

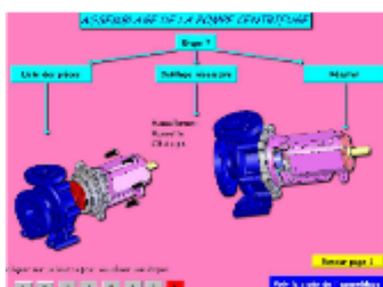
POMPE CENTRIFUGE A GARNITURE MECANIQUE



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

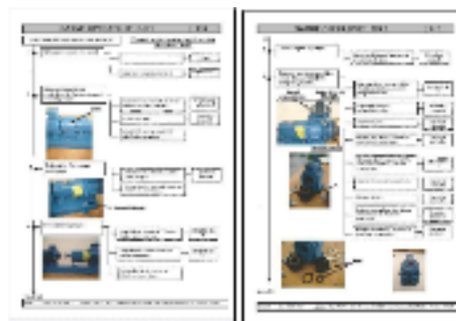
- Caractérisation de fonctionnement d'une pompe centrifuge
- Maintenance préventive et corrective
- Activités de manutention
- Réglages mécaniques

Illustrations



Spécifications techniques

1. Pompe centrifuge fonte à volute fermée et étanchéité à garniture mécanique (plusieurs marques disponibles pour ce modèle standardisé, KSB, Sterling, etc...), roue recoupée à convenance ($\text{Ø}110\text{mm}$ de base), RAL 5002
2. Bride $\text{Ø}63$ avec union à visser D50 à l'aspiration (autres dimensions sur demande)
3. Bride $\text{Ø}40$ avec union à visser D40 au refoulement (autres dimensions sur demande)



Spécifications d'installation

- Alimentation électrique 400 Vac – 50 Hz – 16 A
- Type d'alimentation électrique : 3 phase(s) + Terre.
- Dimensions (L x l x H en mm): 900 x 440 x 400
- Poids (Kg) : 73

Documentation

- Notice d'instructions
- Travaux pratiques fournis avec les fiches de procédures et gammes opératoires correspondantes
- Animations 3D ou vidéos de montage/démontage
- Documentation technique
- Certificat de conformité CE