



MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE LA BOMBA DE ÉMBOLO



DL PSM06

Este kit de montaje permite el montaje y el mantenimiento de una bomba de émbolo de uso común en edificios residenciales, industria y jardinería.

Para un régimen de velocidad constante, el caudal volumétrico de este tipo de bombas se mantiene constante a diferentes presiones.

Gracias al corte, los estudiantes pueden aprender todos los componentes de la bomba y su funcionamiento.

El material se suministra almacenado y protegido en una caja de transporte junto con las herramientas necesarias para su uso.

El manual de usuario, incluido con el equipo, muestra de forma clara y con numerosas imágenes todo el proceso a seguir para su funcionamiento.

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 DE LA BOMBA

- Tipo: BS15,
Caudal: 1500 l/h,
- Altura de elevación estática normal/máxima: 40/60 m,
- Potencia del motor a 40 m: 0.37 kW,
- Potencia del motor a 60 m: 0.55 kW,
- Número de correas: 2,
- Longitud interior del perfil: 10x820,
- Dimensiones de la conexión de presión de aspiración: 1x1,
- Dimensiones: 52 x 22 x 32 cm,
- Peso sin motor: 28 kg.