

COMPRESSOR DE PARAFUSO LUBRIFICADO GA26+P 8,5 ATLAS COPCO



Preço: 0.00 € + IVA

Características Principais:

- Modelo: GA26+P 8,5
- Referência: 8153 3292 17
- Controlador: Elektronikon Mk5 Swipe
- Pressão [Bar]: 8,5
- Capacidade Máx. l/s: 83
- Capacidade Máx. m³/h: 301,3
- Capacidade Máx. m³/m: 5,02
- Potência Kw: 26
- Potência Hp: 35
- dB(A): 68
- Peso [Kg]: 490

COMPRESSOR DE PARAFUSO LUBRIFICADO GA26+P 8,5 ATLAS COPCO

O nosso compressor de parafuso rotativo com injeção de óleo GA líder no mercado proporciona um excelente desempenho, uma produtividade elevada e um custo reduzido de propriedade – mesmo nos ambientes mais complicados.

MAIOR FIABILIDADE

A gama GA cumpre as normas ISO 9001, ISO 14001 e ISO 1217, garantindo uma vida útil prolongada e sem problemas, com custos de funcionamento mais baixos.

DESIGN AVANÇADO

Incorpora a mais recente geração do nosso elemento de parafuso com injeção de óleo.

GASTOS DE ENERGIA REDUZIDOS

Os custos de ciclo de vida são reduzidos devido à utilização de um elemento de parafuso superior e a um motor de elevada eficiência. A tecnologia VSD reduz, em média, os custos de energia em 35%.

SISTEMA DE AR INTEGRADO

O GA WorkPlace AirSystem é entregue pronto a ser utilizado, sem necessidade de uma sala de compressores separada. Funciona silenciosamente, tem um tamanho compacto e inclui equipamento de tratamento de ar integrado. As opções integradas reduzem substancialmente as perdas de carga para poupar energia.

INSTALAÇÃO FÁCIL

O design compacto e integrado dos compressores GA 5-500 inclui tubagens internas, arrefecedores, motor, sistema de controlo e lubrificação: tudo fornecido como um conjunto pronto a utilizar. A instalação é isenta de avarias e o tempo de colocação em funcionamento é reduzido. Basta ligar e utilizar.

O controlador Elektronikon® MK5 Swipe é fornecido de série nos compressores GA 15-26 para compressores de velocidade fixa com visualização online. Controla e monitoriza os principais parâmetros do compressor de forma eficiente. Os compressores GA 15-26 possuem um sistema de regulação automática de plena carga/vazio eficiente que economiza energia. A regulação Elektronikon® inclui a funcionalidade de atraso na segunda paragem (DSS) para o motor principal, reduzindo significativamente os custos de eletricidade. Este sistema de regulação é equipado com o módulo Elektronikon® Swipe para regular, controlar e monitorizar o funcionamento do compressor.

SKU: IBERGA26+P 8,5

Categorias: AR COMPRIMIDO, COMPRESSORES DE PARAFUSO