



1HP

25L
Capacidad
del Tanque

110V

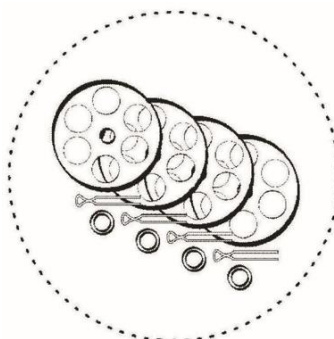
| | |
|----------------------|---------------------|
| Voltaje | 120 V |
| Potencia | 1 HP (750 W) |
| Capacidad del tanque | 25 L |
| Frecuencia | 60 Hz |
| Salida de aire | 1,28 CFM (36 L/min) |
| Nº Salidas de aire | 1 |
| Presión Máx. | 8 BAR (116 PSI) |
| Peso (Bruto) | 27 kg |
| Revoluciones | 960 RPM |
| Ruido Máximo | 70 dBA |

Características

- Capaz de realizar una amplia gama de aplicaciones, gracias a su potencia.
- Con una presión capaz de hacer funcionar varias herramientas neumáticas con un rendimiento superior.
- 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.
- Funcionamiento automático que lo vuelve eficiente energéticamente.
- El ruido que genera dicho compresor es bajo, lo que lo hace relativamente silencioso.
- Nuestro compresor está construido con materiales de alta calidad, con el fin de soportar trabajos de condiciones rigurosas.

Accesorios

- 4 Llantas
- 4 Rondanas
- 4 Pasadores
- 1 Filtro
- 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, 120V.
- Asegurarse de que todas las personas que operan el compresor estén adecuadamente capacitadas y comprendan los riesgos asociados.

