

**Modelo: CJ 25 APV/250L - 5 HP****Linha: Industrial****Especificações:**

Produto: Para serviços diversos e principalmente na área industrial.

Tipo: Pistão ? lubrificado ? motor elétrico industrial ? cabeçote de ferro fundido ? acionamento por correia.

Categoria: Multiuso em serviços, e atividades industriais de média e alta exigência.

Indicado: Para uso Industrial ? Posto de Serviços ? Fazendas ? Borracharias - Serralherias ? Marcenarias Prestadores de Serviços ? oficina de Pintura ? oficina de Mecânica ? Usinagens ? Construção Civil.

Vantagens: Acompanha ficha de manutenção e troca de óleo - grade de proteção nas partes giratórias - mais vazão de ar ? mais silencioso ? mais eficiência e durabilidade ? mais benefícios com menor custo ? mais versatilidade em diversas aplicações ? mais refrigeração ? opcional intermitente ou contínuo.

Importante: Todas as indicações devem ser feitas junto a um técnico especializado em ar comprimido, para evitar possíveis constrangimentos futuros a respeito do dimensionamento para a aplicação da máquina.

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 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).

Características Técnicas:

Deslocam. Teórico:	L/MIN: 710	PCM: 25	
Pressão Máx.:	PSI: 175	BAR: 12	
Reservatório	Vol. Geo: 250	Tempo de Enc.: 7'	
Nº de Cilindros:	2		
Nº de Estágios:	2		
dB:	76		
RPM:	880		
Motor Elétrico	CV: 5	KW: 3.750	Nº de Pólos: 2
c/ Embalagem	C: 1.580	L: 670	H: 1.250
Óleo Lubrif. Vol.(ml):	1,500		
Peso do Cabeçote:	74		
Peso c/ Embalagem:	269		
Polia:	110		
Diametro do Volante:	422		
Correia	5V710		