

COMPRESOR DE AIRE ELÉCTRICO.



VENTAJAS

- **PISTONES EN EL CABEZAL DEL COMPRESOR.**
- **CABEZA DE COMPRESOR LUBRICADO,** cuenta con 3 pistones que permiten llenar el tanque mucho mas rápido, esto hace mas eficiente su uso.
- **DISEÑO VERTICAL DE TANQUE** para optimizar espacios.



TRANSMISIÓN de banda.

PISTONES EN el cabezal del compresor.

GUARDA DE PROTECCIÓN para evitar el contacto con las poleas del motor y cabezales.

CABEZAL Y CARCAZA de hierro fundido.



ADVERTENCIA:

Para el buen uso del compresor, es necesario usar un arrancador. Evite daño en motor.

BENEFICIOS

- **MAYOR VOLUMEN** de aire.
- **MÁXIMA CAPACIDAD** hermeticidad.
- **CERTIFICADO DE PRUEBA** hidroestática.

CÓDIGO	CAPACIDAD	POTENCIA	PRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL A 90 PSI	CAUDAL A 150 PSI	VOLTAJE	FRECUENCIA	PESO	📦
COMP9303	300 L	3 HP	10,34 bar (150 psi)	13,1 CFM	8,8 CFM	127/220 V~	60 Hz	160 kg	1

