

CJ 20+ APV 250L



Apresentação:

Maior vazão de ar e melhor custo-benefício! Compressor de 2 estágios e alta pressão (175lbf/pol²) com design robusto e de 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:

- 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
- 1 Filtro 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 CJ 20+ APV calibra pneus de até 125 lbf/pol².

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

Características Técnicas:

	Deslocamento teórico	567 l/min - 20 pcm
	Pressão máxima	175 psi - 12 bar
	Reservatório	250L
	Tempo enchimento	9'
	Nº de cilindros	2
	Nº de estágios	2
	Ruído	76 dB(A)
	RPM do bloco	1050
	Motor elétrico	5 hp - 3.75 kW - 2P
	c/embalagem (mm)	1600x670x1260
	Óleo Lubrif. Volume	0.900 ml
	Peso do cabeçote	40 kg
	Peso c/ embal c/m	235 kg
	Ø Polia	128 mm
	Diâmetro do volante	422 mm
	Correia	A65