

# TOP 20 MPV 200L

CÓD. 09813 monofásico (fechado) IP55  
 CÓD. 09807 trifásico (aberto) IP21  
 CÓD. 09808 s/ motor  
 CÓD. 09611 uni. compressora



## Características Técnicas:

|   |                       |                    |
|---|-----------------------|--------------------|
|  | Deslocamento teórico  | 566 l/min - 20 pcm |
|  | Pressão máxima        | 140 psi - 9,6 bar  |
|  | Reservatório          | 200L               |
|  | Tempo enchimento      | 5'40"              |
|  | Nº de cilindros       | 2                  |
|  | Nº de estágios        | 1                  |
|  | RPM do bloco          | 937                |
|  | Motor elétrico        | 5 hp - 3.7 kW - 2P |
|  | c/embalagem [mm]      | 1440x650x1200      |
|  | Óleo Lubrif. Volume   | 1.400 ml           |
|  | Peso do cabeçote      | 35 kg              |
|  | Peso c/ embalagem c/m | 205 kg             |
|  | Ø Polia               | 105 mm             |
|  | Diâmetro do volante   | 367 mm             |
|  | Correia               | A60                |

## Apresentação:

Compressores de média pressão (140lbf/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:

- Unidade compressora em ferro fundido com sistema de trabalho em V.
- 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
- 2 Filtros de ar
- Serpentina aletada

- Registro de saída de ar
- Prontuário de vaso de pressão
- Manual de instruções

O Compressor TOP 20 calibra pneus de até 100 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