

ESPECIFICACIONES

Descripción del **Sistema de soplado de airbag de 8" (20,3 cm)**
 Producto: Número de pieza: **9535-08, 9535-08L**
 Estilo: **VENTILADOR AXIAL**

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Sistema de soplador de 8" (20,3 cm) con conductos integrado en una bolsa de alta resistencia. Los extremos con cremallera permiten usar el soplador sin necesidad de sacarlo de la bolsa. Combinación de soplador axial de 8" (20,3 cm), conducto de 15' (4,57 m) o 25' (7,62 m) y bolsa de almacenamiento personalizada para guardar el sistema.

Certificado según la norma CSA C22.2 No 11

CONSTRUCCIÓN:

- Ventilador ligero de metal de 8" (20,3 cm)
- Súper silencioso
- Asa de transporte con interruptor de 2 velocidades moldeado.
- Carcasa y rejillas de acero/con recubrimiento de pintura en polvo.
- Bolsa única con aberturas para enchufe/cable, entrada y salida.
- Bolsa de poliéster reforzado y duradero
- Fácil de transportar y almacenar
- Unidad todo en uno para facilitar su funcionamiento.
- Conducto montado en el ventilador y guardado dentro de la bolsa.
- Tanto el asa de transporte como la correa para el hombro facilitan el transporte.



MOTOR:

HP: 1/4 HP
 Certificaciones: Reconocido por UL, certificado por CSA,
 Voltaje/Hz: 115 V CA, 60 Hz, monofásico, 3300 W
 RPM máximas: (con carga a 120 V, 60 Hz), 1,4 A

Cable: 6' (1,82 m) AWG
 Amperios: Interruptor de encendido/apagado de 2 velocidades
 NEMA 5-15P 125V

TIPO:

- Ventilador de siete aspas de polipropileno

CONDUCTOS:

- Vinilo/poliéster ligero de una sola capa, recubierto de PVC, resistente a temperaturas de hasta 82,2 °C (180 °F).
- Diseño retráctil no plegable
- Amarillo con tira de desgaste negra y correa de sujeción de nailon integrada en un extremo.

DIMENSIONES:

Longitud	Ancho	Altura	Peso
27" (68,5 cm)	15" (38,1 cm)	12" (30,4 cm)	25 libras (11,3 kg)

CAUDALES: *(aire libre calculado en el ventilador)*

760 CFM (1291,2 m³/hora)

DISPONIBLE:

9535-08DC Sistema de ventilador de CC de 8" (20,3 cm) con conducto de 15' (4,57 m)
9535-08LDC Sistema de ventilador de CC de 8" (20,3 cm) con conducto de 25' (7,62 m)