

POMPE CENTRIFUGE A GARNITURE MECANIQUE

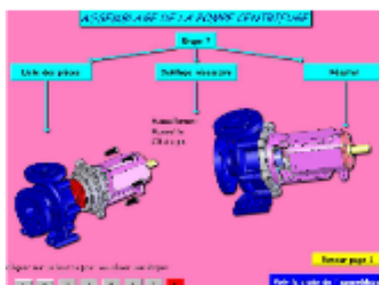
LISTE DES PIÈCES	
NO	DESIGNATION
1	BOITIER
2	ROUE
3	AXE
4	GARNITURE MECANIQUE
5	BRIDE D'ASPIRATION
6	BRIDE DE REFOULEMENT
7	ROUE D'ENTRÉE
8	ROUE DE SORTIE
9	AXE D'ENTRÉE
10	AXE DE SORTIE
11	GARNITURE MECANIQUE
12	BRIDE D'ASPIRATION
13	BRIDE DE REFOULEMENT
14	ROUE D'ENTRÉE
15	ROUE DE SORTIE
16	AXE D'ENTRÉE
17	AXE DE SORTIE
18	GARNITURE MECANIQUE
19	BRIDE D'ASPIRATION
20	BRIDE DE REFOULEMENT
21	ROUE D'ENTRÉE
22	ROUE DE SORTIE
23	AXE D'ENTRÉE
24	AXE DE SORTIE
25	GARNITURE MECANIQUE



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

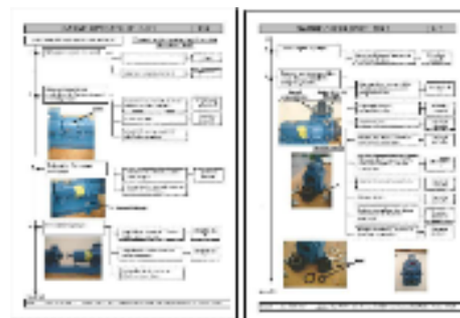
- Caractérisation de fonctionnement d'une pompe centrifuge
- Maintenance préventive et corrective
- Activités de manutention
- Réglages mécaniques

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 (Ø110mm de base), RAL 5002
2. Bride Ø63 avec union à visser D50 à l'aspiration (autres dimensions sur demande)
3. Bride Ø40 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): 500 x 200 x 300
- Poids (Kg) : 30

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