

CJ 30 APV 250L

CÓD. 00702 trifásico (aberto) IP21
 CÓD. 00703 s/ motor
 CÓD. 00667 uni. compressora



Características Técnicas:

| | | |
|---|-----------------------|----------------------|
|  | Deslocamento teórico | 850 l/min - 30 pcm |
|  | Pressão máxima | 175 psi - 12 bar |
|  | Reservatório | 250L |
|  | Tempo enchimento | 4'33" |
|  | Nº de cilindros | 2 |
|  | Nº de estágios | 2 |
|  | RPM do bloco | 1056 |
|  | Motor elétrico | 7,5 hp - 5.5 kW - 2P |
|  | c/embalagem [mm] | 1600x670x1260 |
|  | Óleo Lubrif. Volume | 1.500 ml |
|  | Peso do cabeçote | 74 kg |
|  | Peso c/ embalagem c/m | 246 kg |
|  | Ø Polia | 130 mm |
|  | Diâmetro do volante | 422 mm |
|  | Correia | 5V710 |

Apresentação:

Compressor para empresas que realmente necessitam de ar comprimido em grandes proporções! Compressor de 2 estágios e alta pressão (175lbf/pol²), design robusto e alta eficiência. São indicados para atividades de alta exigência como em fábricas, usinas, oficinas mecânicas de grande porte, postos de serviços de alta rotatividade, fazendas, borracharias, marcenarias 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 trifásico

- Válvula de retenção
- Dreno (válvula purgadora)
- Pressostato
- Manômetro
- Válvula de segurança
- 1 Filtro de ar
- Serpentina Aletada

- 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 hidrosticamente 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