














# MC 7.6/21 - 2HP

CÓD. 22832 - 127V

CÓD. 22843 - 220V



## Características Técnicas:

|   |                      |                     |
|---|----------------------|---------------------|
|  | Deslocamento teórico | 216 l/min - 7,6 pcm |
|  | Pressão de trabalho  | 116 psi - 8 bar     |
|  | Pressão máxima       | 120 psi - 8,3 bar   |
|  | Reservatório         | 21L                 |
|  | Tempo enchimento     | 1'49"               |
|  | Nº de cilindros      | 1                   |
|  | Nº de estágios       | 1                   |
|  | RPM do bloco         | 3400                |
|  | Motor elétrico       | 2 hp - 1.5 kW - 2P  |
|  | c/embalagem (mm)     | 580x250x545         |
|  | Óleo Lubrif. Volume  | 250 ml              |
|  | Peso do cabeçote     | 12,5 kg             |
|  | Peso c/ embal c/m    | 23,5 kg             |

## Apresentação:

Torne o seu dia-a-dia ainda mais prático com o Motocompressor MC 7.6. Por ser leve, portátil, seguro e de fácil utilização, ele irá atender às suas necessidades de forma rápida e eficiente nos serviços doméstico como: Pintar - Envernizar - Encher - Calibrar - Pulverizar - Secar.

## Descrição:

### Acompanha o Motocompressor:

- Cilindro em ferro fundido com sistema de trabalho na vertical.
- Reservatório
- Carenagem plástica de proteção nas partes giratórias
- Motor monofásico com protetor térmico – 127V ou 220V
- Cabo elétrico com plugue
- Pressostato

- Chave liga/desliga
- Registro de saída de ar
- Regulador de pressão com manômetro
- Engate rápido
- Válvula de segurança
- Rodas

- Prontuário de vaso de pressão
- Ficha de manutenção e troca de óleo
- Manual de instruções

### Kit Hobby opcional:

- Mangueira de 5m
- Pistola de pintura
- Bico de encher pneu
- Calibrador de ar
- Bico de limpeza

### O motocompressor MC 7.6 calibra pneus de até 80 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 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).

O prazo de garantia do produto é composto por:

- Garantia legal de 3 meses contra defeito de fabricação\*
- Garantia estendida de 3 meses
- Garantia total de 6 meses

\* para maiores informações consulte Manual de Instruções do produto.