

EXTRACTORES / SOPLADORES CENTRIFUGOS

Multistage Multietapa

Serie Fabricated de Hoffman®

- Servicio duradero
- Diseño económico
- Aplicaciones de secado, agitadores y vacío
- Construcción resistente de cojinetes exterior
- Experiencia demostrada durante décadas



Información general sobre el rendimiento

- Flujo de aire: 10 - 1.200 cfm (17 - 2.040 m3/h)
- Presión hasta 6 psig (0.41 bar)
- Vacío
- 5 a 20 CV
- Fácil de instalar y manejar
- Amplia gama de motores disponibles en 50 o 60 hz
- 3 tamaños de bastidor
- Miles de unidades instaladas
- Gama completa de programas de servicio y componentes de sistema



Aplicaciones

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| Automotriz | • Calidad de productos |
| Baterías | • Seguridad medioambiental |
| Lavado de automóviles | • Limpieza de productos |
| Productos electrónicos | • Recogida de partículas |
| Alimentación | • Higienización de plantas |
| Manufactura | • Mantenimiento general |
| Servicios municipales | • Limpieza de procesos |
| Tabaco | • Limpieza de equipos |
| Industria farmacéutica | • Limpieza de procesos |
| Tabaco | • Limpieza de equipos |



EXTRACTORES / SOPLADORES CENTRIFUGOS

Multistage Multietapa

Serie Cast de Hoffman®

- Durabilidad insuperable
- Funcionamiento eficaz
- Ventilación, combustión, servicio de vacío, etc
- Mantenimiento muy bajo, casi sin piezas
- que se puedan desgastar
- Un siglo de experiencia demostrada



Información general sobre el rendimiento

- Flujo de aire: 100 - 40.000 cfm (170 - 67.000 m3/h)
- Presión hasta 25 psig (1,72 bar)
- Vacío
- Construcción resistente
- la vida útil mínima de los cojinetes es de 10 años (AFBMA L10)
- Materiales y funciones especiales disponibles
- Controladores: electromotores (50/60 hz), turbinas, motores
- La base instalada más grande del mundo
- 16 tamaños de bastidores moldeados
- Gama completa de programas de servicio y componentes de sistema
- Adecuado para servicio de gas y aire

Aplicaciones

- | | |
|-----------------------------|--|
| Acuicultura | • Ventilación |
| Cemento y cal | • Fluidificación y transporte |
| Productos químicos | • Transporte y procesamiento de vacío |
| Lechos de carbón/vertederos | • Recuperación de gas metano |
| Productos electrónicos | • Salas blancas |
| Industrial | • Vacío de materiales |
| Manufactura | • Separador y secado de aire |
| Gas y aceite | • Recogida de gas y aire inducido |
| Generación de energía | • Transporte de cenizas volantes y vacío de procesos |
| Gas de procesos | • Sobrealimentación de gas |
| Pulpa y papel | • Transporte de partículas y vacío de procesos |
| Refinado | • Recuperación de azufre |
| Plásticos y resinas | • Procesamiento y transporte |
| Manufactura de caucho | • Negro de humo |
| Recuperación de suelos | • Inducción y extracción de vacío |
| Acero, refinado | • Aire de combustión |
| Agua residual | • Ventilación y lavado |



Propulsión NEUMÁTICA, S.A. de C.V.
Producción con aire