



ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **VENTILADOR, CA. A PRUEBA DE EXPLOSION**
Número de Parte: **9513-05 (9514-05 / 9514-06)**
Estilo: **AXIAL, DE 8 PULGADAS**

DESCRIPCION GENERAL:

Alto desempeño de un ventilador compacto estilo axial, diseñado para uso fácil y almacenamiento práctico, sin la necesidad de reducir el flujo de aire.

CONSTRUCCION:

- Bastidor de acero, soldado directamente a la base.
- Reborde de entrada para la introducción del adaptador *opcional*.
- Base de acero. Encierra y protege el cableado eléctrico.
- Rejilla de acero chapeada en cromo.
- Manija de 3-capas de goma.
- Cuatro (4) patas de goma.
- Color naranja.
- *NOTA: Los sopladores a prueba de explosiones requieren un enchufe a prueba de explosiones (PN 9503-03)*

MOTOR:

HP: 1/3 HP 115V CA, Monofásico, Certificado por CSA (C22.2 No. 113)
Potencia Completa: 3250 RPM a 120 Voltios, 60 Hz
Corriente Necesaria: 3.3 Amperios
Condensador: 7.5 MFD 370 VAC
Cordón: 20' AWG 16/3 SJOOW 90C 300V en neopreno para uso mediano.
Conexión: NEMA 5-15P 125V Integrado.
Enchufe Hembra: A prueba de explosión, Tipo UGR de tres dientes, contracción de metal, (*incluido con ventilador*).



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:

| Longitud | Amplitud | Altura | Peso |
|---------------|--------------------|---------------|-------------------|
| 13" (32.5 cm) | 13 5/8" (34.08 cm) | 15" (37.5 cm) | 18 lbs. (8.1 Kg.) |

RANGOS DE FLUJO: (estos rangos de flujo son con ducto de 25 pies x 8 pulgadas de diámetro)

| Aire Libre- CFM | One 90° Bend | Two 90° Bends |
|-----------------|--------------|---------------|
| 890 | 825 | 770 |