

## CJ 80 APW 425L



### Características Técnicas:

	Deslocamento teórico	2260 l/min - 80 pcm
	Pressão máxima	175 psi - 12 bar
	Reservatório	425L
	Tempo enchimento	5'
	Nº de cilindros	5
	Nº de estágios	2
	Ruído	76 dB(A)
	RPM do bloco	940
	Motor elétrico	20 hp - 15 kW - 2P
	c/embalagem (mm)	1930x760x1680
	Óleo Lubrif. Volume	5.000 ml
	Peso do cabeçote	159 kg
	Peso c/ embal c/m	498 kg
	Ø Polia	150 mm
	Diâmetro do volante	549 mm
	Correia	B94

### Apresentação:

Compressor de 2 estágios e alta pressão (175lbf/pol<sup>2</sup>) com rolamento cônico dando melhor ajuste no eixo do virabrequim, design robusto e alta eficiência. São indicados para atividades de alta exigência fábricas, usinas, oficinas mecânicas de grande porte, postos de serviços de alta rotatividade, fazendas, borracharias, marcenarias e muito mais!

### Descrição:

#### Acompanha o Compressor:

- Bloco compressor em ferro fundido com sistema de trabalho em W.
- Rolamento tipo agulha na biela de alta pressão
- 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)
- Manômetro
- Válvula de segurança
- 3 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 hidrostáticamente 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