



ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **VENTILADOR, COM-PAX-IAL CA (115V / 60 Hz)**
Número de Parte: **9538-15, 9538-25, 9538-50**
Estilo: **AXIAL, A PRUEBA DE EXPLOSIÓN. 8 PULGADAS (20cm) POLIETILENO**

DESCRIPCION GENERAL:

Alto desempeño de un ventilador estilo axial para varias aplicaciones industriales. Diseñado compacto con material anti-corrosivo de polietileno para uso ligero, resistente, y almacenamiento practico.

CONSTRUCCION:

- Armazon de Polietileno.
- Doble reborde para entrada o salida de ducto o contenedor.
- Abanico con 9 aspas de polipropileno con centro de aluminio.
- Rejilla de acero con revestimiento de pintura en polvo. Negro.
- Manija incorporada al armazón y porta-ducto.
- Cuatro (4) patas de goma.
- Color naranja.

MOTOR:

HP 1/3 HP 115V CA, Monofásico, Listado por UL
Potencia Completa: 3250 RPM a 120 Voltios, 60 Hz
Corriente Necesaria: 2.2 Amperios a 110-120V, 60 Hz
Condensador: 7.5 MFD 370 VAC
Cordón: 20' AWG 16/3 SJOOW 90C 300V en neopreno para uso mediano.
Conexión: Integrado, NEMA 125V 30A, tipo UGR. A prueba de explosión.
Receptor Hembra: A prueba de explosión, Tipo UGR de tres dientes, contracción de metal, (**OPCIONAL**)



9538, 9538-15, 9538-25



9538-50

CLASIFICACION PARA AMBIENTES PELIGROSOS:

Clase I, División 1 y 2, Grupos C y D
Clase II, División 1 y 2, Grupos F y G

DIMENSIONES DEL VENTILADOR:

Estilo	No. de Parte	Longitud (cm.)	Amplitud (cm.)	Altura (cm.)	Peso (Kg.)
Ventilador únicamente	9533	13" (33.0)	13" (33.0)	13.5" (34.3)	17 lb. (7.7)
Ventilador con ducto de 15' (4.5 m) y porta-ducto	9533-15	26" (66.0)	13.5" (34.3)	14.5" (36.8)	25 lb. (11.3)
Ventilador con ducto de 25' (7.6 m) y porta-ducto	9533-25	26" (66.0)	13.5" (34.3)	14.5" (36.8)	30 lb. (13.6)
Ventilador con ducto de 50' (15.2 m) y porta-ducto	9533-50	32" (81.3)	13.5" (34.2)	14.5" (36.8)	40 lb. (18.1)

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

Aire Libre- CFM (m ³ /h)	Un codo de 90°	Dos codos de 90°
900 (1529.11)	650 (1104.35)	625 (1061.88)