

VAXA

Sistemas de Ventilación para punto de operación especifico



Equipos desde 24" a 60"Ø con hélice **MULTI-WING** estructura robusta, entrada tipo "venturi" que provee la más alta eficiencia para movimiento de aire. Alabes en opciones de polipropileno, poliamida y aluminio. Adecuados para el manejo de aire limpio en Fábricas y bodegas en aplicaciones de inyección de aire filtrado y extracción.

algunos MONTAJES

Ideal para uso en INDUSTRIAS DE:

- Alimentos, bebida y tabaco
- Cosmético y aseo
- Cuero y Calzado
- Empresa de Transporte
- Empresas Públicas
- Industria Gráfica, papel y cartón
- Madera
- Materiales de construcción y Ferretería
- Muebles y accesorios
- Plástico y Caucho
- Químicos, Pinturas
- Textiles y Confecciones
- Vehículos y partes
- Vidrio



VAXA

Linea VAXA, ahora con hélices MULTI-WING


MULTI-WING

- Caudales de operación desde 8000 hasta 60000 CFM (13.600 m³/h - 102.000 m³/hr)
- Rotores MULTI-WING desde 30" hasta 60" oído en fibra de vidrio
- Bajo consumo de potencia
- Estructura en acero Compatible con sistemas de ventilación con filtros
- Motor trifásico IE2 de alta eficiencia energética



Motores eléctricos IE2 de alta eficiencia

- Reduce considerablemente el aumento de temperatura del motor, factor determinante en la vida útil.
 - Permite operaciones en regímenes intermitentes, con picos de carga superiores al nominal.
 - Tienen mayor reserva de potencia para operar en ambientes con temperaturas superiores a 40°C y en zonas de altitudes superiores.
 - Son más adecuados en las aplicaciones con variadores de frecuencia.
- Menos costo de mantenimiento



Compatibles para sistemas de inyección de aire filtrado

Los filtros son elementos esenciales en los sistemas de ventilación, ayudan a evitar que pasen partículas contaminantes, mejora la calidad del aire y cumplen las normas **BPM, HACCP, INVIMA** en empresas que les exigen este requerimiento en sus plantas.

