

Compresores de aire con variador de velocidad



15 a 450 CV
11,2 a 335,6 kW

Compresores de aire con variador de velocidad

- Capacidades de 42 a 2 310 acfm (12,3 a 82,1 m³/min)
- Presiones de 100 a 175 psig (6,8 a 12 bares)
- La mayor variedad de variadores de velocidad de una etapa y de dos etapas ofrecida del mercado
- Reducen la capacidad al 15 % (10 015 %)
- La tecnología inteligente de Sullair aplica la simplicidad de diseño al variador de velocidad para obtener un rendimiento mejorado y unos beneficios incomparables
- Proporciona un ahorro de energía de hasta el 35 %
- Mejor que cualquier otro sistema de control: en carga parcial, el motor reduce su rotación resultando en mayor eficiencia energética
- Realiza un arranque "suave", lo que evita una alta demanda corriente al inicio
- Los arranques y paradas ilimitados proporcionan flexibilidad y ahorro de energía
- Controla automáticamente la aceleración y la desaceleración; reduciendo tensión en los componentes mecánicos
- La filtración de armónicos incorporada ahorra el gasto de dispositivos correctivos adicionales
- La cabina acústica ofrece mayor atenuación de ruido (opcional en el modelo de 125 CV [93,2 kW] y superiores)

