



KIT DI MONTAGGIO DEL COMPRESSORE A PISTONE



DL PSM02

Questo kit di montaggio contiene tutto il necessario per introdurre lo studente al progetto di assemblaggio di un compressore a pistoni.

Viene fornito con un compressore a pistoni smontato e consegnato in due scatole in cui tutti i componenti sono perfettamente organizzati.

Il manuale utente, fornito con l'attrezzatura, illustra in modo chiaro e con numerose immagini l'intero processo da seguire per il funzionamento dell'attrezzatura, spiegando anche le nozioni di base sul funzionamento del compressore.

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 DEL COMPRESSORE

- Potenza: 1.5 kW/2 CV,
- Potenza di aspirazione: 260/min,
- CFM (FAD) [Cubic Feet per Meter/piedi cubi per metro (Free Air Delivery/portata aria libera): 9.2,
- Pressione massima: 8 bar/116 PSI,
- Velocità di rotazione massima: 1180 giri/min,
- Numero di cilindri: 2,
- Numero di fasi: 1.

STRUMENTI NECESSARI

Per lavorare con l'attrezzatura sono necessari i seguenti strumenti:

- Estrattore esterno,
- Pinze per segmenti di pistone,
- Chiavi fisse: 24 mm, 17 mm, 13 mm, 11 mm,
- Attrezzi per il montaggio degli elementi: cerchi di impatto, manicotti, martello,
- Piastra metallica e barre filettate (entrambe incluse),
- Pinze per anelli elastici (chiusura).