



DESCRIÇÃO DO PRODUTO	Compressor Lubrificado de Pistão		
REFERÊNCIA		CMV-10PL/100 Monofásico	
CÓD. DE PRODUTO		21701.7	
CLASSIFICAÇÃO FISCAL		8414.80.11	
CÓD. DE BARRAS		7899265217017	
FORNECEDOR	GARTHEN IND. E COM. LTDA		
DADOS TÉCNICOS			
DESLOCAMENTO TEÓRICO	10 pés ³ / min – 283 l/min.		
POTÊNCIA DO MOTOR	2,0 hp / 1,5 kw		
NÚMEROS DE PÓLOS DO MOTOR	2		
TENSÃO	--	110 v / 220 v	220 v/380 v
PRESSÃO DE OPERAÇÃO	MÍNIMA 100 lbf/pol ² (6,89 bar) - MÁXIMA 140 lbf/pol ² (9,65 bar)		
RPM DA UNIDADE COMPRESSORA	1390 RPM		
UNIDADE COMPRESSORA	1 ESTÁGIO – 2 Cilindros em “V”		
VOLUME DO RESERVATÓRIO	100 Litros		
VOLUME DE ÓLEO	400 ml		
GARANTIA	12 Meses contra defeitos de fabricação.		
PESO COM EMBALAGEM	87,5 Kg		
LINHA	Profissional Leve		
OBSERVAÇÃO:.			
USO: Aplicações em mecânica em geral para enchimento e calibragem de pneus até 110lbf/pol ² , serviços de pintura com pistolas de média produção . Acionamento de ferramentas pneumáticas com consumo de ar conforme o limite no manual do compressor e pressão de operação até 110lbf/pol ² e demais aplicações onde se exija compressores de um estágio com pressão máxima de trabalho de 100 psi.			
CARACTERÍSTICAS: 2 Cilindros em v, acionamento por correia, lubrificado à óleo, monofásico 110v / 220v ou trifásica 220v / 380 – 60hz, unidade compressora em ferro fundido.			
EQUIPADO COM: Reservatório fabricado de acordo com a norma nr13, acompanha prontuário do teste hidrostático, pressostato, válvula de segurança, manômetro, registro de saída.			
ACESSÓRIOS: Sem			
MANUTENÇÃO: Requer limpeza e troca periódica do filtro de óleo(vide manual) e drenagem do reservatório. Verificar diariamente o nível de óleo e trocar a cada 60 dias, a drenagem do condensado (água) e limpeza do filtro de ar devem ocorrer diariamente e troca do mesmo deve ocorrer a cada 90 dias. Óleo recomendado, Motolub código 5939.2.			