/4 HP, Presentado en UL, Certificado por CSA.  
Protección térmica. Monofásico.  
Voltage: 100-115V / 208-230V CA,  
Amperage: 12.4A (120V, 60 Hz). 6.1– 6.2A (208-230V, 60 Hz)  
RPM Máximo: 1725  
Cable: 6.5' 16/3 AWG, SJTW-A Termoplástico 90C, 300W para uso mediano.  
Interruptor: Integrado, de prende/apaga (ON/OFF).  
Conexión: NEMA 5-15. Enchufe de tres dientes.

### DIMENSIONES DEL VENTILADOR:

Longitud	Amplitud	Altura	Peso
16"(40cm)	18.5"(46.3cm)	20"(50cm)	45 lb.(20.25 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)	Un codo de 90°	Dos codos de 90°
1570 (2667.5)	1100 (1868.9)	900 (1529.1)