



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	9538	13 1/4" (33.6)	12" (30.4)	13 3/4" (34.9)	17 lb. (7.7)
Ventilador con ducto de 15' (4.5 m) y porta-ducto	9538-15	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	9538-25	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	9538-50	32" (81.3)	13.5" (34.3)	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)