



1HP

80L
Capacidad
del Tanque

110V

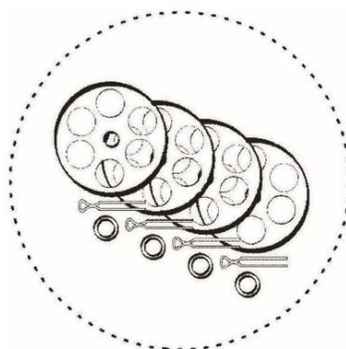
Voltaje	110 V
Potencia	3 HP (2200 W)
Capacidad del tanque	80 L
Frecuencia	60 Hz
Salida de aire	8,8 CFM (250 L/min)
Presión Máx.	8 BAR (116 PSI)
Peso	92 kg
Revoluciones	1080 RPM
Ruido Máximo	1080 RPM

Características

- Capaz de realizar tareas exigentes, gracias a su potencia de 3 HP.
- Con una presión capaz de hacer funcionar la mayoría de herramientas neumáticas.
- Gracias a sus ruedas y asas permite el fácil transporte y acceso a lugares en los que se vayan a realizar la labor.
- Utilizada normalmente en talleres de ornamentación, incluso se puede utilizar de forma casera ya que se acopla a uso de hogar
- Lubricado con aceite permite mejorar la durabilidad y estabilidad del compresor.

Accesorios

- 4 Llantas
- 4 Arandelas
- 4 Pasadores
- 2 Filtros
- Manual del equipo



Recomendaciones

- 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, 110V.
- Asegurarse de que todas las personas que operan el compresor estén adecuadamente capacitadas y comprendan los riesgos asociados.

