

En linea

Ventilación Ventilación General



Los ventiladores tipo en linea se utilizan ampliamente en ductos cuadrados como amplificadores de aire limpio en los sistemas de suministro y extracción, donde la instalación de equipos convencionales no es práctica, por lo tanto, su diseño compacto ofrece a los diseñadores una excelente alternativa. Como parte integral del diseño de un sistema de ventilación, los ventiladores tipo en linea se pueden instalar horizontalmente, verticalmente o en cualquier ángulo determinado por el diseño del ducto. Los paneles extraíbles de tamaño completo permiten un fácil acceso al interior del ventilador.

 /> Contamos con equipos certificados por AMCA y UL, las cuales avalan el desempeño de nuestros equipos.
br />Los equipos que ofrece Innes Aire, cuentan con una construcción duradera de acero galvanizado (el aluminio es opcional para algunos modelos de transmisión por poleas y bandas). Las ruedas centrífugas son de aluminio, sin sobrecarga, inclinadas hacia atrás.
Los motores de accionamiento directo están aislados de la corriente de aire. Los motores de transmisión por polea y banda están montados en la carcasa exterior y se pueden colocar en cualquier ángulo para evitar obstrucciones existentes en el edificio. Las cubiertas opcionales del motor están disponibles como protectores del motor y transmisión.
Todos los ventiladores están completamente ensamblados y probados en fábrica antes del envío.

Características:

- Ventilador tipo en línea
- Carcasa fabricada en lámina galvanizada (aluminio opcional) e impulsor fabricado en aluminio
- Disponibles con transmisión directa (opcional: motores electro conmutados)
- Disponible con transmisión con poleas y bandas
- Montaje en ducto

Dimensiones:

Desde 103 - 27,502 CFM; 0 - 3.5" w.g.

Materiales y Acabados:

- Acabado natural
- Acabados opcionales: epoxi, poliéster, uretano, epoxi fenólico y esmalte (disponibles en varios colores, dependiendo el tipo de pintura)
- Como Accesorios:
- Elementos anti vibratorios (resorte o neopreno)
- Desconectador eléctrico
- Compuerta de gravedad
- Malla de protección en succión y/o descarga
- Y mas...