

# CJ 15+ APV 200L




CÓD. 00678 monofásico (aberto) IP21

CÓD. 00679 trifásico (aberto) IP21

CÓD. 00680 s/ motor

CÓD. 00664 uni. compressora

## Características Técnicas:

	Deslocamento teórico	425 l/min - 15 pcm
	Pressão máxima	175 psi - 12 bar
	Reservatório	200L
	Tempo enchimento	8'55"
	Nº de cilindros	2
	Nº de estágios	2
	RPM do bloco	1100
	Motor elétrico	3 hp - 2.25 kW - 2P
	c/embalagem [mm]	1440x650x1200
	Óleo Lubrif. Volume	0.600 ml
	Peso do cabeçote	36 kg
	Peso c/ embal c/m	166 kg
	Ø Polia	100 mm
	Diâmetro do volante	320 mm
	Correia	A55

## Apresentação:

Maior vazão de ar e melhor custo-benefício! Compressor de 2 estágios e alta pressão (175lbf/pol<sup>2</sup>), design robusto e alta eficiência.

São indicados para atividades de média e alta exigência em empresas como oficinas mecânicas, postos de serviços, marcenarias, serralherias e também em sítios, fazendas e muito mais!

## Descrição:

### Acompanha o Compressor:

- Unidade compressora 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
- 1 Filtro de ar

- Prontuário de vaso de pressão
- Manual de instruções

### O Compressor CJ 15+ APV 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 estendida de 9 meses
- Garantia total de 12 meses