



Compressores de ar alternativos lubrificados por pressão de 5 a 30 HP

Os compressores de ar alternativos lubrificados por pressão da Ingersoll Rand são construídos para funcionar em seus ambientes industriais mais exigentes. A construção sólida em ferro fundido garante um desempenho superior quando você precisar. A inovadora tecnologia de lubrificação por pressão fornece óleo aos componentes necessários, minimizando o atrito e estendendo a vida útil do compressor. A Ingersoll Rand projeta cada máquina para atender aos altos padrões em cada etapa de nosso processo de desenvolvimento para mantê-lo em pleno funcionamento.

Características

- **Projeto robusto:** balanceamento preciso, a sólida construção em ferro fundido do cabeçote, do cárter, dos cilindros e dos resfriadores internos com aletas profundas oferece desempenho superior mesmo nos ambientes industriais mais exigentes
- **Desempenho confiável:** a bomba do compressor possui funcionamento lento para reduzir o calor e estender a vida útil do rolamento, fornecendo uma operação de longa duração
- **Tempo de inatividade reduzido:** a tecnologia inovadora de lubrificação por pressão garante o fornecimento de óleo a todos os componentes necessários para reduzir o atrito
- **Capacidade de manutenção aprimorada:** o fácil acesso aos componentes que podem ser mantidos pelo usuário reduz as necessidades de manutenção e garante maior tempo de atividade



About Ingersoll Rand Inc. Ingersoll Rand Inc. (NYSE:IR), driven by an entrepreneurial spirit and ownership mindset, is dedicated to helping make life better for our employees, customers and communities. Customers lean on us for our technology-driven excellence in mission-critical flow creation and industrial solutions across 40+ respected brands where our products and services excel in the most complex and harsh conditions. Our employees develop customers for life through their daily commitment to expertise, productivity and efficiency. For more information, visit www.IRCO.com.