



MONTAGGIO E MANUTENZIONE DI UNA POMPA CENTRIFUGA MULTISTADIO



DL PSM03

Questo kit di montaggio consente l'assemblaggio e la manutenzione di una tipica pompa centrifuga multistadio comunemente utilizzata nell'industria e nel trasporto idrico.

Grazie al taglio, gli studenti possono apprendere tutti i componenti della pompa e il suo funzionamento.

Il materiale viene fornito conservato e protetto in una scatola di trasporto insieme agli utensili necessari per il suo utilizzo.

Il manuale d'uso, fornito con l'attrezzatura, illustra in modo chiaro e con numerose immagini l'intero processo da seguire per il funzionamento dell'attrezzatura.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il manuale del kit contiene le istruzioni necessarie per il montaggio e lo smontaggio del dispositivo, nonché le linee guida necessarie per la sua manutenzione e riparazione.

CARATTERISTICHE

Dati di servizio

- Umidità relativa dell'aria, servizio continuo max. 55%.
- Temperatura ambiente: da -20°C a 40°C.
- Altezza massima sul livello del mare: 1000 m.

Codice di fabbricazione

- **SK-20 03-LL-13-11-000** con:
 - ◆ SK: Tipo di pompa,
 - ◆ 20: Dimensioni della pompa,
 - ◆ 03: Fasi,
 - ◆ LL: Supporto dell'asse,
 - ◆ 13: Tenuta meccanica,
 - ◆ 11: Materiale.