

SISTEMA MINNEAPOLIS DE VENTILADOR DE PUERTA TM (CON DG-700)



SKU: N / A | **Categorías:** [Productos Descontinuados y Obsoletos](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]**Sistema Minneapolis de Ventilador de Puerta™ (con DG-700)**[/vc_column_text][vc_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]Información del producto:

(Tenga en cuenta que el medidor de presión y flujo DG-700 ha sido discontinuado a partir del 1 de noviembre de 2017. Continuaremos recalibrando el DG-700. Esperamos continuar reparando el DG-700 durante al menos 5 años. Todos los sistemas ahora viene con un medidor de presión y flujo DG-1000).

Sistema modelo 3 110V (con DG-700) Incluyen:

- Ventilador modelo 3 (300 CFM a 6.300 CFM).
- Medidor de presión y flujo DG-7000.
- Marco de aluminio y panel de nylon diseñados para adaptarse a una puerta de 8 pies.
- Cable de control del ventilador.
- Cable de comunicación USB.

La puerta del ventilador Minneapolis ha sido reconocida durante mucho tiempo como el sistema de prueba de estanqueidad de edificios mejor diseñado y respaldado del mundo. Combinado con accesorios especializados y procedimientos de prueba desarrollados por The Energy Conservatory, Minneapolis Blower Door es el sistema elegido por los programas DSM de servicios públicos, evaluadores de energía, contratistas de HVAC y profesionales de la climatización. Completo con todo lo que necesita para pruebas de puertas de soplador totalmente automatizadas. El control de cruce incorporado le permite controlar automáticamente el ventilador de la puerta del ventilador para mantener una presión constante de construcción de 75 Pa, 50 Pa, 25 Pa o 0 Pa sin tener el medidor conectado a una computadora. Nuestra carcasa de ventilador moldeada por inyección, liviana y resistente, tiene una garantía de 5 años "sin preguntas". Mediciones de flujo precisas y estables sin la necesidad de amortiguación del medidor. El ventilador modelo 3 proporciona mediciones de flujo rápidas y precisas de 300 a 6.300 CFM (incluye los anillos de flujo A y B). Los anillos de flujo opcionales C, D y E medirán hasta 11 CFM. Control de velocidad variable del ventilador (estado sólido - control de cruce compatible). Ambos modelos, 110V / 60 Hz y 220V / 50 Hz. Este sistema de puerta del ventilador modelo 3 Minneapolis incluye un solo ventilador, el medidor de presión y flujo DG-700 con control de cruce, y el marco de aluminio ajustable y el panel de nylon. Los sistemas de puerta de ventilador Minneapolis de múltiples ventiladores también están disponibles (sistemas de 2 ventiladores y 3 ventiladores). También

están disponibles los sistemas de puerta de soplador Minneapolis con mini ventilador que usan el ventilador Duct Blaster®.

Marco y panel de puerta livianos y duraderos.

El diseño innovador de nuestro marco de aluminio ajustable y el panel de nylon duradero es el resultado de años de refinamientos basados en la experiencia de miles de usuarios. No hay una manera más fácil de sellar un ventilador de la puerta del ventilador en la abertura de la puerta. El marco de aluminio a presión viene en un estuche compacto y se instala en segundos. El mecanismo de palanca de leva diseñado con precisión sujeta de forma segura el panel de nylon en la abertura de la puerta. Se ajusta para adaptarse a las aberturas de puertas residenciales más grandes y más pequeñas (tamaños personalizados disponibles). Una ventana integrada le permite monitorear la actividad externa. Los paneles también están disponibles con un orificio del tamaño del ventilador Duct Blaster, así como dos y tres configuraciones de ventilador de la puerta.

Caja de accesorios de la puerta del ventilador.

Nuestro estuche de accesorios acolchado viene con cada sistema de puerta de soplador y tiene mucho espacio para sus medidores, manuales, tubos, controlador de velocidad y panel de nylon. Incluso tiene un bolsillo acolchado para computadora portátil y compartimentos de archivos para organizar literatura, formularios y otros documentos. [/vc_wp_text][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO