

10SS 110L

CÓD. 15459 - BIVOLT



Características Técnicas:

| | | |
|---|----------------------|--------------------|
|  | Deslocamento teórico | 283 l/min - 10 pcm |
|  | Pressão máxima | 120 psi - 8,3 bar |
|  | Reservatório | 110L |
|  | Tempo enchimento | 5'25" |
|  | Nº de cilindros | 2 |
|  | Nº de estágios | 1 |
|  | RPM do bloco | 860 |
|  | Motor elétrico | 2 hp - 1.5 kW - 2P |
|  | c/embalagem (mm) | 1140x510x1110 |
|  | Óleo Lubrif. Volume | 0.500 ml |
|  | Peso do cabeçote | 17 kg |
|  | Peso c/ embal c/m | 117,5 kg |
|  | Ø Polia | 85 mm |
|  | Diâmetro do volante | 320 mm |
|  | Correia | A50 |

Apresentação:

Compressor 10SS - Super Série!

Um novo conceito em compressor de média pressão (140lbf/pol²), com motor de 2hp Bivolt 127/220V~, prático para transportar e fácil de usar pois vem com alças e dupla saída de ar comprimido sendo uma direta e a outra regulável. Ideal para quem precisa de ar comprimido com eficiência, a qualquer hora e em qualquer lugar!

Descrição:

Componentes:

01. Unidade compressora;
02. Serpentina Intermediária/Descarga;
03. Filtro de ar;
04. Motor elétrico com chave seletora Bivolt 127/220V;
05. Cabo elétrico com 2m e certificado pelo INMETRO;

06. Pressostato com botão Liga/Desliga (ON/OFF);
07. Saída de ar regulável e saída de ar direto com conexão de engate rápido;
08. Reservatório de ar de 110L;
09. Rodas 8x1.75;
10. Amortecedores de vibração;
11. Dreno do óleo;

12. Visor de óleo;
13. Válvula de retenção;
14. Alça de transporte
15. Protetor de correia;
16. Plugue de reposição do óleo;

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