

## TOP 15 APV 200L



### Características Técnicas:

	Deslocamento teórico	424 l/min - 15 pcm
	Pressão máxima	175 psi - 12 bar
	Reservatório	200L
	Tempo enchimento	8'40"
	Nº de cilindros	2
	Nº de estágios	2
	Ruído	78 dB(A)
	RPM do bloco	1055
	Motor elétrico	3 hp - 2.2 kW - 2P
	c/embalagem (mm)	1440x650x1200
	Óleo Lubrif. Volume	1.400 ml
	Peso do cabeçote	28 kg
	Peso c/ embal c/m	186 kg
	Ø Polia	115 mm
	Diâmetro do volante	367 mm
	Correia	AXS60

### Apresentação:

Compressores de alta pressão (175lbf/pol<sup>2</sup>) com sistema de operação em V, baixa rotação e baixo nível de ruído, em que irá garantir maior vida útil e proporcionar melhor trabalho em diversas aplicações profissionais como em postos de serviços, fazendas, borracharias, lava rápido, serralherias, construção civil, prestadores, de serviços e muito mais!

### Descrição:

#### Acompanha o Compressor:

- Bloco compressor em ferro fundido com sistema de trabalho em V.
- Rolamento tipo agulha na biela de alta pressão
- Reservatório horizontal
- Transmissão por correia
- Sistema de proteção dupla nas partes girantes do compressor
- Motor monofásico ou trifásico

- Válvula de retenção
- Dreno (válvula purgadora)
- Pressostato
- Manômetro
- Válvula de segurança
- 3 Filtros de ar
- Serpentina aletada

- Registro de saída de ar
- Prontuário de vaso de pressão
- Ficha de manutenção e troca de óleo
- Rede nacional de Assistência Técnica
- Manual de instruções
- Certificado de garantia

#### O Compressor TOP 15 calibra pneus de até 125 lbf/pol<sup>2</sup>.

**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 hidrostaticamente 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