

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



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 pés³/ 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/pol2 (6,89 bar) - MÁXIMA 140 lbf/pol2 (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/pol², 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/pol² 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.