



COMPRESORES DE PISTÓN CON CORREA

Compresores de Pistón con Correa CHEMITOOL son adecuados para una variedad de aplicaciones en la industria, el trabajo en talleres, el mantenimiento y la producción. Su cilindro está fabricado en aluminio con un interior de hierro fundido, para una mayor durabilidad. La culata, el cilindro y los colectores son refrigerados y tienen una gran superficie para garantizar una mayor refrigeración.

- ✓ **Alta eficiencia volumétrica**
- ✓ **Alta ventilación para una protección total de la transmisión**
- ✓ **Válvulas especiales de acero inoxidable**
- ✓ **Mayor ventilación para áreas de alta temperatura**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	CH9001300040T	CH9001300055T	CH9001500075T	CH9001500055TD
Serie	PR 270/4T	PR 270/5,5T	PR 500/7,5T	PR 500/5,5TTD
Bomba	NG 4	NG 5	NG 6	NG 5
Presión	10 bar / 145 psi	10 bar / 145 psi	10 bar / 145 psi	10 bar / 145 psi
Número de cilindros	2	2	2	2
Potencia nominal del motor	4 HP / 3 kW	5,5 HP / 4 kW	7,5 HP / 5,5 kW	5,5 + 5,5 HP / 4 + 4 kW
Salida de aire	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
Capacidad de depósito	270 L	270 L	500 L	500 L
Voltaje	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
Dimensiones del embalaje	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	DESCRIPCIÓN	EAN
CH9001300040T	COMPRESOR DE PISTÓN CON CORREA 270 L - 4HP - 380V	5608907258774
CH9001300055T	COMPRESOR DE PISTÓN CON CORREA 270 L - 5,5HP - 380V	5608907261668
CH9001500075T	COMPRESOR DE PISTÓN CON CORREA 500 L - 7,5 HP - 380V	5608907258941
CH9001500055TD	COMPRESOR DE PISTÓN CON CORREA 500 L - 5,5+5,5 HP - 380V	5608907258804

Nota: La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.