

## COMPRESSOR A-K-MAX 18.5-10 AIRCRAFT



**Preço: 0.00 € + IVA**

Características Principais: - Pressão de trabalho: 10 bar

- Caudal efetivo: 3.000 l/min

- Motor: 18,5 kW

- Nível de ruído: 62 dB(A)

- Dimensões: 1.330 x 850 x 1.370 mm

- Ligação: 1"1/4

- Reservatório: 538 kg

## COMPRESSOR A-K-MAX 18.5-10 AIRCRAFT

Compressor de parafuso compacto com velocidade constante, motor IE4 e controlo inovador LOGIN

### K-MAX 31-10 (IE4) – Controlo LOGIN Inovador

- Programação potente e flexível

- Desenvolvido para a Indústria 4.0

- Menu de navegação intuitivo e fácil de usar

### Características e Pontos Fortes do Design

- Controlo LOGIN com ecrã tátil de 4,3" para operação intuitiva e controlo total de todas as funções

- Possibilidade de ligação de até oito compressores, com velocidade constante ou variável

- Acesso a todas as informações sobre o estado operacional atual

- Controlo do sentido de rotação do motor, evitando danos durante o arranque ou mudanças de localização

- Baixa emissão de ruído (máximo 67 dB), graças à velocidade extremamente reduzida do compressor de parafuso e ao ventilador centrífugo de baixo ruído

- Temperatura de operação ideal e baixas flutuações de temperatura do óleo, graças ao ventilador radial controlado por termostato, ao fluxo de ar de refrigeração otimizado e ao permutador de calor de grandes dimensões

- Aftercooler de série, reduzindo o esforço necessário para secar e filtrar o ar comprimido

- Equipado de série com interruptor estrela-triângulo

- Manutenção fácil, com ótima acessibilidade e desmontagem/montagem simplificada de todos os componentes sujeitos a manutenção

Aplicação:

- Compressores de parafuso compactos com velocidade constante graças ao motor IE4 e controlo LOGIN

Vantagens:

- Controlo intuitivo LOGIN com ecrã de 4.3"

- Redução do ruído durante a operação
- Eficiência energética elevada
- Temperatura de operação reduzida
- Facilidade de manutenção

SKU: AIRC2096004.2

Categorias: COMPRESSORES DE PARAFUSO