

MC 8.5BV/25 - 2HP



Características Técnicas:

	Deslocamento teórico	230 l/min - 8,1 pcm
	Pressão de trabalho	116 psi - 8 bar
	Pressão máxima	120 psi - 8,3 bar
	Reservatório	24L
	Tempo enchimento	1'15"
	Nº de cilindros	1
	Nº de estágios	1
	Ruído	79 dB(A)
	RPM do bloco	3315
	Motor elétrico	2 hp - 1.5 kW - 2P
	c/embalagem (mm)	580x250x580
	Óleo Lubrif. Volume	0.250 ml
	Peso do cabeçote	12,5 kg
	Peso c/ embal c/m	26 kg

Apresentação:

Torne o seu dia-a-dia ainda mais prático com o Motocompressor MC 8.5. 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, BIVOLT com chave seletora de tensão – 127/230V , protetor térmico
- Cabo elétrico com plugue

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

- Rodas
- Prontuário de vaso de pressão
- Ficha de manutenção e troca de óleo
- Rede nacional de Assistência Técnica
- Manual de instruções
- Certificado de garantia

Kit Hobby opcional:

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

O motocompressor MC 8.5 calibra pneus de até 80 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 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 contratual estendida de 3 meses
- Garantia total de 6 meses

* para maiores informações consulte Manual de Instruções do produto.