



COMPRESSORES DE PISTÃO COM CORREIA

Compressores de Pistão com Correia **CHEMITOOL** são indicados para uma variedade de aplicações na indústria, em trabalhos de oficinas, manutenção e produção. O seu cilindro é em alumínio com o interior revestido a ferro fundido, para maior durabilidade. A cabeça, cilindro e coletores são refrigerados e têm uma grande superfície para garantir um maior arrefecimento.

- ✓ **Elevado rendimento volumétrico**
- ✓ **Alta ventilação para proteção total da transmissão**
- ✓ **Válvulas especiais em aço inoxidável**
- ✓ **Maior ventilação para áreas de alta temperatura**

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	CH9001300040T	CH9001300055T	CH9001500075T	CH9001500055TD
Série	PR 270/4T	PR 270/5,5T	PR 500/7,5T	PR 500/5,5TTD
Bomba	NG 4	NG 5	NG 6	NG 5
Pressão	10 bar / 145 psi	10 bar / 145 psi	10 bar / 145 psi	10 bar / 145 psi
Número de Cilindros	2	2	2	2
Potência Nominal Motor	4 HP / 3 kW	5,5 HP / 4 kW	7,5 HP / 5,5 kW	5,5 + 5,5 HP / 4 + 4 kW
Saída de Ar	541 L/min / 19,1 CFM / 32,5m ³ /h	606 L/min / 21,4 CFM / 36,4 m ³ /h	798 L/min / 28,2 CFM / 47,9 m ³ /h	1212 L/min / 42,8 CFM / 72,7 m ³ /h
Capacidade Depósito	270 L	270 L	500 L	500 L
Voltagem	400 V / 3ph / 50 Hz	400 V / 3ph / 50 Hz	400 V / 3ph / 50 Hz	400 V / 3ph / 50 Hz
RPM	1400 RPM	1400 RPM	1400 RPM	1400 RPM
Dimensões da embalagem	155 x 57 x 118 cm	155 x 57 x 118 cm	203 x 70 x 131 cm	203 x 70 x 131 cm
Peso	113 kg	170 kg	215 kg	400 kg

SAP	DESCRIÇÃO	EAN
CH9001300040T	COMPRESSOR DE PISTÃO COM CORREIA 270 L - 4HP - 380V	5608907258774
CH9001300055T	COMPRESSOR DE PISTÃO COM CORREIA 270 L - 5,5HP - 380V	5608907261668
CH9001500075T	COMPRESSOR DE PISTÃO COM CORREIA 500 L - 7,5 HP - 380V	5608907258941
CH9001500055TD	COMPRESSOR DE PISTÃO COM CORREIA 500 L - 5,5+5,5 HP - 380V	5608907258804

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.