

CJ 40 AP3V 425L



Características Técnicas:

| | | |
|--|----------------------|---------------------|
| | Deslocamento teórico | 1135 l/min - 40 pcm |
| | Pressão máxima | 175 psi - 12 bar |
| | Reservatório | 425L |
| | Tempo enchimento | 7' |
| | Nº de cilindros | 3 |
| | Nº de estágios | 2 |
| | Ruído | 78 dB(A) |
| | RPM do bloco | 720 |
| | Motor elétrico | 10 hp - 7.5 kW - 4P |
| | c/embalagem (mm) | 1930x760x1680 |
| | Óleo Lubrif. Volume | 2.300 ml |
| | Peso do cabeçote | 118 kg |
| | Peso c/ embal c/m | 425 kg |
| | Ø Polia | 220 mm |
| | Diâmetro do volante | 549 mm |
| | Correia | B97 |

Apresentação:

Compressor de 2 estágios e alta pressão (175lb/pol²) com rolamento cônico dando melhor ajuste no eixo do virabrequim, design robusto e alta eficiência. São indicados para atividades de alta exigência em empresas de grande porte como fábricas, usinas, oficinas mecânicas e também em fazendas e muito mais!

Descrição:

Acompanha o Compressor:

- Bloco compressor em ferro fundido com sistema de trabalho em 3V.
- Reservatório horizontal
- Transmissão por correia
- Sistema de proteção dupla nas partes girantes do compressor
- Motor trifásico, opção contínuo ou intermitente

- Válvula de retenção
- Dreno (válvula purgadora)
- Pressostato
- Manômetro
- Válvula de segurança
- 2 Filtros de ar
- Válvulas concêntricas

- Aliviador centrífugo
- Prontuário de vaso de pressão
- Ficha de manutenção e troca de óleo
- Rede nacional de Assistência Técnica
- Manual de instruções
- Certificado de garantia

Regime contínuo:

- Válvula piloto
- Válvula canhão
- Abafador válvula canhão

Importante: Nossos compressores de ar chegam ao usuário com Prontuário de Vaso de Pressão, elaborado conforme estabelece a norma NR-13 do MT, atestado por engenheiro mecânico responsável registrado no CREA.

O prontuário identifica o produto, os dados de projeto, os materiais utilizados, os aspectos construtivos, os procedimentos de inspeção e os dispositivos de segurança.

Portanto, todos os reservatórios são testados hidrosticamente garantindo a segurança dos produtos.

A fabricação dos reservatórios CHIAPERINI atende também as especificações de projeto da norma ASME (Sociedade Americana de Engenheiros Mecânicos).

A CHIAPERINI INDUSTRIAL LTDA garante esse produto ao cliente contra qualquer defeito de fabricação no prazo de 12 (doze) meses, sendo:

- Garantia legal de 3 meses contra defeito de fabricação
- Garantia contratual estendida de 9 meses
- Garantia total de 12 meses