



KIT DE MONTAJE DE COMPRESOR DE ÉMBOLO



DL PSM02

Este kit de montaje contiene todo lo necesario para iniciar al estudiante en el proyecto de montaje de un compresor de émbolo.

Se suministra con el compresor de émbolo desmontado y se entrega en dos cajas con todos los componentes perfectamente organizados.

El manual de usuario, incluido con el equipo, muestra de forma clara y con numerosas imágenes el proceso completo para su funcionamiento, explicando también los fundamentos del funcionamiento del compresor.

OBJETIVOS DE LA FORMACIÓN

El manual de práctica contiene las instrucciones necesarias para el montaje y desmontaje del dispositivo, así como las pautas necesarias para realizar su mantenimiento y reparación.

CARACTERÍSTICAS DEL COMPRESOR

- Potencia: 1.5 kW/2 HP,
- Capacidad de succión: 260/min,
- CFM (FAD) [Cubic Feet per Meter/Pies cúbicos por metro (Free Air Delivery/ Entrega aérea gratuita)]: 9.2,
- Presión máxima: 8 bar/116 PSI,
- Velocidad máxima de rotación: 1180 rpm,
- Número de cilindros: 2,
- Número de fases: 1.

HERRAMIENTAS NECESARIAS

Para trabajar con el equipo se requieren las siguientes herramientas:

- Extractor externo,
- Alicates para segmentos de pistón,
- Llaves fijas: 24 mm, 17 mm, 13 mm, 11 mm,
- Herramientas para el montaje de elementos: aros de impacto, manguitos, martillo,
- Placa metálica y varillas roscadas (ambas incluidas),
- Alicates para anillos elásticos (de cierre).