



ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **12" (30.4cm) PLASTIC COM-PAX-IAL BLOWER AC**
 Numero de Parte: **9543, 9543-15, 9543-25**
 Estilo: **VENTILADOR AXIAL DE 12" (30.4cm) CON O SIN PORTA-DUCTO**

DESCRIPCION GENERAL:

Ventilador compaxial de alta potencia, diseñado para uso y almacenamiento sencillo sin sacrificar nivel de flujo. Disponible únicamente con ventilador o unidad complete con ducto de 15' (4.57m) o 25' (7.62m) y porta-ducto para almacenamiento. Porta-ducto se adapta a ambos extremos, ya sea para ventilación o extracción. Certificado por CSA (C22.2 No.113).



CONSTRUCCION:

- Armazon de ventilador y porta-ducto de polietileno
- Ligero, anti-corrosivo, resistente a quimicas y rayos UV.
- Manija integrada a armazon y porta-ducto.
- Rejilla de acero con revestimiento de pintura en polvo.
- Cuatro (4) patas de goma.
- Color naranja

MOTOR:

HP: 1 HP
 Certificación: Listado por UL, Certificado por CSA, Certificado CE
 Voltaje/Hz: 115V o 230V AC, 50 o 60Hz, Monofásico,
 RPM: 3400, a 120 Voltios, 60 Hz
 Amperaje: 11A-5.5A (60 Hz), 10A-5A (50 Hz)
 Switch: Integrado, tipo enciende/apaga
 Cable: 13' (3.96m) AWG
 Conexión: NEMA 5-15P

Abanico:

- Seis aspas de polipropileno

DUCTO: (Incluido en números de parte 9543-15 y 9543-25)

- Retractable, diseño no colapsable, Single-ply
- Material de vinilo y polyester con recubrimiendo de PVC.
- Yellow color with black weather strip and integrated nylon attachment strap
- Alambre helix (helicoidal) de acero.

BLOWER DIMENSIONS:

No. de Parte	Largo pulg. (cm)	Ancho (cm)	Alto In. (cm)	Peso Lb. (Kg)
9543	13" (33 cm)	16" (40.6 cm)	17" (43.1 cm)	28 lb (12.7 kg)
9543-15	27" (68.5 cm)	16" (40.6 cm)	17" (43.1 cm)	43 lb (19.5 kg)
9543-25	27" (68.5 cm)	16" (40.6 cm)	17" (43.1 cm)	49 lb (22.2 kg)

RANGOS DE FLUJO: (estos rangos de flujo son con ducto de 15 pies x 8 pulgadas de diámetro)

Aire Libre CFM (m ³ /hr)	Un codo de 90° CFM (m ³ /hr)	Dos codos de 90° CFM (m ³ /hr)
1842 (3129.57)	1004 (1705.8)	933 (1585.17)