



## ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **16" PLASTIC COM-PAX-IAL BLOWER AC**  
 Numero de Parte: **9553, 9553-15, 9553-25**  
 Estilo: **VENTILADOR AXIAL DE 16"/ 40 cm CON O SIN PORTA-DUCTO**

### DESCRIPCION GENERAL:

Ventilador ligero, portátil, y de alta potencia, es ideal para espacios confinados grandes como molinos de papel, tanques o áreas subterráneas. Su almacenamiento sencillo sin sacrificar nivel de flujo. Disponible únicamente con ventilador o unidad complete con ducto de 15'/4.6 m o 25'/7.6 m y porta-ducto para almacenamiento. Porta-ducto se adapta sin herramienta a ambos extremos, ya sea para ventilación o extracción. Certificado por CSA (C22.2 No.113).



### CONSTRUCCION:

- Armazón de ventilador y porta-ducto de polietileno
- Ligero, anticorrosivo, resistente a químicas y rayos UV
- Manija integrada a armazón 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 / 60Hz, Monofásico,  
 RPM: 3450, a 120 Voltios, 60 Hz  
 Amperaje: 9.0A (60 Hz)  
 Switch: Integrado, tipo enciende/apaga  
 Cable: 20'/6.1 m AWG  
 Conexión: NEMA 5-15P



### Abanico:

- Seis aspas de polipropileno

### DUCTO: (Incluido en números de parte 9553-15 y 9553-25)

- Retractable, diseño no colapsable, Single-ply
- Material de vinilo y polyester con recubrimiento de PVC.
- Color amarillo con tira negra. Incluye correa de sujeción de nylon integrada.
- Alambre helicoidal (hélix) de acero.

### BLOWER DIMENSIONS:

No. de Parte	Largo	Ancho	Alto	Peso
9553	20" (50.8 cm)	22.5" (57.1 cm)	22.5" (57.1 cm)	40 lb (18.1 kg)
9553-15	34" (86.4 cm)	22.5" (57.1 cm)	22.5" (57.1 cm)	66 lb (29.9 kg)
9553-25	34" (86.4 cm)	22.5" (57.1 cm)	22.5" (57.1 cm)	73 lb (33.1 kg)

### RANGOS DE FLUJO: (estos rangos de flujo son con ducto de 15 pies x 16 pulgadas de diámetro)

Aire Libre CFM (m <sup>3</sup> /hr)	Una curva de 90° CFM (m <sup>3</sup> /hr)	Dos curvas de 90° CFM (m <sup>3</sup> /hr)
3200 (5436.83)	2350 (3992.67)	2250 (3822.77)