



ASSEMBLAGE ET ENTRETIEN D'UNE POMPE CENTRIFUGE À PLUSIEURS ÉTAGES



DL PSM03

Ce kit de montage permet l'assemblage et la maintenance d'une pompe centrifuge multicellulaire typique, couramment utilisée dans l'industrie et le transport de l'eau.

Grâce à la découpe, les élèves peuvent apprendre tous les composants de la pompe et son fonctionnement.

Le matériel est livré stocké et protégé dans une caisse de transport, accompagné des outils nécessaires à son utilisation.

Le manuel d'utilisation, fourni avec l'appareil, présente clairement et à l'aide de nombreuses images l'ensemble du processus à suivre pour faire fonctionner l'appareil.

OBJECTIFS DE FORMATION

Le manuel d'utilisation contient les instructions nécessaires au montage et au démontage de l'appareil, ainsi que les directives nécessaires à son entretien et à sa réparation.

CARACTÉRISTIQUES

Données de service

- Humidité relative de l'air, en service continu, max. 55 %,
- Température ambiante: -20°C à 40°C,
- Altitude maximale au-dessus du niveau de la mer: 1000m.

Code de fabrication

- **SK-20 03-LL-13-11-000** avec:
 - ◆ SK: Type de pompe,
 - ◆ 20: Taille de la pompe,
 - ◆ 03: Phases,
 - ◆ LL: Support d'axe,
 - ◆ 13: Garniture mécanique,
 - ◆ 11: Matériel.