



3HP

110V

80L
Capacidad del Tanque

Voltaje	110 V - 120 V
Potencia	3 HP (2200 W)
Capacidad del tanque	80 L
Frecuencia	60 Hz
Salida de aire	6 CFM (170 L/min)
N.º Salidas de aire	3 (2 acoples rápidos, 1 Roscado hembra 1/2")
Presión Máx.	8 BAR (116 PSI)
Peso	72 kg
Revoluciones	1030 RPM
Ruido Máximo	90 dBA

Características

- Capaz de realizar una amplia gama de aplicaciones, gracias a su potencia.
- Con una presión capaz de hacer funcionar cualquier herramienta neumática con un rendimiento superior.
- Este modelo está diseñado para que permanezca en un solo sitio y sus tacónes de goma van a impedir que se mueva durante su uso.
- Variedad de áreas donde puede usarse, como en el sector automotriz en los montallantas, en construcción para el uso de herramientas neumáticas, presurizando líneas neumáticas pequeñas e incluso para el mantenimiento en el sector industrial.
- Lubricado con aceite permite mejorar la durabilidad y estabilidad del compresor.
- Funcionamiento automático que lo vuelve eficiente energéticamente.
- Nuestro compresor está construido con materiales de alta calidad, con el fin de soportar trabajos de condiciones rigurosas.

Accesorios

- 2 Llantas.
- Birlos.
- Tapón de aceite.
- Filtro de aire.
- Tacón de goma.
- Manual del equipo.

Recomendaciones

- El primer cambio de aceite se debe realizar máximo a las **20 horas de uso**. Luego se recomienda realizar el cambio máximo cada 100 horas de uso. El aceite que se usa es **SAE 15W 40**.
- Usar elementos de protección personal como gafas de seguridad y protección auditiva.
- Ubicar el compresor en un lugar ventilado y seco.
- Realizar mantenimiento periódico al compresor, incluyendo la verificación del nivel de aceite y la limpieza de los filtros de aire.
- Accionar el interruptor en la posición OFF y desconectar de la fuente de alimentación cuando no este en uso el equipo.
- Asegurarse de que el suministro eléctrico es el adecuado, 110 - 120V.
- Asegurarse de que todas las personas que operan el compresor estén adecuadamente capacitadas y comprendan los riesgos asociados.

