

Extractores

Los extractores AP, Cumberland están proyectados para mover un elevado volumen de aire, con bajo consumo de energía, en una gran variedad de

modelos, ofreciendo soluciones completas con desempeño superior para los más exigentes sistemas de producción.

- Alta performance
- Calidad superior
- Reduce la cantidad de extractores en el galpón
- Robusto y confiable
- Simple mantenimiento
- Materia prima premium
- Larga vida útil



En los detalles,
GRANDES
DIFERENCIAS



EXTRACTORES EASY FAN 50"



Los extractores Easy Fan 50" modelos Butterfly y Persiana de PVC poseen hélice con 6 palas en acero inoxidable y se proyectaron para mover un elevado volumen de aire en altas presiones de trabajo.

Beneficios

- Poseen buen desempeño con altas presiones de trabajo
- Facilidad de montaje e instalación
- Montaje práctico y fácil a campo
- Bajo ruido operativo
- Bajo mantenimiento (posee el rodamiento enclausurado en el cojinete y que no se precisa relubricar)

Características Técnicas

- Estructura y cono recuperador de presión en acero galvanizado y revestimiento de zinc Z275, disponible en las opciones con pintura electrostática adicional en poliéster (revestimiento Duplex en color gris claro) o en acero inoxidable 304; que proporcionan una óptima resistencia a la corrosividad
- Hélice con seis palas anchas en acero inoxidable 430, proporcionando una alta durabilidad y bajo nivel de ruido operativo
- Venturi en pieza única confeccionado en acero galvanizado estampado con revestimiento de zinc Z275. Disponible con pintura electrostática adicional en poliéster (revestimiento Duplex en color gris claro)
- La polea y el cojinete de la hélice son de aluminio inyectado, resistentes a corrosividad y con alta durabilidad
- Rejas de seguridad de conformidad con la NR-12 (Norma Reglamentadora de Seguridad en el Trabajo en Máquinas y Equipos), para la total integridad de los animales y de los operadores del equipo
- Motores blindados de 1,0 o 1,5 CV con protección IP55 disponible en diversas tensiones, siendo que los modelos trifásicos son de alto rendimiento (mayor eficiencia energética)
- Como dos opciones de sistemas de apertura y cierre: con butterfly (constituido por dos flaps con cierre magnético) o con persiana de PVC
- Sistema de tensión automático de la correa con resortes, con ajuste preciso de tensión en la polea del motor que proporciona un mejor rendimiento del sistema de transmisión
- Posee rodamiento doble de esferas con doble sello encapsulado en el rodamiento, que no necesita ser relubricado a lo largo del tiempo.