

**E S P E C I F I C A C I O N E S**

Descripción de Producto: **VENTILADOR/EXTRACTOR DE PLASTICO.**  
 Número de Parte: **9539-12**  
 Estilo: **AXIAL, 12" (30.5 cm) DE DIAMETRO, POLIETILENO**

**DESCRIPCION GENERAL:**

Ventilador/Extractor ligero, muy portátil y súper silencioso. Ideal para aplicaciones en espacios confinados, para flujo de aire positivo o negativo. Material anti-corrosivo de polietileno resistente. Almacenamiento practico.

**CONSTRUCCION:**

- Armazón de polietileno, resistente a la corrosión de rayos UV y química.
- Base aislada para proteger los componentes eléctricos.
- Agarradera/Manija de transporte incorporada al ventilador.
- Apilable.
- Color naranja de seguridad "Safety orange".



**MOTOR:**

HP: 1 HP 110V CA / 60 Hz, Monofásico.  
 Potencia Completa: 3400 RPM a 120 Voltios, 60 Hz  
 Amperaje: 11 A (110V - 60 Hz)  
 Abanico: 6 Aspas reforzadas con fibra de vidrio y Polipropileno (PPG). Centro de aluminio.  
 Cable: 20' (6.09m) AWG,  
 Interruptor: Integrado. Prende/apaga (On/Off).  
 Conexión: NEMA 5-15P 125V. Integrado.

**DUCTO O CONDUCTO: (Opcional) Modelos: 9550-15 (15" / 4.5m) y 9550-25 (25" / 7.6m)**

- Retractable, diseño no plegable. Alambre integrado para tierra.
- Capa individual de vinilo y poliéster.
- Resorte hélice de acero. Clase 1. Cumple con especificaciones ASTM 227 specs.
- Resistente hasta temperaturas de 180° F (82.2° C).

**DIMENSIONES DEL VENTILADOR:**

Longitud	Amplitud	Altura	Peso
17" (43.1cm)	14"(35.5cm)	21"(53.3cm)	31 lb. (14 Kg.)

**RANGOS DE FLUJO:**(Los rangos fueron tomados con un 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°
2180 (3703.84)	1330 (2259.68)	1255 (2132.25)