

ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **VENTILADOR DE ALTA POTENCIA**
 Número de Parte: **9504-50E**
 Estilo: **CENTRIFUGO DE 8" (20cm) DE DIAMETRO, 220V / 50 Hz**

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 de alta potencia. 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:

Potencia: 3/4 HP, Presentado en UL, Certificado por CSA. Protección termal. Ø Simplex (Monofasico).
 Voltage: 208-230V CA,
 RPM, Máximo: 2850
 Corriente Requerida: 6.0A (208-230V, 50 Hz)
 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. *No incluida fuera de EE.UU.*



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)	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 ³ /h)	Un codo de 90°	Dos codos de 90°
1335 (2268.2)	935 (1588.6)	765 (1299.7)