

CJ 40 AP3V 425L

CÓD. 00748 trifásico (fechado) IP55
 CÓD. 00747 trifásico - contínuo (fechado) IP55
 CÓD. 00749 s/ motor - contínuo
 CÓD. 00750 s/ motor
 CÓD. 00736 uni. compressora



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
	RPM do bloco	720
	Motor elétrico	10 hp - 7.5 kW - 4P
	c/embalagem [mm]	1940x760x1590
	Óleo Lubrif. Volume	2.300 ml
	Peso do cabeçote	118 kg
	Peso c/ embal c/m	411 kg
	Ø Polia	220 mm
	Diâmetro do volante	549 mm
	Correia	B97

Apresentação:

Compressor de 2 estágios e alta pressão (175lbf/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:

- Unidade compressora 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, 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
- Manual de instruções

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 estendida de 9 meses
- Garantia total de 12 meses

*Obs.: Para compressores de regime contínuo, compressores sobre base e a unidade compressora, a garantia total é de 06 meses.