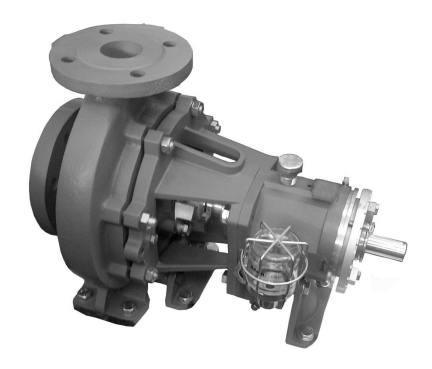
# NEX



INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

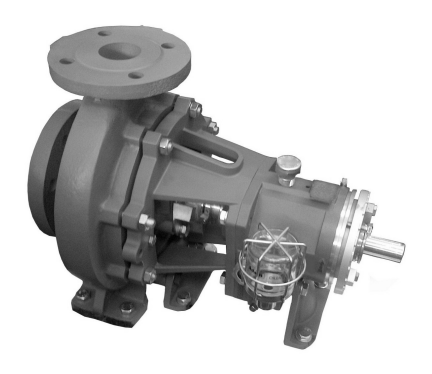
FRANÇAIS

INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS

ENGLISH



# NEX



INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

FRANÇAIS



# Sommaire:

1	Généra	alités	5
1.1		A propos de ce document	.5
2	Sécurit	té	5
2.1		Pictogrammes utilisés dans la notice	.5
2.2		Qualification du personnel	.5
2.3		Dangers encourus en cas de non-observation des consignes de securite	. 5
2.4		Consignes de sécurité	
2	2.4.1	Consignes de securite pour l'utilisateur	5
		Consigned at accurred pour rutinisateur	,
_			_
2	2.4.2	Consignes de securite pour le matériel	5
2.5		Consignes de sécurité pour les travaux d'inspection et de montage	6
2.6		Modification du matériel et utilisation de pièces détachées non agréées	
2.7		Modes d'utilisation interdits	
2.8		Groupe livré sans moteur	
2.9		Instructions de sécurité pour une utilisation en atmosphère explosible	
2.5		instructions de securité pour une utilisation en aurilosphére explosible	U
,	2.9.1	Marquage spécifique aux matériels ATEX	c
2	9.1	Marquage specifique aux materieis ATEX	O
			_
2	2.9.2	Températures du fluide	6
2	2.9.3	Risque d'accumulation de mélanges explosifs	7
2	2.9.4	Risque de fuites	7
			•
,	. 0 5	Crowns complet	_
2	2.9.5	Groupe complet	/
2	2.9.6	Groupe livré sans moteur / sans instrumentation	7
2	2.9.7	Protecteur d'accouplement	7
2	2.9.8	Surveillance du fonctionnement	7
2	.9.9	Risque de création d'étincelles	7
3	Transp	ort et stockage avant utilisation	7
3.1		Consignes de sécurité	.7
3.2		Récéption et Déballage	. 7
3.3		Stockage provisoire	
3.4		Manutention	
4		ations	
5		ption technique	
5.1		Désignation du produit	
5.2		Caractéristiques techniques	ح.
_	. 2.4	No. (Co.	_
5	5.2.1	Matériaux	8
5	.2.2	Limites d'utilisation	8
5	.2.3	Sens de rotation	0
-	5.2.4	Niveau sonore	Λ
,	1.2.4	Nived 30101e	U
_		- W 1 1 1 1	_
5	5.2.5	Position des brides	.U
		Valeurs admissibles des forces et moments sur les brides	0
5	5.2.6		
		t moments s'exerçant simultanément sur les brides :	1
		t moments s'exerçant simultanément sur les brides :	1
F	orces e		
F	orces e	t moments s'exerçant simultanément sur les brides :	
F	orces e		.1

6.2 <b>7 Mont</b>	Fonctionnement	
	·	
7.1	Implantation	12
7.1.1	Fondations	12
7.1.2	Scellement	12
7.1.3	Positionnement du groupe	13
7.1.4	Lignage pompe / moteur	13
7.2	Montage et raccordement des tuyauteries	13
7.3	Raccordement électrique / Mise à la terre	
7.3.1	Rappel des couplages moteurs étoile (Y) et triangle (Δ) pour les moteurs multi-tensions	14
7.3.2	Tension inférieure : Couplage $\Delta$	14
7.3.3	Tension supérieure : Couplage Y :	14
724	A self see and A	4.5
7.3.4	Avec démarreur Y / $\Delta$ :	15
7.4	Fonctionnement avec un variateur de fréquence	15
8 Mise	en service	15
8.1	Avant la mise en route	
8.2	Remplissage / dégazage	15
8.3	Démarrage	15
8.4	Contrôles à effectuer après démarrage	15
8.5	Mise hors service	16
9 Main	tenance	16
9.1	Généralités	16
9.2	Programme d'entretien ET inspections périodiques	16
9.2.1	Lubrification	17
9.3	Démontage et remontage	17
9.3.1	Démontage	17
9.3.2	Remontage	18
9.3.3	Cotes de réglage des garnitures mécaniques	20
9.3.4	Moteur	22
9.4	Couples de serrage	22
9.5	Outillage nécessaire	
	ents, causes et remèdes	
	clage et fin de vie du produit	
•	s de rechange	
12.1	Plan en coupe et nomenclature de la pompe	
	·	
12.1.1	Plan en coupe	27
12.1.2	Nomenclature	28
12.2	Pièces détachées	າດ
12.3	Pièces de rechange de première urgence	
12.4	Pièces de rechange pour 2 ans de fonctionnement	
	ration CE	



#### **GENERALITES**

#### 1.1 A PROPOS DE CE DOCUMENT

La présente notice de montage et de mise en service fait partie intégrante du matériel. Elle doit être disponible en permanence à proximité du produit. Il est indispensable de respecter les instructions données dans ce manuel pour garantir un fonctionnement fiable et économique de l'équipement.

La rédaction de cette notice de montage et de mise en service correspond à la version du matériel livré et aux normes de sécurité en vigueur à la date de son impression.

#### 2 **SECURITE**

Ce manuel contient des consignes essentielles qui doivent être respectées lors du montage et de l'utilisation du matériel. Il est indispensable que l'installateur et l'opérateur en prennent connaissance avant d'entreprendre les opérations de montage ou de procéder à la mise en service du matériel.

Les consignes à respecter ne sont pas uniquement celles de sécurité générale présentes dans ce chapitre, mais aussi celles de sécurité particulière qui figurent dans les chapitres suivants. Elles sont identifiées par un symbole de danger.

#### 2.1 PICTOGRAMMES **UTILISES DANS** LA NOTICE

Consignes de sécurité dont le non respect présente un danger pour les personnes.

Consignes de sécurité relative aux risques électriques dont le non respect peut présenter un danger pour les personnes.

Consigne de sécurité dont le non respect peut engendrer un dommage pour le matériel.

Pictogramme qui désigne une atmosphère explosive. Le non respect des consignes de sécurité pour un matériel installé en zone ATEX peut provoquer une explosion.

Ce symbole n'est pas un pictogramme de sécurité. Il indique une information utile sur le maniement du produit.

#### 2.2 QUALIFICATION DU PERSONNEL

Il convient de s'assurer de la qualification du personnel amené à utiliser, installer, inspecter ou à assurer la maintenance du groupe moto-pompe et de ses accessoires.

La qualification, l'évaluation des compétences et la surveillance du personnel doivent être strictement suivies par l'acquéreur du matériel. Si le personnel ne dispose pas des connaissances nécessaires, il v a lieu de le former. Si besoin, l'utilisateur peut demander à SALMSON ou à son représentant de lui dispenser la formation appropriée. L'exploitant du matériel doit s'assurer que les personnes amenées à intervenir sur la pompe ont lu et parfaitement compris le contenu de cette notice.

#### 2.3 DANGERS ENCOURUS EN CAS DE NON-**OBSERVATION** DES **CONSIGNES** DF **SECURITE**

La non-observation des consignes de sécurité peut constituer un danger pour les personnes, la pompe ou l'installation. Elle peut également entraîner la suspension de tout recours en garantie. Plus précisément, les dangers peuvent être les suivants :

- Dégradation de fonctions importantes de la pompe ou de l'installation,
- Non respect du processus d'entretien et de réparation prescrit,

- Dommages corporels, d'origine électrique, mécanique, chimique, thermique, etc ...
- Dommages matériels,
  - Perte de la protection anti-déflagrante,
- Risque de pollution de l'environnement.

#### 2.4 CONSIGNES DE SECURITE

#### 241 CONSIGNES DF **SECURITE** POUR L'UTILISATEUR

#### INTERVENTION SUR LE GROUPE MOTO-POMPE :

Avant toute intervention de maintenance sur le groupe, couper Avant toute intervention de maintenance de l'alimentation électrique. Les protections électriques ne doivent pas être enlevées lorsque la pompe fonctionne.

Vidanger la pompe et isoler la tuyauterie avant de démonter la Dompe. Les pompes ou groupes moto-pompes véhiculant des fluides dangereux doivent être décontaminés avant intervention.

#### **MANIPULATION DES COMPOSANTS:**

Certaines pièces usinées peuvent comporter des arêtes <sup>1</sup>tranchantes. Porter des gants de sécurité et utiliser des équipements appropriés pour les manipuler.

Pour déplacer des composants pesant plus de 25 kg, utiliser un Pour deplacer des company pareil de levage approprié.

#### COMPOSANTS CHAUDS ET FROIDS:

Eviter tout contact accidentel avec des composants très chauds ou Atrès froids. Prendre des précautions si leur température peut être supérieure à 68 °C ou inférieure à -5 °C : (pompe ou accessoires). Si une protection totale est impossible, seul le personnel de maintenance doit avoir accès à la pompe. Des panneaux d'avertissement doivent permettre de signaler ce danger.

#### **LIQUIDES DANGEREUX:**

Si la pompe véhicule des liquides dangereux, il faut éviter tout  $\Sigma$ contact avec ces liquides. La pompe doit être installée à un endroit approprié et l'accès à la pompe par le personnel doit être limité. Les opérateurs doivent être formés aux risques encourus.

Si le liquide pompé est inflammable et/ou explosif, il est indispensable d'appliquer de strictes procédures de sécurité.

#### CONSIGNES DE SECURITE POUR LE MATERIEL

Une variation brutale de la température du liquide dans la pompe peut provoquer un choc thermique et endommager ou casser des composants, provoquant des fuites.

Veiller à ce que les brides de la pompe ne supportent pas d'efforts Veiller à ce que les priues de la pointpe le sapration de la vertérieurs excessif lors du raccordement hydraulique ou lors d'une éventuelle montée en température de l'installation. Ne pas utiliser la pompe pour supporter pour les tuyauteries. Si des joints de dilatation doivent être montés, vérifier qu'ils sont prévus avec dispositif de blocage.

Le contrôle du sens de rotation du moteur ne doit être effectué ou moteur (clavettes ou pièces d'accouplement). Certains modèles de pompe peuvent être endommagés s'ils sont démarrés dans le sens inverse du sens de rotation prévu (hydraulique à roue vissée). Le sens de rotation des pompes à palier à roulements sera contrôlé moteur désaccouplé.

Sauf instruction contraire et si cela est possible, démarrer la pompe avec vanne de refoulement partiellement ouverte pour éviter une éventuelle surcharge moteur. Il peut être ensuite nécessaire de maintenir la vanne au refoulement de la pompe entrouverte pour obtenir le débit souhaité.

Ne jamais faire tourner la pompe vanne d'aspiration fermée. Les vannes situées sur la ligne d'aspiration de la pompe doivent rester complètement ouvertes lorsque la pompe fonctionne.

Ne jamais faire tourner la pompe avec un débit nul ou un débit inférieur au débit minimum recommandé de façon continue.

Ne jamais faire tourner la pompe mois zone d'accessione à trop important ou trop faible). Le fonctionnement de la pompe à Ne jamais faire tourner la pompe hors zone d'utilisation (débit un débit supérieur à celui prévu (hauteur manométrique trop faible) peut conduire à une surcharge du moteur et peut engendrer un phénomène de cavitation dans la pompe.

Le fonctionnement à faible débit peut diminuer la durée de vie de la pompe et du palier, créer une surchauffe de la pompe, une instabilité du mobile, ainsi que des cavitations et des vibrations.

Ne jamais retirer les carters de protection des pièces en mouvement en dehors des opérations de maintenance.

#### 2.5 CONSIGNES DE SECURITE POUR LES **TRAVAUX D'INSPECTION** ET DE **MONTAGE**

L'utilisateur doit faire réaliser ces travaux par un personne  $\Delta$ qualifiée et disposant des autorisations nécessaires. Le contenu de cette notice et des notices d'utilisation propres aux matériels incorporés sera connu de tout personnel devant intervenir sur la pompe.

Les travaux réalisés sur la pompe ou sur l'installation ne doivent avoir lieu que si les appareils correspondants sont à l'arrêt conformément aux prescriptions présentes dans cette notice.

Tous les dispositifs de protection et de sécurité doivent être réactivés immédiatement après l'achèvement des travaux.

#### 2.6 MODIFICATION DU **MATERIEL** ET UTILISATION DE PIECES DETACHEES NON **AGREEES**

La modification de l'équipement ou de l'installation ne peut être effectuée que moyennant l'autorisation préalable du fabricant. L'utilisation de pièces détachées d'origine et d'accessoires validés par le fabriquant garantit la sécurité d'utilisation du matériel et son bon fonctionnement. L'utilisation de pièces de provenance différente dégage la société SALMSON de toute responsabilité en cas de problème.

#### 2.7 MODES D'UTILISATION INTERDITS

La sécurité de fonctionnement de la pompe ou de l'installation livrée n'est garantie que si les prescriptions précisées dans l'offre technique et dans cette notice de montage et de mise en service sont respectées. Les limites de fonctionnement indiquées dans le catalogue ou la fiche technique du matériel ne doivent en aucun cas être dépassées.

#### 2.8 GROUPE LIVRE SANS MOTEUR

Dans le cas d'une pompe livrée sans moteur (certificat CE d'incorporation fourni avec la pompe), il est de la responsabilité de l'intégrateur de respecter toutes les règles en vigueur pour pouvoir certifier son équipement CE.

La certification du groupe motopompe dans lequel la pompe sera intégrée sera de la responsabilité de l'intégrateur. Il veillera à respecter l'ensemble des préconisations d'installation présentes dans cette notice d'utilisation

#### 2.9 INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR UNE UTILISATION ΕN **ATMOSPHERE EXPLOSIBLE**

Ce paragraphe contient des règles d'utilisation du matériel en atmosphère explosible. Il conviendra de se reporter aussi à l'additif ATEX fourni avec la pompe.

Ce paragraphe précise les mesures à prendre pour :

- Eviter une température de surface excessive,
- Eviter l'accumulation de mélanges explosifs,
- Eviter la génération d'étincelles,
- Prévenir les fuites,
- Maintenir la pompe en bon état.

Il est de la responsabilité de l'exploitant de s'assurer que les instructions suivantes, qui concernent les pompes et les groupes installés dans une atmosphère potentiellement explosive, soient respectées. La protection antidéflagrante n'est assurée que si le groupe et les accessoires fournis sont utilisés conformément aux dispositions précisées dans cette notice. Tous les équipements (électriques ou non) présents en zone doivent répondre aux exigences de la directive européenne 94/9/EC.

#### MARQUAGE SPECIFIQUE AUX MATERIELS 2.9.1 **ATEX**

Un exemple de marquage d'équipement ATEX est donné ci-dessous pour information. La classification réelle de la pompe est gravée sur la plaque signalétique et rappelée sur son additif ATEX :

II-2Gc(x)-Exd-IIB T4

#### Avec:

#### **GROUPE EQUIPEMENT:**

II = Industries de surface

#### CATEGORIE:

- 2 = Présence atmosphère ATEX occasionnelle (zone 1)
- 3 = Présence atmosphère ATEX rare et brève (zone 2)

#### **GAZ ET/OU POUSSIERE:**

G = Gaz

Ces pompes ne sont pas homologuées « D » poussière.

#### PROTECTION POMPE:

c = protection par construction

X = observer les conditions spéciales d'intégration

#### **PROTECTION MOTEUR:**

Exd = antidéflagrant

Exd(e) = sécurité augmentée

#### GROUPE DE GAZ:

IIA - Propane

IIB - Éthylène

IIC - Hydrogène

#### TEMPERATURE MAXIMUM DE SURFACE (Classe de température) SUIVANT ATEX 94/9/EC:

 $T1 = 450^{\circ}C$ 

 $T2 = 300^{\circ}C$ 

T3 = 200°C

T4 = 135°C

T5 = 100°C

T6 = 85°C

T(x) = température variable

#### 2.9.2 TEMPERATURES DU FLUIDE

Vérifier que la classe de température de l'équipement est compatible avec la zone dangereuse définie par l'exploitant.

La classe de température de la pompe est indiquée sur sa plaque signalétique. Elle est indiquée pour une température ambiante maximum de 40°C (consulter SALMSON pour des températures ambiantes plus élevées).

La température relevée à la surface de la pompe dépend de la température du liquide pompé. La température maximum ne doit pas dépasser les valeurs indiquées dans l'additif ATEX joint à la pompe.

La température au niveau de l'étanchéité de l'arbre et des paliers dépend du débit minimum autorisé.

Les températures de fluide indiquées ci-dessous tiennent compte de cette donnée :

 $\mathrm{T1} \Longrightarrow 400^{\circ}\mathrm{C}$ 

 $T2 \Rightarrow 275^{\circ}C$ 

 $T3 \Rightarrow 180^{\circ}C$ 

T4 ⇒ 115°C

 $T5 \Rightarrow 80^{\circ}C$ 

T6 ⇒ UNIQUEMENT APRES ACCORD SALMSON

S'il existe un risque de fonctionnement vanne fermée au refoulement, il est conseillé d'installer un système de mesure de la



température de surface.

Utiliser des protections moteur soigneusement calibrées.

Dans les environnements sales ou poussiéreux, procéder à des nettoyages réguliers du matériel.

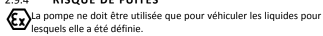
# 2.9.3 RISQUE D'ACCUMULATION DE MELANGES EXPLOSIFS

Vérifier que le corps de pompe est correctement dégazé et que la pompe ne tourne pas à sec.

Vérifier que la pompe et les tuyauteries d'aspiration et de refoulement sont toujours complètement remplies de liquide pendant le fonctionnement de la pompe de manière à prévenir la création d'une atmosphère explosive. De plus, vérifier que les circuits auxiliaires sont correctement remplis.

Pour éviter les dangers potentiels provenant d'émissions fugitives de vapeurs ou de gaz dans l'atmosphère, la zone environnante doit être parfaitement ventilée.

#### 2.9.4 RISQUE DE FUITES



Si la pompe est installée en extérieur et que le risque de gel est réel, vidanger ou protéger la pompe et les circuits auxiliaires pour éviter l'éclatement des composants contenant du liquide.

Si la fuite d'un liquide à l'atmosphère peut entraîner un danger, il est recommandé d'installer un appareil de détection de fuite.

#### 2.9.5 **GROUPE COMPLET**

La certification ATEX d'un groupe complet suivant la Directive 94/9/CE est définie suivant le plus faible niveau de protection de l'équipement intégré. Cette remarque concerne particulièrement la protection du moteur électrique.

# 2.9.6 GROUPE LIVRE SANS MOTEUR / SANS INSTRUMENTATION

Lorsqu'un groupe moto-pompe fait l'objet d'une fourniture partielle (moteur, accouplement, carter ou capteur non fourni), un certificat d'intégration sera délivré.

Il sera de la responsabilité de l'intégrateur de respecter toutes les règles en vigueur pour pouvoir certifier l'équipement complet dans la zone ATEX considérée.

#### 2.9.7 PROTECTEUR D'ACCOUPLEMENT

Le protecteur d'accouplement utilisé en atmosphère explosible doit répondre aux critères suivants :

- Utilisation d'une matière anti-étincelles (laiton),
- Utilisation d'une matière antistatique,
- Dimensionnement mécanique suffisant pour éviter qu'il n'entre en contact avec une pièce en mouvement après un choc.

#### 2.9.8 SURVEILLANCE DU FONCTIONNEMENT

Lorsque la pompe est utilisée en atmosphère explosible, l'utilisateur doit vérifier régulièrement les paramètres suivants et respecter un plan de maintenance.

La surveillance portera particulièrement sur :

- La qualité de l'étanchéité d'arbre,
- L'évolution de la température des paliers,
- L'absence de signe de cavitation ou de bruit anormal,
- La position des vannes d'isolement et le bon fonctionnement des vannes motorisées.

Si une usure ou un mauvais fonctionnement est constaté, alors la pompe doit immédiatement être arrêtée et mise en sécurité en attendant que

les opérations de maintenance ne soient effectuées. La (les) cause(s) de disfonctionnement doit(doivent) être éliminée(s).

#### 2.9.9 RISQUE DE CREATION D'ETINCELLES

L'utilisateur doit prendre les mesures nécessaires pour éviter que des étincelles ne soient créées en cas de choc.

La mise à la terre des différents composants du groupe doit être effectuée dans les règles de l'art. La continuité de masses doit être assurée entre les différents composants du groupe.

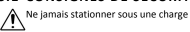
#### Cela concerne:

- L'hydraulique,
- Le protecteur d'accouplement,
- La carcasse du moteur,
- Le socle.

Utiliser le taraudage prévu sur le socle ou la patte de mise à la terre pour raccorder le support de pompe à la terre.

# 3 TRANSPORT ET STOCKAGE AVANT UTILISATION

#### 3.1 CONSIGNES DE SECURITE



- Respecter une distance de sécurité suffisante autour de la charge pendant le transport.
- Vérifier le poids du matériel et utiliser des élingues appropriées et en parfait état.
- Ajuster la longueur des élingues de manière à ce que la pompe ou le groupe électro-pompe soit levé de façon stable et en position horizontale.
- Les anneaux de levage parfois disponibles sur la pompe ou sur le moteur ne doivent pas être utilisés pour soulever le groupe complet. Ils ne sont destinés qu'à la manutention de chaque pièce lors des opérations de montage / démontage.
- Se référer aux points de levage indiqués sur les groupes ou aux informations données ci-après.

#### 3.2 RECEPTION ET DEBALLAGE

Dès réception du matériel, vérifier qu'il est complet (quantité et désignation des produits par rapport au bordereau de livraison) et qu'il n'a pas subi de dommages pendant le transport. Emettre des réserves si l'emballage présente des signes évidents de dégradation. En cas de défaut constaté, prendre toutes les dispositions nécessaires auprès du transporteur dans les délais impartis.

Ne pas dissocier les documents fixés à la pompe.

Déballer la pompe et retraiter l'emballage en veillant au respect de l'environnement

Laisser en place les obturateurs de brides si la pompe ne doit pas être installée immédiatement.

#### 3.3 STOCKAGE PROVISOIRE

Laisser en place les obturateurs fixés sur la(les) bride(s) de la pompe pour éviter toute pénétration de corps étrangers dans l'hydraulique pendant la période de stockage.

Si la pompe n'est pas utilisée immédiatement après livraison, elle doit être stockée dans un local tempéré, sec, ventilé et exempt de vibrations. A intervalles de temps réguliers (tous les mois) faire tourner l'arbre de pompe pour éviter le marquage des portées de roulement et le gommage des garnitures mécaniques. Refermer l'emballage après manipulation de la pompe.

En respectant ces conditions de stockage, la pompe peut être entreposée pendant une durée de 6 mois.

Pour une durée de stockage plus importante, consulter SALMSON pour connaître la procédure de préservation adaptée.

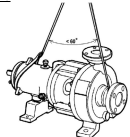
#### 3.4 MANUTENTION

Certains modèles de pompes peuvent être volumineux ou peuvent basculer avant d'être fixés définitivement au sol. Prendre les précautions nécessaires pour éviter tout risque d'écrasement pendant le déplacement des équipements.

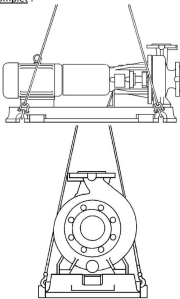
Utiliser un moyen de levage mécanique pour soulever tout matériel dont le poids dépasse 25 kg. Les palettes, caisses ou cartons peuvent être déchargés et déplacés en utilisant un chariot élévateur à fourches ou un palan selon les disponibilités du site. Vérifier que les moyens de levage utilisés sont éprouvés et adaptés à la charge. Seul un personnel qualifié et habilité peut procéder au levage tout en respectant les réglementations locales. Le poids du groupe est indiqué sur le bordereau d'expédition.

Veiller à n'utiliser que les points de levage prévus et identifiés sur les équipements et respecter les schémas d'élingage et de manutention ci-après. Ne pas passer d'élingues dans les trous de levage mais utiliser des crochets. Choisir des élingues de bonne longueur ou utiliser un palonnier.

Levage pompe arbre nu:



Levage groupe complet:



## 4 APPLICATIONS

Les pompes NEX sont des pompes process utilisées pour pomper des liquides clairs ou légèrement chargés, pouvant contenir des particules calides

On trouve les pompes NEX dans toutes les applications difficiles où la fiabilité est primordiale.

Un large choix de matières et d'étanchéités est disponible pour répondre aux problématiques de pompage rencontrées par les Industriels : transfert d'acides, de chlorures, de produits alcalins, de solvants, en traitement de déchets, ...

#### 5 DESCRIPTION TECHNIQUE

#### **5.1 DESIGNATION DU PRODUIT**

La désignation de la pompe est inscrite sur sa plaque signalétique et permet de connaître la construction générale de la pompe. Cette plaque est fixée sur l'hydraulique de la pompe.

La désignation d'une pompe type NEX est composée des éléments suivants :

Exemple :	NEX50-32-160AR-FAJ-32-T0,55/4K-2D-X
NEX	Désignation de la gamme
50	Diamètre Nominal de la bride d'aspiration
32	Diamètre Nominal de la bride de refoulement
160A	Diamètre nominal de la roue [mm] et type hydraulique
R	Type de roue
Z	Métallurgie et joint de corps
D	Type de garniture mécanique
С	Faces de friction et joint
5	Type de roulement de palier
2	Type d'accouplement pour mise en groupe
Т	Alimentation électrique du moteur
0,55	Puissance nominale du moteur P <sub>2</sub> [KW]
4	Nombre de pôles moteur
K	Option moteur
2D	Option ATEX
Χ	Particularité

Le descriptif détaillé de la construction de la pompe est présent sur l'accusé réception de la commande ou sur demande auprès de notre service commercial.

#### **5.2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

#### 5.2.1 **MATERIAUX**

#### • Métallurgie

□ Volute: fonte (EN-GJS-400-15) ou Inox (AISI 316)

□ Fond de corps : fonte (EN-GJS-400-15) ou Inox (AISI 316)

□ **Arbre de palier** : acier (BS970-31991) chemisé ou lnox massif (AISI

□ Roue : Inox (Duplex ASTMA744 Gr. CD-4MCu)
□ Corps de palier : fonte (EN-GJS-400-15)
□ Chemise d'arbre acier : Inox (AISI 316L)

#### • Ftanchéité

□ L'étanchéité statique est réalisée par joint plat base fibres type Klingersil C8200.

□ La pompe NEX est une pompe Process destinée à pomper une grande variété de liquides. L'étanchéité d'arbre est assurée par une garniture mécanique ou par presse-étoupe à tresses. Différents montages de garnitures mécaniques, de faces de friction et de joint sont disponibles. Consulter l'accusé réception de commande pour en connaître le détail.

### 5.2.2 LIMITES D'UTILISATION

#### 5.2.2.1 TEMPÉRATURE

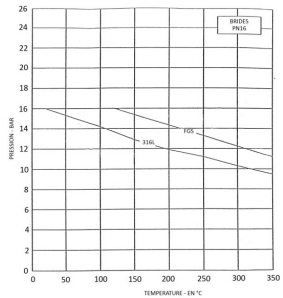
Température ambiante maximale : +40°C. Température ambiante minimale : -20°C.

#### 5.2.2.2 PRESSION DE SERVICE

La pression nominale de service des pompes est de 16bar.

Un déclassement de la pression de service est à effectuer en fonction de la température et de la métallurgie du corps de pompe.

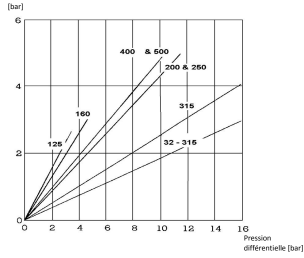




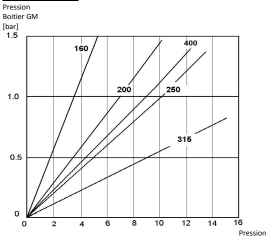
La pression créée à l'arrière de la roue (boitier de garniture mécanique) est plus grande que la pression de refoulement. Comparer cette valeur à la pression maximum admissible par la garniture mécanique montée dans la pompe.

## <u>Pression arrière générée par la **roue ouverte** en fonction du diamètre de </u>

roue: Pression Boitier GM



# <u>Pression arrière générée par la roue à aubes inversées en fonction du diamètre de roue</u> :



Pression d'épreuve hydrostatique : 1,5 x PS

#### 5.2.2.3 PLAGE DE FONCTIONNEMENT CONTINU

#### Plage de débit autorisée :

 $Q_{\rm opt}$  est le débit correspondant au point de meilleur rendement. On choisira la pompe pour un fonctionnement entre 80% et 110% de  $Q_{\rm opt}.$ 

	TAILLE de POMPE
Q <sub>mini</sub> 5% Q <sub>opt</sub>	Roue Ø125
Q <sub>mini</sub> 5% Q <sub>opt</sub>	Roue Ø160
Q <sub>mini</sub> 26% Q <sub>opt</sub>	125-100-160
Q <sub>mini</sub> 5% Q <sub>opt</sub>	Roue Ø200
Q <sub>mini</sub> 13% Q <sub>opt</sub>	100-65-200
Q <sub>mini</sub> 28% Q <sub>opt</sub>	125-100-200
Q <sub>mini</sub> 5% Q <sub>opt</sub>	Roue Ø250
Q <sub>mini</sub> 13% Q <sub>opt</sub>	125-100-250
Q <sub>mini</sub> 28% Q <sub>opt</sub>	150-125-250
Q <sub>mini</sub> 35% Q <sub>opt</sub>	200-150-250
Q <sub>mini</sub> 5% Q <sub>opt</sub>	Roue Ø315
Q <sub>mini</sub> 9% Q <sub>opt</sub>	125-80-315
Q <sub>mini</sub> 13% Q <sub>opt</sub>	150-125-315
Q <sub>mini</sub> 28% Q <sub>opt</sub>	200-150-315
Q <sub>mini</sub> 5% Q <sub>opt</sub>	Roue Ø400
Q <sub>mini</sub> 13% Q <sub>opt</sub>	200-150-400

Pour une utilisation en zone ATEX, il sera nécessaire de relever le point de fonctionnement réel et de vérifier que l'élévation de température du fluide dans la pompe dans les différentes phases de fonctionnement de la pompe est compatible avec la classe de température de surface.

La formule ci-dessous donne la relation entre température de surface / température fluide et rendement pompe :

 $T_o = T_f + \Delta_v$ 

 $\Delta_v$ =[(g.H)/(c. $\eta$ )]\*(1- $\eta$ )

Avec:

c=capacité calorifique du fluide en J/Kg.K

g=gravité en m/s²

H=hauteur manométrique en m

 $T_f$ =température du liquide pompé en °C

 $T_o$ =température de surface en °C

 $\eta$ =rendement hydraulique au point de fonctionnement

 $\Delta_{v}$ =température différentielle

# 5.2.2.4 VITESSE MAXIMUM ET NOMBRE DE DÉMARRAGES AUTORISÉS PAR HEURE

### <u>Vitesse maximum autorisée</u>:

Le tableau ci-dessous rappelle les vitesses maximum autorisées des paliers de pompe. La vitesse critique de chaque roue est nettement plus élevée que la vitesse limite du palier associé.

TAILLE DE PALIER	VITESSE tr/mn
24	4700
32	3600
42	3600
48	2000

#### Nombre de démarrages par heure :

Attendre l'arrêt complet du moteur avant de lancer un nouveau démarrage sous peine d'endommager moteur et pompe.

(La fréquence maximum de démarrages dépend du moteur utilisé. Consulter le fabricant en cas de doute.

différentielle [bar]

Il est recommandé de ne pas dépasser :

- □ 15 démarrages par heure jusqu'à 15KW,
- □ 10 démarrages par heures jusqu'à 90KW,
- □ 6 démarrages par heure au-delà.

#### 5.2.2.5 TYPE DE FLUIDE

La pompe est utilisée pour le transfert de liquides clairs ou légèrement chargés.

La viscosité maximale du fluide est de 500 cSt (mm²).

La pompe utilisée à 1450 tr/min permet le pompage de particules solides en suspension dans les limites suivantes :

- □ Particules solides de taille inférieure à 1 mm : 10% maxi en volume
- □ Particules légères de taille inférieure à 1 mm : 35% maxi en volume sans modification de la densité du liquide pompé.

Le passage occasionnel de particules solides de taille plus importante est possible mais conduira nécessairement à une réduction de la durée de vie de la pompe, une dégradation du niveau de bruit général de l'équipement et une augmentation de la puissance absorbée.

La taille des particules admise est fonction de la taille de pompe :

TAILLE DE POMPE	PASSAGE MAXI (mm)
32-20-200	Ø5
32-20-160 40-25-250	Ø6
40-25-125 100-80-125 40-25-160	Ø7
50-32-125 50-32-160 40-25-200	Ø8
65-40-125 50-32-200 50-32-250	Ø9
80-50-125 65-40-250 50-32-315	Ø10

TAILLE DE POMPE	PASSAGE MAXI (mm)
65-40-200	Ø10.5
65-40-160 80-50-160 125-100-160	Ø11
100-65-200 65-40-315	Ø12
125-100-200 80-50-250 80-50-315	Ø13
100-65-160 80-50-200 100-65-250	Ø14
100-65-315 100-65-400	Ø16
125-80-315	Ø18
125-100-250 150-125-250 150-125-315	Ø19
200-150-315	Ø20
125-80-400	Ø21
200-150-400	Ø24
150-125-400 200-150-250	Ø25

#### 5.2.3 SENS DE ROTATION

Démarrer la pompe avec un mauvais sens de rotation pourrait l'endommager rapidement.

Lors de la première mise en service ou après une opération de maintenance ayant nécessité de débrancher l'alimentation électrique, il est impératif de contrôler le sens de rotation du moteur.

Une flèche indique le sens de rotation sur la pompe.

Contrôler le sens de rotation sur le moteur désaccouplé (spacer d'accouplement démonté ou moteur démonté). Quand cela n'est pas possible pour des raisons de construction (pompes munies d'un système d'accouplement rigide entre moteur et hydraulique) il faudra s'assurer que l'hydraulique tourne sans point dur après l'essai et avant la mise en marche définitive.

Le sens de rotation sera contrôlé lors de la phase d'arrêt du moteur après un bref démarrage. Si le sens de rotation doit être modifié alors privilégier l'inversion de deux phases dans la boite à bornes du moteur.

Il est aussi possible d'inverser les phases au départ moteur dans l'armoire. Dans ce cas, modifier aussi le repérage des câbles sur les schémas électriques.

#### 5.2.4 NIVEAU SONORE

Le niveau sonore d'un groupe moto-pompe dépend à la fois du type de moteur installé et de sa vitesse, de la qualité et du degré d'usure de l'accouplement semi-élastique (si modèle concerné), de la vitesse d'écoulement du fluide, de la conception des tuyauteries, ... Les valeurs suivantes sont donc données seulement à titre indicatif. Elles prennent en compte des niveaux sonores moyens de moteurs électriques asynchrones.

Si un niveau sonore doit être garanti, seul un essai réalisé sur le groupe livré peut être représentatif.

Au-delà de 85dBA, les personnels intervenant à côté des pompes devront être munis de protections auditives.

Vitesse moteur ⇒	2900	tr/min	1450	tr/min
Puissance moteur en KW ↓	Groupe	Arbre nu	Groupe	Arbre nu
< 0,55	65	60	65	60
0,75	65	60	65	60
1,1	65	60	65	60
1,5	70	65	70	65
2,2	75	70	70	65
3	75	70	70	65
4	85	80	70	65
5,5	85	80	70	65
7,5	85	80	70	65
11	85	80	75	70
15	85	80	75	70
18,5	85	80	75	70
22	85	80	75	70
30	85	80	80	75
37	90	80	80	75
45	90	80	80	75
55	95	85	80	75
75	95	85	85	80
90	95	85	85	80
110	95	85	85	80
150	95	85	85	80

Niveau sonore indicatif exprimé en dBA (LpA à 1 m)

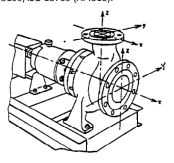
#### 5.2.5 **POSITION DES BRIDES**

- □ Bride d'aspiration axe horizontal et face verticale.
- □ Bride de refoulement axe vertical et face horizontale.

# 5.2.6 VALEURS ADMISSIBLES DES FORCES ET MOMENTS SUR LES BRIDES

Les tuyauteries raccordées à la pompe ne doivent pas générer de contraintes autres que celles résultant du serrage des boulons de fixation des brides. L'utilisation de la précontrainte en cas de dilatations importantes doit rester exceptionnelle et les efforts résultants doivent rester inférieurs aux valeurs limites indiquées ci-après.

Les valeurs sont calculées suivant les valeurs de base données dans l' ISO 5199/ISO 13709 (API610).



FORCES ET MOMENTS S'EXERÇANT SIMULTANEMENT SUR LES BRIDES :

	ASPIRATION								REFOU	LEMENT			ASPIR	ATION	REFOU	LEMENT
TAILLE	M <sub>x</sub> [N.m]	M <sub>y</sub> [N.m]	M <sub>z</sub> [N.m]	F <sub>x</sub> [N]	F <sub>y</sub> [N]	F <sub>2</sub> [N]	M <sub>x</sub> [N.m]	M <sub>y</sub> [N.m]	M <sub>z</sub> [N.m]	F <sub>x</sub> [N]	F <sub>y</sub> [N]	F <sub>2</sub> [N]	ΣM <sub>t</sub> [N.m]	Σ F <sub>t</sub> [N]	ΣM <sub>t</sub> [N.m]	Σ F <sub>t</sub> [N]
40-25-125	840	450	640	1800	1500	1200	190	180	190	460	370	580	1150	2630	320	830
50-32-125	930	470	700	1780	1430	1160	340	170	260	520	430	660	1260	2560	460	940
65-40-125	1640	820	1230	2300	1840	1500	560	280	420	860	700	1070	2210	3310	750	1540
80-50-125	1910	960	1430	2680	2140	1740	620	310	460	940	770	1150	2570	3850	830	1670
100-80-125	2300	1150	1720	3070	2450	1990	1910	820	1430	1840	1740	2680	3090	4400	2520	3690
32-20-160	470	240	350	890	710	580	150	80	120	240	210	310	630	1280	210	440
40-25-160	840	450	640	1800	1500	1200	190	180	190	460	370	580	1150	2630	320	830
50-32-160	930	460	700	1800	1500	1200	290	210	220	500	400	590	1250	2630	420	870
65-40-160	1640	820	1230	2300	1840	1500	560	280	420	860	700	1070	2210	3310	750	1540
80-50-160	1910	960	1430	2680	2140	1740	620	310	460	940	770	1150	2570	3850	830	1670
100-65-160	2670	1340	2000	3570	2850	2320	980	490	730	1090	890	1370	3600	5120	1320	1960
125-80-160	4050	2030	3040	5400	4320	3510	1310	710	1010	1850	1500	2300	5460	7760	1800	3310
125-100-160	4050	2030	3040	5400	4320	3510	2300	1150	1720	2450	1990	3070	5460	7760	3090	4400
32-20-200	470	340	350	890	710	580	150	80	120	240	210	310	680	1280	210	440
40-25-200	840	450	640	1800	1500	1200	190	180	190	460	370	580	1150	2630	320	830
50-32-200	930	470	700	1800	1500	1200	290	210	220	500	400	590	1260	2630	420	870
65-40-200	1790	860	1220	2680	2140	1740	460	230	350	710	570	880	2330	3850	620	1270
80-50-200	1910	960	1430	2680	2140	1740	620	310	460	940	770	1150	2570	2850	830	1670
100-65-200	2670	1340	2000	3570	2850	2320	1210	600	900	1350	1100	1690	3600	5120	1620	2430
125-80-200	4710	1560	3540	4140	5020	2690	1310	710	1010	1850	1500	2300	6100	7040	1800	3310
125-100-200	4710	1560	3540	4140	5020	2690	2670	880	2000	1880	2320	3570	6100	7040	3450	4650
40-25-250	840	450	640	1800	1500	1200	190	180	190	450	370	540	1150	2630	320	790
50-32-250	930	460	700	1800	1500	1200	290	210	220	500	370	590	1250	2630	420	860
65-40-250	1780	860	1220	2680	2140	1740	500	260	370	750	610	940	2320	3850	670	1350
80-50-250	1910	960	1430	2680	2140	1740	720	360	540	1100	890	1370	2570	3850	970	1970
100-65-250	2670	1340	2000	3570	2850	2320	1150	570	860	1290	1040	1610	3600	5120	1540	2310
125-80-250	4710	1860	3540	4960	5020	3220	1310	710	1010	1850	1500	2300	6100	7040	1800	3310
125-100-250	4710	1860	3540	4960	5020	3220	2670	1060	2000	1880	2320	3570	6180	7760	3500	4650
150-125-250	4710	2360	3540	4960	5020	3220	4710	1340	3540	2860	4090	6280	6350	7760	6040	8020
200-150-250	6990	3500	5240	9460	7560	6150	4710	2360	3540	5020	4080	6280	9410	13580	6350	9020
50-32-315	930	470	700	1800	1500	1200	460	230	350	720	580	890	1260	2630	620	1280
65-40-315	1510	840	1030	2580	1940	1740	580	290	400	900	730	1120	2010	3670	760	1610
80-50-315	1910	960	1430	2680	2140	1740	720	360	540	1100	890	1370	2570	3850	970	1970
100-65-315	2670	1340	2000	3570	2850	2320	1640	820	1230	1840	1490	2300	3600	5120	2210	3300
125-80-315	4710	1740	3540	4650	5020	3020	2670	990	2000	2110	2320	3570	6140	7480	3480	4750
125-100-315	4710	1740	3540	4650	5020	3020	2670	1060	2000	1880	2320	3570	6140	7480	3500	4650
150-125-315	4710	2360	3540	6280	5020	4080	4710	2360	3540	5020	4090	6280	6350	9020	6350	9020
200-150-315	6990	3500	5240	9460	7550	6150	4710	2360	3540	5020	4090	6280	9410	13580	6350	9020
100-65-400	2670	1340	2000	3570	2850	2320	1210	600	900	1350	1100	1690	3600	5120	1620	2430
125-80-400	4710	1740	3540	4650	5020	3020	1310	710	1010	1850	1500	2300	6140	7480	1800	3310
125-100-400	4710	1740	3540	4650	5020	3020	2670	1060	2000	1880	2320	3570	6140	7480	3500	4650
150-125-400	4710	2360	3540	6280	5020	4080	2670	990	2000	2110	2320	3570	6350	9020	3480	4750
200-150-400	6990	3500	5240	9460	7550	6150	4710	2360	3540	5020	4090	6280	9410	13580	6350	9020
250-200-400	9950	4980	7460	13420	10730	8720	6990	3500	5240	7560	6150	9460	13400	19270	9410	13580
200-150-500	6990	3500	5240	9460	7550	6150	4710	2360	3540	5020	4090	6280	9410	13580	6350	9020

#### Facteurs de correction :

Les coefficients suivants sont à appliquer aux valeurs ci-dessus :

Matériau du corps de	Température du liquide [°C]					
pompe	-20 à 100	101 à 200	201 à 299	300 à 350		
Fonte ductile, acier inoxydable austénitique	0,8	0,76	0,72	0,68		
Autres	1	0,95	0,9	0,85		

#### 5.2.7 ETENDUE DE LA FOURNITURE

La pompe peut être livrée en groupe complet avec moteur, accouplement, protecteur d'accouplement et châssis.

Elle peut aussi être fournie arbre nu ou sans un de ces équipements. Un certificat d'intégration CE est alors fourni.

La notice de mise en service fait partie intégrante de la fourniture et doit être livrée avec le matériel. Si ce n'était pas le cas, en faire la demande auprès de nos services techniques.

Les pompes ATEX peuvent être livrées avec une instrumentation spécifique suivant les cas. Se reporter aux spécifications techniques du matériel et/ou à l'accusé réception de la commande pour en connaître la liste exhaustive.

## DESCRIPTION ET FONCTIONNEMENT

#### **6.1 DESCRIPTION DU PRODUIT**

La pompe NEX est une pompe centrifuge monocellulaire horizontale PN25 de construction modulaire. Ses performances et ses dimensions principales correspondent à la norme ISO 2858. Elle est dimensionnée pour répondre aux exigences de la norme ISO5199.

Sa conception process permet le démontage de l'ensemble palier/roue sans qu'il soit nécessaire d'intervenir sur les tuyauteries d'aspiration et de refoulement. La pompe NEX est disponible avec deux types de roue : roue semi-ouverte avec réglage du jeu de roue par rapport à la volute ou roue à aubes inversées avec réglage du jeu de roue par rapport au fond

de corps. Cette deuxième exécution permet un réglage du jeu de roue même si la pompe est démontée.

L'utilisation d'un accouplement semi-élastique à spacer permet d'effectuer cette opération sans qu'il soit nécessaire de déplacer le

Disponible dans de nombreux matériaux et nombreuses étanchéités, cette pompe est destinée au pompage de liquides agressifs pouvant être légèrement chargés ou visqueux. Le palier, lubrifié à l'huile, peut être équipé de roulements renforcés pour les applications sévères.

#### **6.2 FONCTIONNEMENT**

La pompe NEX est une pompe centrifuge à aspiration axiale et refoulement vertical.

Ces pompes fonctionnent habituellement à 1450 ou 2900 tr/mn selon la pression souhaitée au refoulement.

Une pompe centrifuge est constituée d'une roue tournant autour de son axe (sens horaire vu côté entraînement). La roue communique ce mouvement de rotation au liquide qui est aspiré à travers les aubes de la roue puis projeté vers l'extérieur de l'impulseur. La géométrie de l'hydraulique permet de transformer cette énergie cinétique en

Les pompes NEX ne peuvent pas s'amorcer seules. La tuyauterie à l'aspiration de la pompe doit être complètement remplie de liquide avant le démarrage de la pompe.

Lorsque cela est nécessaire ou simplement pour optimiser l'efficacité de la pompe, il est possible de moduler le débit/pression de plusieurs façons.

En modifiant les caractéristiques du réseau : une vanne de réglage est installée au refoulement de la pompe. Elle permet d'augmenter ou de diminuer la perte de charge du réseau et donc de déplacer le point de fonctionnement de la pompe.

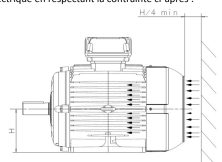
En modifiant les caractéristiques de la pompe : un variateur de vitesse permet de modifier la vitesse d'entrainement de l'arbre de pompe. La courbe hydraulique se déplace alors que le diamètre de roue de la pompe est conservé.

#### **MONTAGE RACCORDEMENT** 7 ET **ELECTRIQUE**

#### 7.1 IMPLANTATION

Les équipements devant fonctionner en zone dangereuse classifiée ATEX doivent être certifiés et répondre aux règlementations en vigueur.

L'implantation de la pompe doit permettre une ventilation correcte du moteur électrique en respectant la contrainte ci-après :



L'accessibilité à la pompe pour les opérations de contrôle et de maintenance ultérieure doit être prise en compte.

Vérifier la présence des moyens de levage adaptés à proximité de la pompe.

#### 7.1.1 **FONDATIONS**

Il est possible d'installer le groupe motopompe sur différents supports (sol bétonné, massif béton, poutrelles métalliques, ...). Le choix de ce support et son dimensionnement sont de la responsabilité de l'utilisateur. Il aura une influence sur le niveau de bruit et les vibrations renvoyées par la machine.

D'une manière générale, les règles suivantes doivent être respectées :

- Le châssis ou la plaque support de la pompe doit être fixé sur des fondations ne risquant pas de se déformer lors du fonctionnement de la
- Le béton utilisé pour couler le massif de fondation doit être suffisamment résistant (au moins X0 suivant la DIN 1045). La masse recommandée pour dimensionner le massif béton doit être 3 fois supérieure à celle du groupe complet. Ceci permet de déterminer la hauteur du massif en connaissant la longueur et la largeur de ce dernier ainsi que la masse volumique du béton utilisé.
- La surface devant accueillir la pompe doit être plane et ne devra pas engendrer de déformations sur le châssis après serrage. Si la planéité n'a pu être assurée, le châssis devra être calé pour faire disparaître le défaut. Après serrage, un défaut de planéité de 0,4 mm / m maxi est acceptable à la surface du châssis.

Les pompes sur châssis sont lignées en usine. Lors du contrôle du lignage, un défaut d'alignement indiquera une déformation du châssis et nécessitera une reprise du calage.

Même si toutes les précautions ont été prises lors de la réalisation des fondations, il est impératif de contrôler l'alignement des demiaccouplements après immobilisation définitive du châssis.

#### 7.1.2 **SCELLEMENT**

L'utilisation de chevilles chimiques est conseillée pour fixer les socles sur un massif existant.

Utiliser des boulons de scellement si le massif est à réaliser (réservations à prévoir).



- 1 Boulon de scellement
- 2 Châssis
- 3 Massif béton

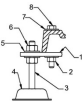
Les châssis en acier plié seront de préférence cimentés pour en augmenter la rigidité.

Le scellement au ciment sans retrait est le plus efficace. Il assure un positionnement correct du châssis et permet de réduire sensiblement la transmission des vibrations du groupe au génie civil. La préparation de la surface du massif et le calage du groupe seront réalisés dans les règles de l'art avant coulage du béton.



Les boulons d'ancrage ne seront serrés définitivement qu'après séchage complet du massif béton.

Cas du montage d'un groupe sur socle avec des pieds réglables :



- 1 Plaque de reprise
- 2 Ecrou
- 3 Pied réglable
- 4 Embase du pied réglable



5 – Rondelles d'appui

6 - Ecrou d'immobilisation

7 - Rondelle d'appui large

8 - Vis de fixation du socle sur la plaque

#### 7.1.3 **POSITIONNEMENT DU GROUPE**

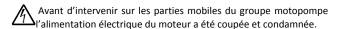
L'embase de la pompe (socle ou châssis mécanosoudé) doit être horizontale et parfaitement de niveau pour garantir la durée de vie des paliers et un écoulement correct du fluide.

#### 7.1.4 LIGNAGE POMPE / MOTEUR

Les pompes assemblées avec un accouplement semi-élastique (modèles sans lanterne d'accouplement rigide) doivent impérativement être lignées après fixation définitive du châssis au sol. Utiliser des cales de faible épaisseur (0,2 à 1 mm) pour corriger l'alignement et commençant par le calage moteur. Dans certains cas, il pourra être nécessaire de rectifier aussi la position de la pompe.

Lors d'une installation en zone ATEX, un soin particulier sera apporté au lignage du groupe pour éviter une élévation de température anormale des paliers de la pompe et du moteur.

TEMPERATURE : l'alignement initial entre la pompe et le moteur est réalisée à température ambiante et moteur froid. Si la pompe est utilisée sur un fluide à haute température, cette opération doit être répétée une fois que l'installation (pompe et tuyauteries) s'est stabilisée en température. L'opération est menée juste après arrêt de la machine.



Le groupe moto pompe a été ligné en usine. Si un calage très important est nécessaire sous le moteur ou sous la pompe, reprendre le calage du châssis (châssis déformé).

### Mode opératoire :

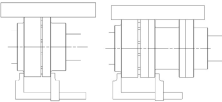
Vérifier la distance entre les deux demi-accouplements.

Vérifier le décalage entre des demi-accouplements.

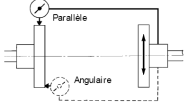
Plusieurs types d'accouplements semi-élastiques peuvent être intégrés. Se référer aux instructions particulières du fabricant.

Il est possible d'effectuer le lignage de plusieurs manières. Le choix est dicté par le matériel disponible sur site. Les deux méthodes décrites succinctement ci-après ne font appel qu'à du matériel de métrologie habituellement disponible :

Utilisation d'une règle et d'un pied à coulisse :



Utilisation d'un comparateur :



Lors du contrôle du parallélisme au comparateur, la valeur lue est égale à deux fois la valeur du décalage réel entre les deux arbres.

Commencer par aligner la pompe et le moteur verticalement puis horizontalement. La qualité de l'alignement aura une répercussion directe sur la durée de vie du flector/taquets d'accouplement, sur la durée de vie des paliers et sur le niveau de bruit du groupe.

## 7.2 MONTAGE ET RACCORDEMENT DES TUYAUTERIES

Les brides de la pompe sont obturées pour éviter toute contamination pendant son transport et son stockage. Ne retirer ces protecteurs qu'au dernier moment avant raccordements des tuyauteries. Retirer la poussière éventuellement accumulée sur les protecteurs avant de les enlever. Les tuyauteries neuves doivent être nettoyées avant d'être raccordées à la pompe.

- □ Retirer les obturateurs
- □ Placer les joints
- □ Fixer la tuyauterie d'aspiration
- □ Fixer la tuyauterie de refoulement

Les tuyauteries ne doivent pas créer de contraintes sur les brides de pompe. Des efforts trop importants auraient pour conséquences la déformation du corps de pompe, le désalignement de la pompe et du moteur, la surchauffe des paliers, l'usure prématurée de l'accouplement, des vibrations, et le risque de casse ou d'explosion du corps de pompe.

Lors du remplacement d'une pompe ou lors de l'accostage des tuyauteries, ne pas utiliser les brides comme point d'appui pour rapprocher la canalisation de la pompe ou inversement.

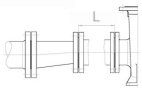
Si des manchons de dilatation sont utilisés, limiter leur débattement en utilisant les tiges filetées préconisées par leur fabricant.

Deux principes de montage des tuyauteries d'aspiration : pompe en charge ou pompe en aspiration.



#### □ Pompe en charge :

La tuyauterie d'aspiration est souvent d'un diamètre supérieur au diamètre nominal de la bride d'aspiration de la pompe. Prévoir un convergent asymétrique avant la pompe tout en respectant une distance suffisante entre la pompe et la réduction (cote L au moins égale au double du diamètre de la tuyauterie). La canalisation doit être inclinée vers le bas et descendre jusqu'à la pompe.



#### □ Pompe en aspiration :

Le diamètre de la canalisation d'aspiration doit être au moins égal à celui de la bride d'aspirations. La canalisation d'aspiration doit déboucher sous le niveau de liquide même lorsque celui-ci est au plus bas. Monter une crépine avec clapet de pied. La crépine ne devra pas être située trop près du fond de la fosse pour ne pas générer de pertes de charges à l'aspiration. Vérifier qu'il n'y pas de prise d'air sur la canalisation d'aspiration et qu'elle est bien montante jusqu'à la bride d'aspiration de la pompe et ainsi éviter la création de poches d'air.

#### Tuyauterie d'aspiration :

La tuyauterie doit monter de façon constante jusqu'à la pompe et doit comporter un tronçon droit du même diamètre que le diamètre nominal de la pompe d'une longueur de 8 à 10 fois le diamètre de la tuyauterie. En aucun cas le diamètre de la tuyauterie d'aspiration sera inférieur au diamètre d'aspiration de la pompe. Dimensionner la tuyauterie d'aspiration pour obtenir une vitesse d'écoulement de 2m/s maximum. Choisir un clapet de pied en tenant compte de la capacité d'aspiration de la pompe, de la perte de charge du clapet et du débit nécessaire à son ouverture complète.

Il aura été vérifié au préalable que le NPSH requis de la pompe sera nettement supérieur au NPSH disponible de l'installation.

## **FRANCAIS**

#### Tuyauterie de refoulement :

Dimensionner la tuyauterie de refoulement pour obtenir une vitesse d'écoulement de 3m/s maximum.

L'utilisation d'un filtre à l'aspiration est possible. Dans ce cas, la surface de passage équivalente doit être égale à au moins 3 fois la section de la tuvauterie.



L'état d'encrassement du filtre sera contrôlé régulièrement.

Pour faciliter la maintenance ultérieure sur la pompe, il est conseillé d'installer des vannes d'isolement cadenassables à passage intégral au refoulement et à l'aspiration de la pompe.

La vanne à l'aspiration ne sera pas montée directement sur la pompe.

#### Clapet anti-retour:

L'ajout d'un clapet anti-retour au refoulement de la pompe la protègera des contre-pressions et d'un éventuel retour de liquide lors de l'arrêt de la machine.

#### Tuyauteries auxiliaires:

Dans la majorité des cas la pompe est montée avec une garniture simple. Si la pompe est équipée de dispositifs hydrauliques auxiliaires, il faut s'assurer que les raccordements sont correctement effectués et que les sens de circulation des fluides sont respectés.

#### Etanchéités d'arbre :

#### Presse-étoupe :

Si la pompe est utilisée en aspiration et que la pression de refoulement est faible (inférieure à 10mce), il sera peut-être nécessaire de prévoir un liquide de barrage pour éviter l'aspiration d'air au travers du presseétoupe.

#### Garniture simple avec quench extérieur :

Le circuit extérieur ou le réservoir surélevé seront installés suivant les règles de l'art. La pression dans le quench ne devra pas excéder 0,35 bar.

#### Garnitures doubles dos à dos :

Ce type de montage nécessite l'utilisation d'un liquide de barrage qui doit être compatible avec le liquide pompé.

Si la pompe est montée avec des garnitures dos à dos pressurisées alors la pression du circuit auxiliaire sera réglée à 2 bar minimum audessus de la pression de refoulement de la pompe. Cette pression ne devra pas excéder la pression autorisée pour la garniture côté atmosphère.

Si le fluide pompé est très chaud, il est recommandé de maintenir la circulation du liquide de barrage même après arrêt de la pompe.

□ Si la pompe est montée avec des garnitures dos à dos non pressurisées alors le réservoir sera placé à environ 0,7 m au dessus du niveau de la garniture mécanique.

#### Garnitures tandem:

Le liquide de barrage doit être compatible avec le liquide pompé.

Une fois que les raccordements sont terminés, faire tourner l'arbre de pompe à la main pour contrôler qu'aucun point dur n'a été créé. Si c'était le cas, la reprise de l'accostage des tuyauteries serait nécessaire.

## 7.3 RACCORDEMENT ELECTRIQUE / MISE A LA TERRE

Avant d'intervenir sur le matériel pour effectuer les branchements électriques, vérifier la compatibilité entre le bobinage moteur reçu et la tension du réseau disponible sur le site.

Raccordement d'un moteur 230/400V sur réseau 400V TRI ou 400/690V sur réseau 690V : risque de destruction du moteur si mauvais choix de couplage.

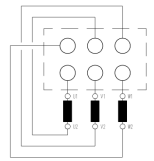
Les branchements électriques doivent être réalisées par un électricien qualifié disposant des habilitations nécessaires, en accord avec les réglementations locales, nationales et internationales.

Les matériels utilisés en zone ATEX seront raccordés en respectant de la norme CEI60079-14. Le choix du type de câble, du presseétoupe et leur dimensionnement sont de la responsabilité de l'exploitant.

Le moteur électrique sera câblé en respectant les instructions de Le moteur electrique sera cable con copperation son fabricant (se reporter aux instructions fournies avec le moteur et normalement reportées dans la boite à bornes). Les accessoires seront raccordés suivant les instructions données dans leur notice d'utilisation.

#### RAPPEL DES COUPLAGES MOTEURS ETOILE (Y) 7.3.1 ET TRIANGLE (Δ) POUR LES MOTEURS MULTI-TENSIONS.

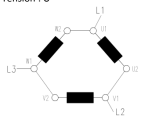
Bobinage moteur multi tensions 230/400V et 400/690V: 6 bornes:

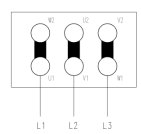


L'inversion du sens de marche de la pompe peut être réalisé directement dans la boite à bornes du moteur par simple inversion entre deux phases. Le raccordement à la terre est indispensable.

#### TENSION INFERIEURE : COUPLAGE Δ 7.3.2

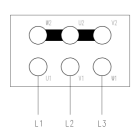
Tension: U





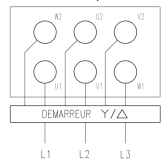
#### **TENSION SUPERIEURE: COUPLAGE Y:** 7.3.3

Tension : U√3





#### 7.3.4 AVEC DEMARREUR Y / $\Delta$ :



Un soin tout particulier devra être apporté au raccordement à la terre du groupe motopompe. Le traçage doit permettre d'éliminer tout risque de charge électrostatique. Chaque partie du groupe doit être raccordé à la terre par l'intermédiaire d'un câble ou tresse suffisamment dimensionné (bobinage moteur, carcasse moteur, protecteur d'accouplement, pompe et socle).

## 7.4 FONCTIONNEMENT AVEC UN VARIATEUR **DE FREQUENCE**

Si la pompe doit être utilisée en vitesse variable , la notice du variateur devra être disponibles et les préconisations constructeur respectées.

Les moteurs électriques qui équipent les pompes peuvent être raccordés sous conditions à un variateur de fréquence de façon à adapter la performance du produit au point de fonctionnement réel. Prendre certaines précautions garantir pour une utilisation fiable du matériel :

#### Electrique:

- □ Le variateur de fréquence ne devra pas générer aux bornes du moteur des pics de tension supérieurs à 850V (isolation des phases moteur) et des variations dU/dt supérieures à 2500 V/µs (isolation du bobinage). Dans le cas de valeurs supérieures, un filtre approprié doit être installé : contacter le fabricant du convertisseur pour la définition et sélection de ce filtre ou contacter le fabricant du moteur pour connaître les valeurs limites acceptables.
- □ Opter pour un variateur à contrôle vectoriel de flux ou sinon utilisant une loi U/F de type quadratique.
- □ Ne pas dépasser la tension et la fréquence nominale du moteur.

Utiliser un câble d'alimentation homologué en zone ATEX. Vérifier que le moteur est équipé d'une sonde de contrôle de température dans le bobinage.

Séparer physiquement le(s) câble(s) de puissance et d'instrumentation pour éviter tout risque de perturbation électromagnétique des signaux analogiques.

## <u>Hydraulique</u>:

- Si la pompe est utilisée en aspiration, elle doit disposer d'une canalisation d'aspiration dédiée.
- □ Vérifier que le NPSH<sub>r</sub> de la pompe à vitesse minimum est toujours amplement inférieur au NPSH<sub>d</sub> de l'installation.

#### Mécanique :

□ La vitesse minimale ne doit pas descendre en dessous de 40% de la vitesse nominale de la pompe pour éviter vibrations et instabilités de vitesse.

Le variateur de vitesse génère des courants harmoniques qui passent à travers les roulements à billes du moteur. Jusqu'à 55KW, il est possible d'utiliser des roulements standards. Au-delà de 55KW (puissance plaquée au moteur), le moteur sera équipé de roulements à billes isolés (roulements spécifiques) ou de paliers isolés (roulements standards).

#### **MISE EN SERVICE**

#### **8.1 AVANT LA MISE EN ROUTE**

 $\langle \overline{\xi_{x}} \rangle$  Si la pompe est installée dans une zone potentiellement explosible ou pour le pompage de liquides dangereux ou polluants, il est recommandé (zone 2) ou obligatoire (zone 1) d'installer des systèmes de protection complémentaires.

Contrôler les points suivants :

- La pompe fonctionne toujours avec un débit supérieur au débit minimum autorisé,
- La pompe ne fonctionne jamais à sec,
- La fuite de l'étanchéité d'arbre est maitrisée,
- La température de surface des paliers est inférieure à la température maximum admissible dans la zone,
- □ La pression au refoulement de la pompe est inférieure à la pression admissible par la pompe.
- □ Régler les seuils d'alarme et d'arrêt des capteurs.

#### Dans tous les cas vérifier :

- La qualité des raccordements électriques.
- La présence des dispositifs de sécurité,
- Le raccordement des dispositifs auxiliaires,
- □ Le raccordement des brides,
- □ La présence de liquide à pomper dans la tuyauterie d'aspiration et dans le corps de pompe,
- Le sens de rotation du moteur correct.
- <sup>1</sup> L'alignement de la pompe et du moteur est correct,
- Les niveaux et appoint de graisse ont été faits,
- □ La présence du(es) carter(s) de protection.

#### 8.2 REMPLISSAGE / DEGAZAGE

Lors de la première mise en service, la pompe et la conduite d'aspiration doivent être remplies de liquide à pomper (à l'aide d'une pompe à vide ou par gravité suivant l'installation).

Le corps de pompe doit être parfaitement dégazé pour éviter de Le corps de pompe doit ette partier faire fonctionner la garniture mécanique à sec.

Des précautions particulieres uoivent euc publication de liquides dangereux, chauds, froids ou polluants. Le port de protections individuelles est obligatoire et les risques encourus doivent être connus de l'opérateur.

### 8.3 DEMARRAGE

Si la pompe doit fonctionner avec un liquide de barrage, de rinçage, de refroidissement ou de réchauffage, vérifier que les dispositifs auxiliaires sont branchés et fonctionnent.

- ① Fermer la vanne d'isolement au refoulement.
- ② Ouvrir la totalité des vannes sur la conduite d'aspiration.
- 3 Amorcer la pompe (si cela n'a pas déjà été fait). Corps de pompe et tuyauterie d'aspiration complètement remplis.
- 4 Mettre en marche et contrôler la montée en pression au refoulement. Comparer cette pression à débit nul avec cette indiquée sur la courbe de pompe.

La pompe ne doit pas fonctionner au-delà de 20 à 30 secondes à vanne fermée pour éviter un échauffement important du liquide dans le corps de pompe.

S Si la pression correspond, ouvrir progressivement la vanne au refoulement.

Si la pression est nulle ou très inférieure à la pression requise, se reporter au chapitre « défauts, causes et remèdes ».

#### 8.4 CONTROLES Α **EFFECTUER APRES** DEMARRAGE

Les contrôles suivants sont à réaliser quand le groupe fonctionne à régime établi (débit, pression, température, ...) :

□ Contrôler et relever le point de fonctionnement réel de la pompe. Convertir éventuellement la pression en bar lue au manomètre en mce:

HMT<sub>mce</sub> = (P<sub>bar</sub> x 100) / (d x 9,806) avec d= densité du produit pompé.

- Contrôler et relever l'intensité consommée sur chaque phase du moteur.
- □ Vérifier le réglage des protections moteur.
- □ Vérifier la température des roulements (surface du palier).

Après plusieurs démarrages vérifier l'alignement du moteur et de la pompe (pompes à palier).

- □ Vérifier le serrage des boulons de fixation des brides.
- □ Vérifier l'absence de fuites et de bruits anormaux.

Pour le pompage de fluides chauds, l'alignement définitif de la pompe et du moteur ne pourra être réalisé qu'une fois la température de la pompe stabilisée. Voir chapitre 7.1.4 LIGNAGE POMPE / MOTEUR

Relever les températures de surfaces sur palier et corps de pompe et aussi la température du produit pompé.

Les seuils d'alarme et d'arrêt seront réglés par rapport à ces valeurs. Se reporter à la notice d'utilisation du capteur avant d'effectuer les réglages.

Les contrôles suivants sont à réaliser en cas de flushing externe / quench ou réchauffage du fond de corps :

#### □ Flushing externe :

Vérifier la pression d'alimentation du flushing en prenant en considération les limites suivantes :

Pression:

Roue diamètre 125 : P<sub>aspiration</sub> + 0,5 bar

Autres diamètres de roue : Paspiration + Pdifférentielle + 0,5 bar

<u>Débit</u>:

Prévoir un débit compris entre 0,1 et 0,2 m³/h

#### □ Quench :

Pression maxi = 4 bar

#### □ Réchauffage :

Pression maxi = 4 bar avec vapeur d'eau à 140°C

#### Etanchéité par presse-étoupe :

Pour garantir un bon fonctionnement de l'étanchéité, une légère fuite (20 à 40 gouttes par minute) est nécessaire. Si la fuite est trop faible, les garnitures de presse-étoupes se détérioreront. Si le presse-étoupe est équipé d'une lubrification externe, s'assurer qu'il est bien alimenté avant de démarrer.

#### Etanchéité par garniture mécanique :

Pour les pompes équipées d'un quench, d'un flushing externe, ou d'un réchauffage, les alimentations de ces auxiliaires doivent être mises en marche avant le démarrage de la pompe.

Dans tous les cas, la garniture mécanique doit avoir le temps de refroidir entre deux démarrages.

#### 8.5 MISE HORS SERVICE

Avant la mise hors service du groupe, fermer la vanne d'isolement au refoulement de la pompe.

Ne pas faire fonctionner la pompe dans ces conditions au–delà de quelques secondes.

Après l'arrêt complet de la pompe, toutes les vannes seront fermées. Si la pompe est équipée d'un quench, réchauffage, flushing, lubrification externe. .... isoler ces réseau en dernier lieu.

En cas de risque de gel, vidanger soigneusement le corps de pompe. En prévision d'un arrêt prolongé, la pompe doit recevoir une protection interne adaptée.

Lors de la vidange, si la pompe a été utilisée auparavant pour véhiculer un produit explosif, toxique, ou polluant, prendre toutes les dispositions nécessaires pour éviter d'engendrer un risque pour les personnes ou pour l'environnement.

En cas de retour usine, la pompe devra être complètement purgée, nettoyée et sera exempte de toute trace de produit pompé.

#### 9 MAINTENANCE

#### 9.1 GENERALITES

Les opérations d'entretien et de maintenance doivent être effectuées par un personnel qualifié et formé à l'utilisation de la pompe.

Les matériels ATEX doivent être entretenus seulement par des personnels qualifiés et autorisés à intervenir. S'assurer de l'absence d'atmosphère explosible pendant toute la durée des opérations en zone.

L'ensemble des documents d'accompagnement du produit doit être connu et disponible à proximité de l'équipement.

Avant d'accéder au groupe moto pompe, le personnel doit être informé des risques liés à l'utilisation de la pompe et des produits pompés (produits dangereux, température fluide et pompe, organes sous pression, etc ...). Il doit être équipé de façon adéquate (port de lunettes de protection, de gants, etc ...) et doit appliquer les règles d'hygiène et sécurité en vigueur dans l'Entreprise.

Après arrêt, la pompe contient encore une part de produit pompé. Vidanger et rincer soigneusement l'hydraulique de la pompe avant de commencer son démontage.

Des moyens de levage adaptés doivent être disponibles pour aider l'opérateur à la manutention des charges lourdes.

La zone d'intervention doit être délimitée de façon explicite. Positionner des panneaux d'information comportant la mention « ATTENTION : intervention en cours ! » sur la pompe et sur l'armoire de commande.

Toute intervention sera réalisée sur une machine à l'arrêt. L'alimentation électrique du moteur doit être condamnée au niveau de l'armoire de commande pour éviter tout démarrage involontaire de la machine. Le sectionneur doit être cadenassé en position ouverte et les disjoncteurs doivent être tombés. Retirer les fusibles de protection.

<u>ATTENTION</u>: les appareils électriques devant rester sous tension ou les appareils restant en pression lors de l'intervention, doivent être clairement identifiés.

A la fin de l'intervention, les protections qui ont été retirées doivent être remises en place et les dispositifs de sécurité réactivés. Les abords du groupe motopompe doivent être nettoyés.

# 9.2 PROGRAMME D'ENTRETIEN ET INSPECTIONS PERIODIQUES

Pour garantir le bon fonctionnement de l'équipement et minimiser les risques d'aléas pendant le fonctionnement, il est recommandé de mettre en place un plan de maintenance. Ce plan de maintenance permettra de vérifier au minimum les points suivants :

- Contrôler l'état et le bon fonctionnement des systèmes auxiliaires et de sécurité,
- □ Contrôler la fuite de l'étanchéité d'arbre et la régler pour les pompes équipées d'un presse-étoupe à tresses,
- □ Contrôler l'absence de fuite aux joints de pompe et de brides,
- □ Contrôler le niveau et l'aspect de l'huile pour les paliers à bain d'huile,
- Contrôler le temps de fonctionnement et vérification de la fréquence de remplacement des lubrifiants/roulements,
- □ Contrôler la température de surface au droit des roulements,
- Nettoyer la poussière accumulée sur pompe et moteur,
- Contrôler l'alignement pompe et moteur (suivant le modèle de pompe),



 Contrôler de l'absence de bruit anormal (cavitation, sifflement, ronflement,...) ou de vibrations excessives.

Contrôle	Périodicité				
Etat des systèmes auxiliaires	Dépendant du système. Se reporter aux notices spécifiques				
Moteur	Se reporter à la notice d'utilisation du fabricant				
Etanchéité d'arbre	Hebdomadaire				
Serrage des joints	Hebdomadaire				
Niveau huile et graisse	Journalière / Hebdomadaire / mensuelle				
Lubrifiants (roulements)	Remplacement/graissage suivant type de roulement				
Echauffement palier	Mensuel				
Nettoyage	Semestriel				
Alignement et jeu dans l'accouplement	Semestriel				
Bruits, vibrations	Mensuel				
Etat des fivations ancrages	Annual				

Ces intervalles de contrôle sont donnés à titre indicatif et peuvent servir de base pour établir un plan de maintenance sur une nouvelle Installation. Ils pourront être raccourcis ou allongés en fonction du degré de sollicitation et des conditions d'installation du matériel.

#### 9.2.1 **LUBRIFICATION**

#### Préconisation pour les huiles :

E 0	Huile	Lubrification	Lubrification par projection, forcée ou par nuage d'huile					
Lubrification de la pompe centrifuge	Viscosité cSt @ 40 °C	32	46	68				
brific la p	Limite de temperature de l'huile *	-5 a 65 °C (23 a 149 °F)	-5 a 78 °C (23 à 172 °F)	-5 a 80 °C (23 a 176 °F)				
380	Définition selon ISO 3448 and DIN51524 part 2	ISO VG 32 32 HLP	ISO VG 46 46 HLP	ISO VG 68 68 HLP				
	BP Castrol <sup>⊺</sup>	Energol HLP-HM 32	Energol HLP-HM 46	Energol HLP-HM 68				
ě í	ESSO †	NUTO HP 32	NUTO HP 46	NUTO HP 68				
Compagnies pétrollères et lubrifiants	ELF/Total	ELFOLNA DS 32 Azolla ZS 32	ELFOLNA DS 46 Azolla ZS 46	ELFOLNA DS 68 Azolla ZS 68				
iar iar	LSC (nuage d'huile)	LSO 32 (huile de synthèse)	LSO 46 (huile de synthèse)	LSO 68 (huile de synthèse)				
S.F	ExxonMobil †	Mobil DTE 24	Mobil DTE 25	Mobil DTE 26				
걸음	Q8 <sup>†</sup>	Q8 Haydn 32	Q8 Haydn 46	Q8 Haydn 68				
et	Shell T	Shell Tellus 32	Shell Tellus 46	Shell Tellus 68				
F	Chevron Texaco	Rando HD 32	Rando HD 46	Rando HD 68				
1 2	Wintershall (BASF Group)	Wiolan HS32	Wiolan HS46	Wiolan HS68				
0	Fuchs	Renolin CL 32	Renolin CL 46	Renolin CL 68				

(\*) ATTENTION: Il faut environ 2 heures pour que la température des roulements se stabilise. La température stabilisée dépendra de la température ambiante, de la température du produit pompé, de la vitesse du moteur et de la taille de la pompe. Vérifiez toujours l'indice de viscosité lorsque la température ambiante est inférieure à -5 °C. Il faut que le point d'écoulement de l'huile soit d'au moins 15 °C en dessous de la température ambiante. Vérifier alors la température maxi de l'huile. L'huile ISO VG46 est généralement retenue pour la première charge.

### Préconisation pour les graisses :

	<del>-</del>	
Graisse	NLGI 2 *	NLGI 3
Limite de	-20 à +100 °C	-20 à +100 °C
temperature	(-4 à +212 °F)	(-4 à +212 °F)
Définition	KP2K-25	KP3K-20
selon DIN	IXI 2IX-25	IXI 3IX-20
BP	Energrease LS-EP2	Energrease LS-EP3
Elf	Multis EP2	Multis EP3
Fuchs	RENOLIT EP2	RENOLIT EP3
ESSO	Beacon EP2	Beacon EP3
Mobil	Mobilux EP2	Mobilux EP3 **
Q8	Rembrandt EP2	Rembrandt EP3
Shell	Alvania EP2	Alvania EP2
Texaco	Multifak EP2	Multifak EP3
SKF	LGEP 2	_

(\*) NLGI 2 est un type de graisse de remplacement et ne doit pas être mélangé à d'autres qualités de graisse.

(\*\*)Graisse pré-enduite standard pour les portées antifriction ajustées.

Pour les températures ambiantes inférieures à -20°C des graisses spéciales type shell Aeroshell 22 sont nécessaires pour une limite à - 45°C.

Tailles de palier et capacité graisse/huile :

Palier	Paliers de gamme moyenne lubrifiée à la graisse				Capacités des paliers lubrifiés à la grais g (oz.)	
	Côté pompe	Côté entraînement	Côté pompe	Côté entraînement	Côté pompe	Côté entraînement
1	6207 Z C3	3306 Z C3	6207 Z C3	7306 appairés dos à dos	6 (0.2.)	14 (0.5)
2	6309 Z C3	3309 Z C3	6309 Z C3	7309 appairés dos à dos	13 (0.5)	25 (0.9)
3	6311 Z C3	3311 Z C3	6311 Z C3	7311 appairés dos à dos	18 (0.6)	35 (1.2)
4	6313 Z C3	3313 Z C3	6313 Z C3	7313 appairés dos à dos	20 (0.7)	46 (1.6)

Taille du bâti		Roulements de gamme moyenne lubrifiés à l'huile		Roulements renforcés lubrifiés à l'huile		Roulement Iu	Volumes d'huile approximatifs	
		Côté	Côté	Côlé	Côté	Côlé		dans les corps de
		pompe	entraînement	pompe	entraïnement	pompe	entraînement	paliers litre (fl.oz)
П	1	6207 C3	3306 C3	6207 C3	7306 appairés montage 'O'	NUP 207 C3	7306 appairés montage 'O'	
П	2	6309 C3	3309 C3	6309 C3	/309 appairés montage 'O'			
П	3	6311 C3	3311 C3		7311 appairés montage 'O'			
П	4	6313 C3	3313 C3	6313 C3	7313 appairés montage 'O'	NUP 313 C3	7313 appairés montage 'O'	0.8 (27)
L								1.6 (54)

#### 9.2.1.1 FRÉQUENCES DE REMPLACEMENT HUILE

Normalement l'huile est remplacée toutes les 4 000 heures de fonctionnement ou au moins tous les 6 mois.

Pour les pompes fonctionnant à haute température ou en atmosphère très humide ou très corrosive, l'huile doit être remplacée plus fréquemment.

L'analyse du lubrifiant et de la température du palier peut être utile pour optimiser la fréquence des remplacements de lubrifiant. L'huile lubrifiante doit être une huile minérale de qualité supérieure contenant des inhibiteurs de mousse. On peut aussi utiliser des huiles synthétiques si les vérifications montrent que les joints d'étanchéité en caoutchouc ne seront pas attaqués. On peut laisser la température des paliers monter jusqu'à 50 °C au-dessus de la température ambiante, mais elle ne doit pas dépasser 82 °C (Limite API 610 – American Petroleum Institute.)

Une température augmentant de manière continue ou augmentant brutalement indique un défaut.

#### 9.2.1.2 FRÉQUENCES DE REMPLACEMENT GRAISSE

Si des graisseurs sont installés, on recommande d'effectuer une injection de graisse entre les remplacements de graisse pour la plupart des conditions de fonctionnement, c'est-à-dire toutes les 2 000 heures. Les intervalles de temps normaux entre les remplacements de la graisse sont 4 000 heures ou au moins tous les 6 mois. Les caractéristiques de l'installation et la sévérité des conditions d'utilisation détermineront la fréquence de lubrification. L'analyse du lubrifiant et de la température du palier peut être utile pour optimiser la fréquence de remplacement du lubrifiant. On peut laisser la température du palier monter jusqu'à 55 °C au-dessus de la température ambiante, mais elle ne doit pas dépasser 95 °C. Pour la plupart des conditions de fonctionnement, on recommande d'utiliser une graisse de qualité ayant une base savon au lithium et une consistance NLGI No 2 ou No 3. Le point d'écoulement doit dépasser 175 °C.

Ne jamais mélanger des graisses contenant des bases, des épaississeurs ou des additifs différents.

## 9.2.1.3 UTILISATION DES PALIERS HUILE

Les paliers huile doivent être remplis avec la bonne quantité d'huile : Contrôle du niveau d'huile :



#### Utilisation du huileur à niveau constant :

- Dévisser et basculer le réservoir transparent.
- □ Remplir la bouteille d'huile.
- Remettre la bouteille en position verticale.
- Répéter l'opération jusqu'à ce que l'huile reste visibles dans la bouteille.



#### 9.3 DEMONTAGE ET REMONTAGE

#### 9.3.1 **DEMONTAGE**

S'assurer que l'alimentation électrique est bien coupée et ne peut être rétablie accidentellement pendant l'intervention.

- Vidanger totalement l'installation, entre la vanne d'aspiration et la vanne de refoulement.
- Si nécessaire, démonter les appareils de mesure et de contrôle.
- Vidanger la pompe en dévissant le bouchon de vidange.
- Si nécessaire, démonter les conduites d'alimentation de la garniture mécanique.
- Si nécessaire vidanger le palier à huile et démonter le huileur à niveau constant pour qu'il ne soit pas endommagé pendant l'intervention.

- Il n'est pas nécessaire de débrider le corps de pompe des tuyauteries.
- Défaire les vis de fixation du moteur et faire glisser ce dernier de manière à libérer un espace suffisant pour démonter le bloc palier / roue.
- Si un accouplement à spacer est utilisé, il n'est pas nécessaire de démonter le moteur.

#### 9.3.1.1 DÉMONTAGE DU PALIER

- 1. Débrancher toute la tuyauterie auxiliaire.
- 2. Retirer le protecteur d'accouplement et désaccoupler la pompe du moteur.
- 3. Dans le cas de lubrification à huile, vidanger l'huile en dévissant le bouchon de vidange.
- 4. Enregistrer le jeu entre le boitard de roulement et le corps de palier afin que cette valeur puisse être utilisée au remontage.
- 5. Passer une élingue dans l'ouverture de la lanterne du corps de palier.
- 6. Retirer les écrous 6582.1 serrant la lanterne contre le corps de pompe et retirer les vis fixant la patte 3134 du corps de palier.
- 7. Retirer l'ensemble palier du corps de la pompe.
- 8. Les deux trous filetés dans la bride du corps de palier peuvent être utilisés pour insérer des vis vérins et ainsi faciliter le démontage.
- 9. Retirer le joint plat du corps 4590.1de la pompe. Un joint neuf sera utilisé au remontage.
- 10. Nettoyer les faces d'appui des joints.

#### 9.3.1.2 DÉMONTAGE DE LA ROUE

Ne jamais chauffer pour démonter la roue. Un reste d'huile, de lubrifiant ou du liquide pompé peut créer une explosion.

- 1. Fixer une clef à chaîne sur le demi-accouplement claveté ou une clé montée directement sur le bout d'arbre claveté.
- 2. Avec la clé, tourner l'arbre en sens anti-horaire vu côté moteur.
- 3. Puis lancer la roue en imprimant un mouvement de rotation horaire très rapide à la roue, de sorte que la clé judicieusement disposée vienne frapper sur le plan de travail, ou sur un bloc de bois. L'inertie de la roue et les chocs permettront de débloquer la roue.

Une autre façon de procéder est de saisir la roue pour lui imprimer un mouvement de rotation anti-horaire (face à la roue). Les chocs entre la clé et le plan de travail permettent de débloquer la roue.

Cette méthode nécessite l'emploi de protections adaptées : gants

4. La roue démontée est équipée d'un joint torique d'étanchéité 4610.1. Un nouveau joint doit être utilisé au remontage.

#### 9.3.1.3 DÉMONTAGE DE LA GARNITURE MECANIQUE

Les instructions particulières du constructeur de la garniture seront appliquées lors du démontage et du remontage. Les instructions générales ci-après conviennent pour la majorité des étanchéités:

- 1. Retirer les vis de la boite à garniture.
- 2. Si la boite à garniture est pourvue d'un couvercle, retirer les écrous de fixation et glisser le couvercle vers l'arrière.
- 3. Desserrer les vis de pression de la garniture mécanique (montage habituel des garnitures mécaniques).
- d) Dégager soigneusement la boite à garniture et les composants en rotation de la garniture mécanique.
- 4. Enlever le couvercle de garniture 1220.
- 5. Retirer la chemise d'arbre 2400, si la pompe en a été équipée.
- 6. Dans le cas d'une garniture standard, le grain fixe de la garniture restera montée avec son joint d'étanchéité dans la boite/le couvercle. Elle sera uniquement retirée si elle est trop usée ou endommagée.
- 7. Dans le cas où la pompe est équipée d'une garniture de presse étoupe, les tresses et la lanterne d'arrosage seront uniquement retirées si un remplacement des tresses est nécessaire.

#### 9.3.1.4 DÉMONTAGE COMPLET DU PALIER

- 1. Extraire le manchon d'accouplement coté pompe et déposer la clavette
- 2. Déposer la béquille 3134, si nécessaire.
- 3. Déposer le déflecteur coté pompe 2540.2(ou en cas d'option la bague labyrinthe d'étanchéité).
- 4. Débloquer les vis 6570.2 du boitard porte roulement 3240.
- 5. Dévisser complètement le boitard.
- 6. Extraire le boitard de roulement et l'ensemble de l'arbre du corps de palier en le tirant vers l'accouplement.

- 7. Enlever le circlips de roulement (ou la bague de blocage en cas de montage de roulement double à contact oblique).
- La bague de blocage a un filetage à gauche.
- 8. Déposer le joint V-ring ou la partie tournante du joint labyrinthe suivant option.
- 9. Enlever le boitard de roulement.
- 10. Retirer le roulement coté pompe.
- 11. Dévisser l'écrou autobloquant coté entraînement, et enlever le roulement.
- 12. En retirant le roulement de l'arbre, prendre uniquement appui sur la cage intérieure.

#### 9.3.2 **REMONTAGE**

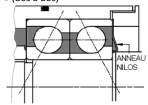
Pour monter la pompe, consulter les plans en coupe.

Vérifier que les surfaces de portée des filets, des garnitures et des joints toriques sont propres. Appliquer du mastic d'étanchéité sur les raccords filetés de tuyaux non étanches.

# 9.3.2.1 MONTAGE ENSEMBLE CORPS PALIER ET ARBRE

- 1. Nettoyer l'intérieur du corps de palier 3200, le boitard de roulement 3240 et les portées de roulement.
- 2. Fixer la béquille au corps de palier.
- 3. Installer le roulement à billes de butée sur l'arbre.

Les roulements de butée à double rangée ne doivent pas présenter d'encoche de remplissage du fait que de tels roulements ne peuvent être chargés que dans un seul sens. Si une paire de roulements de butée de type contact oblique doit être montée, alors les roulements devront être montés en « O » (dos à dos)



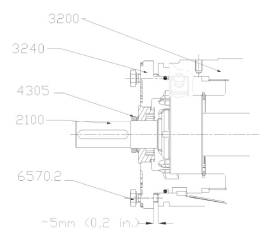
L'anneau d'étanchéité est monté uniquement sur les roulements lubrifiés à la graisse.

Suivre l'une des méthodes suivantes pour monter les roulements sur l'arbre:

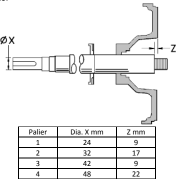
- 1ère méthode: Utiliser une plaque chauffante, une huile chaude, ou un chauffage à induction pour chauffer le roulement de façon à l'amener en position sur l'arbre facilement avant qu'il ne se bloque sur celui-ci en se refroidissant. Ne jamais dépasser une température de 100 °C (212 °F).
- **2**<sup>ème</sup> **méthode** : Avec une presse à main, faire glisser le roulement sur l'arbre en prenant toujours appui sur la cage intérieure du roulement. Bien prendre soin de ne pas endommager le roulement ni l'arbre.
- 4. Attendre que le roulement soit revenu à la température normale, puis bloquer l'écrou autobloquant 3712.1 de roulement côté entraînement. Respecter la position de l'insert polyamide, côté accouplement.
- 5. Avec les roulements à double rangée de billes, glisser le circlips intérieur 6544 sur l'arbre, face plane rectifiée côté roulement.
- 6. Pour l'option à roulements renforcés, visser la bague de blocage 3712.2, ou pour la lubrification à la graisse, visser la bague de blocage contre l'anneau d'étanchéité en orientant la face grand diamètre côté roue.
- 7. Monter le roulement à contact radial côté pompe 3011 sur l'arbre en utilisant l'une des méthodes 1 ou 2 précédemment décrite.
- 8. Dans le cas d'un roulement à rouleaux NUP, la bague d'étanchéité (bague libre) doit être montée contre l'épaulement de l'arbre.
- 9. Monter le joint torique 4610.2 sur le boitard. Lubrifier légèrement l'alésage du boitard ainsi que le joint torique.
- 10. Dans le cas d'une étanchéité labyrinthe, s'assurer que l'orifice de retour d'huile soit bien positionné à la partie basse. (en cas de doute consulter le plan du fournisseur.)



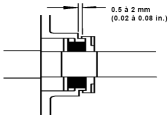
- 11. Contrôler l'ébavurage de la rainure de clavette. Pour éviter de blesser le joint à lèvre coté entraînement lors du montage, masquer la rainure de l'arbre avec du ruban adhésif.
- 12. Pour les paliers lubrifiés à la graisse, remplir de graisse les % du volume situé entre les cages de roulement.
- 13. Monter le boitard 3240 sur l'ensemble roulements/ arbre et placer le circlips 6544 à l'intérieur du boitard, ou, suivant le type de montage visser et bloquer la bague de retenue 3712.2.
- 14. Contrôler la libre rotation de l'arbre 2100.
- 15. Monter la bague labyrinthe coté roue dans le corps de palier en s'assurant que l'orifice de vidange se situe vers le bas, coté roulement.
- 16. Monter l'ensemble de l'arbre équipé dans le palier en glissant le boitard 3200 pour avoir un jeu de 5 mm environ entre le boitard et le corps de palier.
- 17. Visser les différentes vis sur le boitard, sans les serrer.



- 18. S'il est prévu, placer le joint V-Ring sur l'arbre côté moteur et le déflecteur côté pompe. Positionner la bague à lèvre pour qu'elle soit légèrement en contact avec le boitard de roulement.
- 19. Le déflecteur coté pompe 2540.2 (faisant partie, dans certains cas, du système d'étanchéité par labyrinthe) ne sera définitivement positionné qu'après le réglage axial du rotor.
- 20. Installer provisoirement la boite à garniture 1220 (s'il y a une nervure anti-vortex, la placer en position haute). L'arbre 2100 peut maintenant être positionné par rapport à la face de la boite à garniture comme illustré ci-dessous.

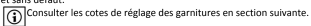


21. Positionner maintenant précisément le déflecteur 2540.2 coté pompe.



#### 9.3.2.2 MONTAGE GARNITURE MECANIQUE

Le plus grand soin, la plus grande propreté doivent être apportés lors du montage de la garniture. Les différentes surfaces de la garniture, de l'arbre et de la chemise doivent être absolument propres et sans défaut.



- 1. Presser le grain fixe dans son logement au fond de la boite à garniture en prenant soin de ne pas déformer le joint torique du grain. Si une goupille anti-rotation est utilisée, bien orienter le grain dans son logement.
- 2. Placer un à un les différents éléments de fermeture de la garniture sur l'arbre.
- 3. Consulter les instructions du fabricant pour positionner les composants rotatifs de la garniture mécanique. Serrer toutes les vis d'entraînement mécanique. Afin de respecter la compression exacte, la plupart des garnitures cartouches seront ajustées après le montage complet de la pompe.
- 4. Monter la boite à garniture dans le corps de palier et serrer le tout.

#### 9.3.2.3 MONTAGE PRESSE-ETOUPE

- 1. Avant le montage du fond sur l'arbre disposer les anneaux de tresses dans leur logement avec la chemise d'arbre centrée dans le logement du fond.
- 2. S'assurer que la coupe de chaque anneau est bien décalée de 90 degrés par rapport à la position de la coupe de l'anneau précédent.
- 3. Monter les deux demi-lanternes (variante de construction) au milieu des tresses.
- 4. Positionner fermement le fouloir contre le dernier anneau et serrer à la main les écrous de fouloir. Présenter l'ensemble ainsi assemblé sur le corps de palier en serrant les deux écrous pour maintenir la boite à garniture en place.
- 5. Contrôler la libre rotation de l'arbre.

#### 9.3.2.4 MONTAGE ET REGLAGE DE LA ROUE

- 1. Placer un joint torique neuf 4610.1 dans la gorge de la roue 2200 en le maintenant en place avec un peu de graisse. Appliquer un mélange antigrippant (qui ne contient pas de cuivre) sur la partie filetée de la roue afin de faciliter son montage (et démontage).
- 2. Monter la roue sur l'arbre.
- 3. Bloquer la roue en utilisant la même méthode que décrite au paragraphe *Démontage*, mais agir en sens inverse. Quelques coups nets assureront une fixation définitive de l'ensemble.

# 9.3.2.5 MONTAGE DU PALIER SUR LE CORPS DE POMPF

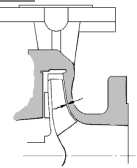
- 1. Placer un nouveau joint  $4590\ \mathrm{dans}\ \mathrm{la}\ \mathrm{rainure}\ \mathrm{du}\ \mathrm{corps}\ \mathrm{de}\ \mathrm{pompe}$  1100.
- 2. Présenter l'ensemble du palier sur le corps de pompe. Enduire les goujons 6572.1 d'un produit anti-grippant et visser fermement les écrous 6582.
- 3. Contrôler le jeu frontal de la roue par rapport à la position initiale et ajuster si nécessaire. Voir chapitre ci-après
- 4. S'assurer que tous les autres éléments ont été remontés et toutes les vis et écrous bien serrés.

#### 9.3.2.6 REGLAGE DU JEU DE ROUE

Cette procédure peut être nécessaire suite à un démontage de la pompe ou si un jeu différent est exigé.

Avant d'effectuer cette procédure, vérifier que (la ou) les garnitures mécaniques installées peuvent tolérer un changement de leur réglage d'axe, sinon il faudra démonter l'unité et re-régler la position axiale après avoir ajusté le jeu de roue.

#### Montage avec roue ouverte:

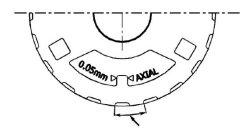


- 1. Visser le boitard porte-roulement dans le sens horaire jusqu'à ce que la roue vienne en léger contact avec le corps de pompe.
- 2. Faire tourner l'arbre en même temps pour détecter précisément le moment où le frottement se produit. Ceci permet de repérer le point zéro de réglage du ieu.

Des cannelures moulées sur le boitard permettent de repérer l'angle de rotation. La rotation d'1 relief+ d'1 creux (1 pas) correspond à un déplacement de 0,1 mm de la roue.

3. Repérer une cannelure sur le boitard/ corps de palier et dévisser le boitard du nombre de pas nécessaire.

Exemple: pour reculer la roue de 0,4 mm, dévisser le boitard de 4 pas.



_	Jeu frontal de roue mm						
Temp ºC	Roue Ø <210 mm	Roue Ø 211 à 260 mm	Roue Ø >260 mm (sauf *)	(*)NEX150-400 (*)NEX200-400 (*)NEX150-500			
50	0.3	0.4	0.5	1.0			
100	0.4	0.5	0.6	1.0			
150	0.5	0.6	0.7	1.1			
200	0.6	0.7	0.8	1.2			
250	0.7	0.8	0.9	1.3			

4. Lorsque le jeu approprié a été réglé suivant le tableau ci-dessus, serrer les vis 6570.2 de façon uniforme pour bloquer le boitard et donc la position axiale de la roue.

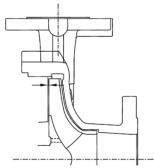
Le serrage de ces vis provoquera le recul de 0,05 mm de la roue (reprise de jeu dans le filetage)

- 5. Vérifier à la main, la libre rotation de l'arbre 2100.
- 6. Si la pompe est équipée d'une garniture mécanique type cartouche 4200, elle doit être repositionnée à la fin de cette opération.
- 7. S'assurer que le jeu entre les manchons d'accouplement est correct. Ajuster/aligner si besoin.

#### Montage avec roue aubes inversées :

Le jeu de fonctionnement des roues à aubes inversées se règle à partir du fond de corps. Le réglage de la position de la roue peut donc être réalisé en atelier.

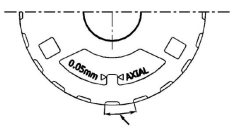
- ${\bf 1.} Visser \ le \ boitard \ porte \ roulement \ en \ sens \ anti-horaire \ jusqu'à \ ce \ que \ la \ roue \ vienne \ l'égèrement \ en \ contact \ avec \ le \ fond \ de \ corps.$
- 2. Faire tourner l'arbre en même temps pour détecter précisément le moment où le frottement se produit. Ceci permet de repérer le point zéro de réglage du jeu.



Des cannelures moulées sur le boitard permettent de repérer l'angle de rotation. La rotation d'1 relief+ d'1 creux (1 pas) correspond à un déplacement de 0,1 mm de la roue.

3. Repérer une cannelure sur le boitard/ corps de palier et dévisser le boitard du nombre de pas nécessaire.

Exemple: pour reculer la roue de 0,4 mm, dévisser le boitard de 4 pas.



4. Lorsque le jeu approprié a été réglé suivant le tableau ci-dessus, serrer les vis 6570.2 de façon uniforme pour bloquer le boitard et donc la position axiale de la roue.

Le serrage de ces vis provoquera le recul de 0,05 mm de la roue (reprise de jeu dans le filetage)

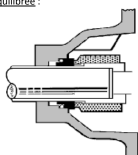
- 5. Vérifier à la main, la libre rotation de l'arbre 2100.
- 6. Si la pompe est équipée d'une garniture mécanique type cartouche 4200, elle doit être repositionnée à la fin de cette opération.
- 7. S'assurer que le jeu entre les manchons d'accouplement est correct. Ajuster/aligner si besoin.

# 9.3.3 COTES DE REGLAGE DES GARNITURES MECANIQUES

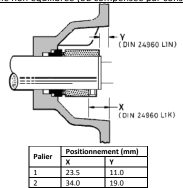
Les dimensions fournies sont valables pour des garnitures mécaniques non équilibrées conformes à la norme EN 12757 pour les cotes L1K et L1N. Veuillez contacter votre représentant SALMSON dans le cas où vous souhaitez de plus amples informations comme un plan d'encombrement de garniture mécanique ou si vous craignez de ne pas maîtriser le système d'étanchéité en place.

#### 9.3.3.1 GARNITURES SIMPLES

Garniture simple équilibrée :



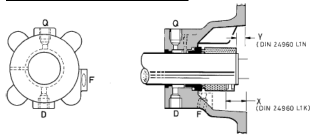
### □ Garniture simple non équilibrée (ou compensée par construction) :



11.0

24.0

## $\mbox{\ensuremath{}^{\scriptscriptstyle o}}$ Garniture simple avec douille de laminage :



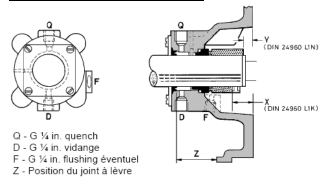
51.5

Q - G ¼ in. quench D - G ¼ in. vidange

F - G ¼ in. flushing éventuel

D-II	Positionnement (mm)				
Palier	Х	Υ			
1	23.5	11.0			
2	34.0	19.0			
3	33.5	11.0			
4	51.5	24.0			

#### □ Garniture simple avec joint à lèvres extérieur :

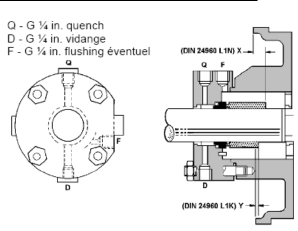


Faire levier sur la br<u>ide après avoir monté la ch</u>emise à l'arbre.

	Palier	Positionnement (mm)				
		Χ	Υ			
	1	23.5	11.0			
	2	34.0	19.0			
	3	33.5	11.0			
	4	51.5	24.0			

Dimension de la	Positionnement Z (mm)				
pompe	Palier 1	Palier 2	Palier 3	Palier 4	
125	41.5	-			
160	41.5	49.0	-	-	
200	36.5	49.0	-	-	
250	-	44.0	45.0	-	
315	-	44.0	45.0	65.0	
400	-	-	36.5	57.0	
500	-	44.0	45.0	65.0	

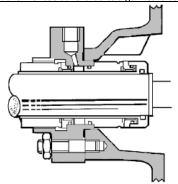
## $\mbox{\ensuremath{}^{\alpha}}$ Garniture simple avec douille de fond et douille de laminage :



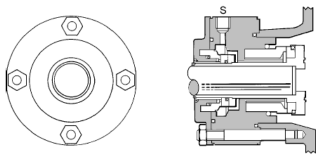
	Positionnement (mm)								
Dimension de la	Pali	er 1	Pali	Palier 2		Palier 3		Palier 4	
pompe	Х	Υ	Х	Υ	Х	Υ	Χ	Υ	
125	12.5	0	-		-	-	-		
160	12.5	0	5.5	-9.5	-	-	-	-	
200	17.5	5.0	5.5	-9.5	-	-	-	-	
250	-	-	10.6	-4.4	18.3	-4.3	-	-	
315	-	-	10.6	-4.4	18.3	-4.3	-4.7	-32.3	
400	-	-	-	-	27.0	4.3	3.5	-24.0	
500	-	-	10.6	-4.4	18.3	-4.3	-4.7	-32.3	

#### 9.3.3.2 LES GARNITURES CARTOUCHE

□ Garniture cartouche montée dans la boite à garniture conique :

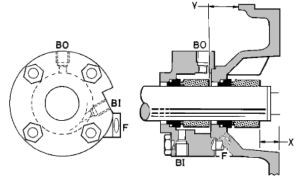


### Garniture cartouche suivant DIN 24960 avec chemise à épaulement :



S - se référer aux instructions de montage du fournisseur.

#### 9.3.3.3 GARNITURES TANDEM

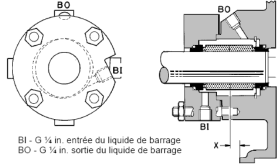


BI - G ¼ in. entrée du liquide de barrage BO - G ¼ in. sortie du liquide de barrage

				ntuel

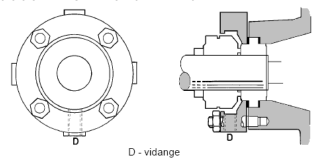
Dimension de la		Positionnement (mm)								
	Pali	er 1	Palier 2		Palier 3		Palier 4			
pompe	Χ	Υ	Х	Υ	Χ	Υ	Χ	Υ		
125	20.0	31.5	-	-	-	-	-	-		
160	20.0	31.5	28.0	41.5	-	-	-	-		
200	20.0	26.5	28.0	41.5	-	-	1	1		
250	1	-	28.0	36.4	27.5	33.7	1	1		
315	-	-	28.0	36.4	27.5	33.7	45.5	56.7		
400	1	-	-	-	27.5	25.3	45.5	48.3		
500	-	-	28.0	36.4	27.5	33.7	45.5	56.7		

#### 9.3.3.4 GARNITURES DOUBLES DOS A DOS

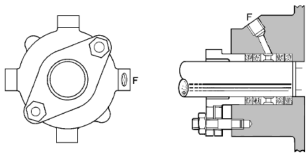


Dimension de la		Positionner	ment X (mm)	
pompe	Palier 1	Palier 2	Palier 3	Palier 4
125	11.0	-	-	-
160	11.0	17.5	-	-
200	6.0	17.5	-	-
250	-	12.4	14.4	-
315	-	12.4	14.3	32.3
400	-	-	5.7	24
500	-	12.4	14.3	32.3

#### 9.3.3.5 GARNITURES EXTERNES



#### 9.3.3.6 PRESSE-ETOUPE A TRESSES



F - G 1/4 in. flushing éventuel

#### 9.3.4 **MOTEUR**

Afin de garantir une durée de vie optimale du moteur intégré à la pompe, un minimum d'entretien est nécessaire : nettoyage régulier des ailettes de refroidissement, contrôle du lignage pompe/moteur, serrage des presse-étoupes, ...

La durée de vie des roulements est fonction des charges axiales et radiales appliquées au bout d'arbre et donc du type de mise en groupe (pompe monobloc, accouplement semi-élastique, ...).

Le moteur peut être équipé de paliers à roulements à billes lubrifiés à vie (2Z) comme de paliers équipés de graisseurs manuels. Les graisseurs sont alors visibles au droit des paliers et les quantités de graisse sont mentionnées directement sur la plaque signalétique du moteur.

Se reporter à la notice d'utilisation du constructeur, pour toute question relative à la maintenance du moteur.

#### 9.4 COUPLES DE SERRAGE

La valeur du couple de serrage à appliquer dépend de la matière des pièces de l'assemblage et de la lubrification utilisée.

Se reporter aux normes en vigueur pour le serrage de brides fontes ou acier.

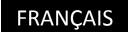
Les valeurs de couple de serrage ci-après sont données à titre indicatif. Vous pouvez obtenir les valeurs réelles en vous adressant à notre Hotline technique.

Filetage	Couple de serrage
M6	8,5 Nm
M8	12 Nm
M10	25 Nm
M12	40 Nm
M16	90 Nm
M20	175 Nm
M24	300 Nm
M30	500 Nm
M36	700 Nm

Boulonnerie Inox: enduire les filetages de pâte anti-fretting avant serrage.

Couples de serrage de la roue :

Be ac la loae .		
Filetage	Couple de serrage	
M12	16 Nm	
M16	41 Nm	
M22	106 Nm	
M24	135 Nm	
	Filetage M12 M16 M22	



## 9.5 OUTILLAGE NECESSAIRE

La liste ci-dessous indique les outils qui seront nécessaires pour la maintenance de votre pompe. Cet outillage est standard et doit être en dotation dans tout service de maintenance industrielle :

- Clés à ergots pour des vis/écrous taille maximum M 48,
- Clés à douille pour vis taille maximum M 48,
- Clés Allen, dimension maximum 10 mm,
- Set de tournevis,
- Maillet.

Avant toute intervention sur une zone ATEX, s'assurer que les matériels devant être utilisés sont autorisés. Equipement plus spécialisé :

- Jeu d'extracteurs pour roulements et paliers lisses,
- Appareil de chauffage par induction pour montage des roulements,
- Clé à chaîne.

Equipement complémentaire minimum pour le lignage du groupe :

- Pied à coulisse à longs becs,
- Pied de biche (arrache clou),
- Réglet,
- Jeu de cales de réglage,
- Masse.

## 10 INCIDENTS, CAUSES ET REMEDES

Incidents	Causes	Remèdes
iliciaelits	- Pompe non amorcée	Vérifier le remplissage de la tuyauterie d'aspiration
	- Marge insuffisante entre la pression d'aspiration et la tension vapeur du liquide	Vérifier que NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , hauteur de charge statique, pertes e charges au niveau des filtres et
Surchauffe et	- Fonctionnement à très faible débit	raccords à l'aspiration  Mesurer la valeur et vérifier le minimum autorisé. Prendre des mesures correctives ou consulter
	- Désalignement du aux contraintes de tuyauteries	Salmson  Vérifier les connexions de brides et supprimez les contraintes en utilisant des accouplements élastiques,
grippage de	- Partie tournante frottant sur une pièce fixe interne	ou une autre méthode autorisée  Vérifier et consulter Salmson si nécessaire
la pompe	- Roulements usés	Remplacer les roulements
	- L'arbre tourne en étant excentré à cause de l'usure des roulements ou du	Vérifier le désalignement et corriger si nécessaire.
ŀ	désalignement - Roue déséquilibrée entrainant des vibrations	Si l'alignement est correct, vérifier si les roulements ne sont pas trop usés  Vérifier et consulter Salmson
	- Poussée axiale excessive provoquée par une rupture mécanique dans la pompe	Vérifier l'état d'usure de la roue, ses jeux et les passages de liquide
	- Fonctionnement à débit élevé	Mesurer la valeur et vérifier le maximum autorisé. Prendre des mesures correctives ou consulter Salmson
	- Désalignement du aux contraintes de tuyauteries	Vérifier les connexions de brides et supprimez les contraintes en utilisant des accouplements élastiques, ou une autre méthode autorisée
	- Arbre courbé	Vérifier que les faux ronds d'arbre sont dans les limites acceptables Consulter Salmson
	- Partie tournante frottant sur une pièce fixe interne - Roulements usés	Vérifier et consulter Salmson si nécessaire  Remplacer les roulements
Faible durée	- L'arbre tourne en étant excentré à cause de l'usure des roulements ou du	Vérifier le désalignement et corriger si nécessaire.
de vie des	désalignement  - Roue déséquilibrée entrainant des vibrations	Si l'alignement est correct, vérifier si les roulements ne sont pas trop usés  Vérifier et consulter Salmson
roulements	Roue desequilibree entrainant des vibrations     Poussée axiale excessive provoquée par une rupture mécanique dans la pompe	Vérifier l'état d'usure de la roue, ses jeux et les passages de liquide
	- Quantité excessive de graisse dans les roulements à billes	Vérifier la méthode utilisée pour remplir de graisse les roulements
	- Absence de lubrification des roulements	Vérifier le nombre d'heures de fonctionnement depuis le dernier remplacement de lubrifiant, le programme de graissage et ses bases
ł	- Mauvaise installation des roulements endommagement en cours de montage,	Vérifier la méthode de montage, les endommagements possibles ou l'état de propreté pendant le
	assemblage incorrect, type incorrect de roulement, etc)	montage, ainsi que les types de roulements utilisés. Prendre des mesures correctives ou consulter
	- Roulement endommagé à cause de la contamination	Salmson si nécessaire  Vérifier la source de contamination et remplacer les roulements endommagés
	- Le moteur tourne trop lentement	Vérifier les connections des bornes et vérifier la tension
	- La pompe ou la tuyauterie d'aspiration n'est pas complètement remplie de liquide	Faire la purge d'air et amorcer la pompe
	- Hauteur de relevage trop importante ou niveau trop bas	Vérifier que NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , hauteur de charge statique, pertes e charges au niveau des filtres et raccords à l'aspiration
	- Marge insuffisante entre la pression d'aspiration et la tension vapeur du liquide	Vérifier que NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , hauteur de charge statique, pertes e charges au niveau des filtres et raccords à l'aspiration
	- Clapet de pied trop petit	Remplacer le clapet
ŀ	- Clapet de pied partiellement bouché     - Extrémité de la tuyauterie d'aspiration insuffisamment submergée	Nettoyer le clapet  Vérifier la conception de circuit
	- Fonctionnement à très faible débit	Mesurer la valeur et vérifier le minimum autorisé. Prendre des mesures correctives ou consulter
	- Fonctionnement à débit élevé	Salmson  Mesurer la valeur et vérifier le maximum autorisé. Prendre des mesures correctives ou consulter
	- Désalignement du aux contraintes de tuyauteries	Salmson  Vérifier les connexions de brides et supprimez les contraintes en utilisant des accouplements élastiques,
	- Fondations mal conçues	ou une autre méthode autorisée  Vérifier le socle/châssis : serrer ajuster, sceller celui-ci comme requis
La pompe	- Arbre courbé	Vérifier que les faux ronds d'arbre sont dans les limites acceptables
vibre ou est		Consulter Salmson
bruyante	- Partie tournante frottant sur une pièce fixe interne - Roulements usés	Vérifier et consulter Salmson si nécessaire  Remplacer les roulements
	- Roue dégradée ou érodée	Remplacer ou consulter Salmson pour sélectionner un meilleur matériau
	- L'arbre tourne en étant excentré à cause de l'usure des roulements ou du	Vérifier le désalignement et corriger si nécessaire.
ŀ	désalignement - Roue déséquilibrée entrainant des vibrations	Si l'alignement est correct, vérifier si les roulements ne sont pas trop usés  Vérifier et consulter Salmson
	- Poussée axiale excessive provoquée par une rupture mécanique dans la pompe	Vérifier l'état d'usure de la roue, ses jeux et les passages de liquide
	- Quantité excessive de graisse dans les roulements à billes	Vérifier la méthode utilisée pour remplir de graisse les roulements
	- Absence de lubrification des roulements	Vérifier le nombre d'heures de fonctionnement depuis le dernier remplacement de lubrifiant, le programme de graissage et ses bases
	- Mauvaise installation des roulements endommagement en cours de montage, assemblage incorrect, type incorrect de roulement, etc)	Vérifier la méthode de montage, les endommagements possibles ou l'état de propreté pendant le montage, ainsi que les types de roulements utilisés. Prendre des mesures correctives ou consulter
	- Roulement endommagé à cause de la contamination	Salmson si nécessaire Vérifier la source de contamination et remplacer les roulements endommagés
	- Mauvais sens de rotation - Le moteur tourne trop lentement	Inverser deux phases dans la boite à bornes moteur  Vérifier les connections des bornes et vérifier la tension
	- Désalignement du aux contraintes de tuyauteries	Vérifier les connexions de brides et verifier la tension  Vérifier les connexions de brides et supprimez les contraintes en utilisant des accouplements élastiques, ou une autre méthode autorisée
	- Fondation mal conçue	Vérifier la châssis : serrer, ajuster, sceller celui comme requis
	- Roulements usés	Remplacer les roulements  Vérifier et remplacer les nièces défectueures
ŀ	- Chemise d'arbre usée ou rayée ou avec axe excentré - Garniture mécanique mal installée	Vérifier et remplacer les pièces défectueuses  Vérifier les faces de garniture ou pièces endommagées ainsi que la méthode de montage utilisée
Faible durée	- Garniture mécanique non adaptée aux conditions de fonctionnement	Consulter Salmson
de vie de la	- L'arbre tourne en étant excentré à cause de l'usure des roulements ou du	Vérifier le désalignement et corriger si nécessaire.
garniture	désalignement - Roue déséquilibrée entrainant des vibrations	Si l'alignement est correct, vérifier si les roulements ne sont pas trop usés  Vérifier et consulter Salmson
mécanique	- Particules abrasives solides dans le liquide pompé	Consulter Salmson
	- Désalignement interne des pièces de la garniture mécanique empêchant le grain tournant de reposer correctement sur le grain fixe	Consulter Salmson
	- La garniture mécanique a fonctionné à sec	Vérifier l'état de la garniture mécanique, rechercher la cause de fonctionnement à sec et réparer la garniture mécanique
	- Désalignement interne à cause de réparations incorrectes ayant provoqué le frottement de la roue	Vérifier la méthode de montage, les endommagements possibles et l'état de propreté pendant le montage. Prendre des mesures correctives ou consulter Salmson
Fuite	- Désalignement du aux contraintes de tuyauteries	Vérifier les connexions de brides et supprimez les contraintes en utilisant des accouplements élastiques, ou une autre méthode autorisée
excessive de	- Arbre courbé	Vérifier que les faux ronds d'arbre sont dans les limites acceptables Consulter Salmson
la garniture	- Roulements usés	Remplacer les roulements
mécanique	- Fuite sous la chemise à cause d'une rupture de joint	Remplacer le joint et vérifier l'endommagement
	- Chemise d'arbre usée ou rayée ou avec axe excentré	Vérifier et remplacer les pièces défectueuses



		T
	- Garniture mécanique mal installée	Vérifier les faces de garniture ou pièces endommagées ainsi que la méthode de montage utilisée
	- Garniture mécanique non adaptée aux conditions de fonctionnement	Consulter Salmson
	- L'arbre tourne en étant excentré à cause de l'usure des roulements ou du	Vérifier le désalignement et corriger si nécessaire.
	désalignement	Si l'alignement est correct, vérifier si les roulements ne sont pas trop usés
	- Roue déséquilibrée entrainant des vibrations	Vérifier et consulter Salmson
	- Particules abrasives solides dans le liquide pompé	Consulter Salmson
	- Désalignement interne des pièces de la garniture mécanique empêchant le grain tournant de reposer correctement sur le grain fixe	Consulter Salmson
	- La garniture mécanique a fonctionné à sec	Vérifier l'état de la garniture mécanique, rechercher la cause de fonctionnement à sec et réparer la garniture mécanique
	Désalignement interne à cause de réparations incorrectes ayant provoqué le frottement de la roue  - Vitesse trop élevée	Vérifier la méthode de montage, les endommagements possibles et l'état de propreté pendant le montage. Prendre des mesures correctives ou consulter Salmson  Consulter Salmson
	- Hauteur manométrique totale du réseau inférieure à la hauteur nominale de la pompe telle que spécifiée	Consulter Salmson
	- Densité de liquide différente de la densité annoncée pou la sélection	Consulter Salmson
	- Viscosité de liquide différente de la densité annoncée pou la sélection	Consulter Salmson
	- Fonctionnement à débit élevé	Mesurer la valeur et vérifier le maximum autorisé.
Puissance		Prendre des mesures correctives ou consulter Salmson
	- Désalignement du aux contraintes de tuyauteries	Vérifier les connexions de brides et supprimez les contraintes en utilisant des accouplements élastiques,
absorbée par		ou une autre méthode autorisée
la pompe	- Arbre courbé	Vérifier que les faux ronds d'arbre sont dans les limites acceptables Consulter Salmson
excessive	- Partie tournante frottant sur une pièce fixe interne	Vérifier et consulter Salmson si nécessaire
	- Bagues d'usure usées	Remplacer les bagues d'usure usées ou rectifier les surfaces
	- Garniture mécanique mal installée	Vérifier les faces de garniture ou pièces endommagées ainsi que la méthode de montage utilisée
	- Garniture mécanique non adaptée aux conditions de fonctionnement	Consulter Salmson
	- Particules abrasives solides dans le liquide pompé	Consulter Salmson
	- Mauvais sens de rotation	Inverser deux phases dans la boite à bornes moteur
	- Le moteur ne fonctionne que sur deux phases	Vérifier l'alimentation et les fusibles
	- La pompe ou la tuyauterie d'aspiration n'est pas complètement remplie de liquide	Faire la purge d'air et amorcer la pompe
		Marie North Morth Landau de describations de la Characteria de Cha
	- Hauteur de relevage trop importante ou niveau trop bas	Vérifier que NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , hauteur de charge statique, pertes e charges au niveau des filtres et raccords à l'aspiration
Désamorçage de la pompe	- Quantité excessive d'air ou de gaz dans le liquide	Vérifier et purger les tuyauteries et le réseau
après	- Poche d'air ou de gaz dans la ligne d'aspiration	Vérifier la conception de la ligne d'aspiration qui ne doit pas permettre la formation de poches de gaz ou de vapeur
démarrage	- Entrée d'air dans la ligne d'aspiration	Vérifier que la ligne d'aspiration est étanche à l'air
	- Entrée d'air dans la pompe via la garniture mécanique, les joints de tuyauterie, le joint de corps ou le bouchon	Vérifier et remplacer les pièces défectueuses. Consulter Salmson
	Extrémité de la tuyauterie d'aspiration insuffisamment submergée      Quantité excessive d'air ou de gaz dans le liquide	Vérifier la conception de circuit
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Vérifier et purger les tuyauteries et le réseau
	- Vitesse trop faible	Consulter Salmson
Pression de	- Hauteur totale nécessitée par le réseau supérieur à la HMT de la pompe	Vérifier les pertes de charge du système Consulter Salmson
refoulement	- Viscosité de liquide différente de la densité annoncée pou la sélection	Consulter Salmson
insuffisante	- Bagues d'usure usées	Remplacer les bagues d'usure usées ou rectifier les surfaces
	- Roue dégradée ou érodée	Remplacer les bagues à usure usées ou rectiner les surfaces  Remplacer ou consulter Salmson pour sélectionner un meilleur matériau
	- Mauvais sens de rotation	Inverser deux phases dans la boite à bornes moteur
	- La pompe ou la tuyauterie d'aspiration n'est pas complètement remplie de liquide	Faire la purge d'air et amorcer la pompe
	- Hauteur de relevage trop importante ou niveau trop bas	Vérifier que NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , hauteur de charge statique, pertes e charges au niveau des filtres et
	- Marge insuffisante entre la pression d'aspiration et la tension vapeur du liquide	raccords à l'aspiration  Vérifier que NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , hauteur de charge statique, pertes e charges au niveau des filtres et
	Overath for a series of the residence of the series of the	raccords à l'aspiration
	- Quantité excessive d'air ou de gaz dans le liquide	Vérifier et purger les tuyauteries et le réseau
	- Poche d'air ou de gaz dans la ligne d'aspiration	Vérifier la conception de la ligne d'aspiration qui ne doit pas permettre la formation de poches de gaz ou de vapeur
	- Entrée d'air dans la ligne d'aspiration	Vérifier que la ligne d'aspiration est étanche à l'air
	- Entrée d'air dans la gompe via la garniture mécanique, les joints de tuyauterie, le	Vérifier et remplacer les pièces défectueuses.
	joint de corps ou le bouchon	Consulter Salmson
Débit	- Clapet de pied trop petit	Remplacer le clapet
insuffisant	- Clapet de pied partiellement bouché	Nettoyer le clapet
	- Extrémité de la tuyauterie d'aspiration insuffisamment submergée	Vérifier la conception de circuit
	- Vitesse trop faible	Consulter Salmson
	- Hauteur totale nécessitée par le réseau supérieur à la HMT de la pompe	Vérifier les pertes de charge du système
	Hadeed totale necessitee parte research superied and minit de la pompe	Consulter Salmson
	- Viscosité de liquide différente de la densité annoncée pou la sélection	Consulter Salmson
	- Bagues d'usure usées	Remplacer les bagues d'usure usées ou rectifier les surfaces
	- Roue dégradée ou érodée	Remplacer ou consulter Salmson pour sélectionner un meilleur matériau
	- Mauvais sens de rotation	Inverser deux phases dans la boite à bornes moteur
	- Le moteur ne fonctionne que sur deux phases	Vérifier l'alimentation et les fusibles
	- Le moteur tourne trop lentement	Vérifier les connections des bornes et vérifier la tension
_	- Pompe non amorcée	Vérifier le remplissage de la tuyauterie d'aspiration
	- La pompe ou la tuyauterie d'aspiration n'est pas complètement remplie de liquide	Faire la purge d'air et amorcer la pompe
	- Hauteur de relevage trop importante ou niveau trop bas	Vérifier que NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>B</sub> , hauteur de charge statique, pertes e charges au niveau des filtres et
		raccords à l'aspiration
	- Marge insuffisante entre la pression d'aspiration et la tension vapeur du liquide	Vérifier que NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>B</sub> , hauteur de charge statique, pertes e charges au niveau des filtres et
Dáhit mul	2 St. 11 St. 12 St. 2 St	raccords à l'aspiration
Débit nul	- Poche d'air ou de gaz dans la ligne d'aspiration	Vérifier la conception de la ligne d'aspiration qui ne doit pas permettre la formation de poches de gaz ou
		de vapeur
		Vérifica la concention de circuit
!	- Extrémité de la tuyauterie d'aspiration insuffisamment submergée	Vérifier la conception de circuit
	- Vitesse trop faible	Consulter Salmson

### 11 RECYCLAGE ET FIN DE VIE DU PRODUIT



A la fin de la vie du produit ou de ses composants, les constituants doivent être recyclés ou éliminés en respectant les règles de protection de l'environnement et les réglementations locales. Si le produit contient des substances dangereuses pour l'environnement, ces

dernières doivent être séparées et éliminées conformément aux réglementations locales en vigueur. Ceci s'applique aussi aux liquides et aux gaz pouvant être utilisés dans le système d'étanchéité.

Une fois démontée, la pompe peut encore contenir une part de fluide pompé. S'assurer que les substances dangereuses pour l'homme sont éliminées. Respecter les consignes de sécurité présentes dans les fiches sécurité des produits. Un équipement de protection adapté doit être utilisé par le personnel intervenant sur la pompe.

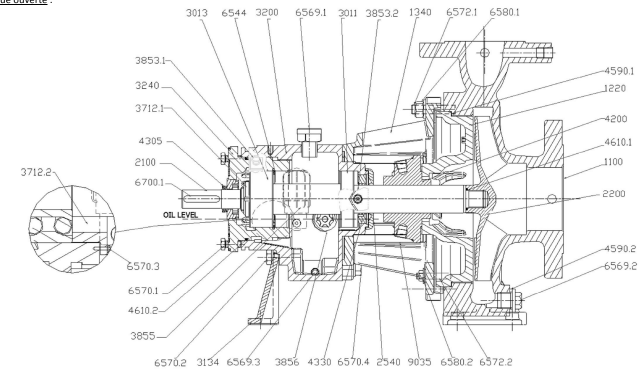
## 12 PIECES DE RECHANGE

# 12.1 PLAN EN COUPE ET NOMENCLATURE DE LA POMPE

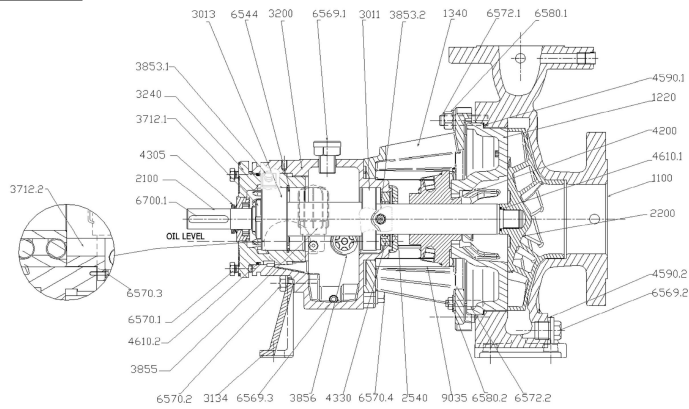
Pour obtenir le plan en coupe tel que construit de votre matériel avec la nomenclature associée, une demande doit être adressée directement à notre Service Clientèle en précisant le modèle et le numéro de série de votre pompe. Ces informations sont disponibles sur la plaque signalétique ou sur l'accusé de réception de votre commande.

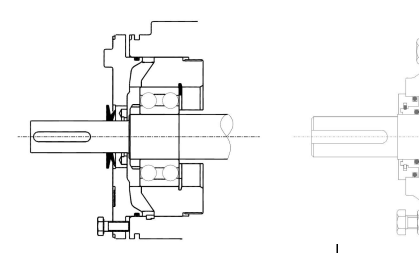
#### 12.1.1 PLAN EN COUPE

#### Roue ouverte:



### Roue aubes inversées :





### 12.1.2 NOMENCLATURE

Repère	Désignation
1100	Corps de pompe
1220	Fond de corps
1340	Lanterne
2100	Arbre
2200	Roue
2540	Déflecteur
3011	Roulement à billes radial
3013	Roulement de butée
3134	Béquille support
3200	Corps de palier
3240	Boitier de roulement
3712.1	Ecrou de roulement
3712.2	Ecrou de roulement
3853.1	Graisseur (si option lubrification à la graisse)
3853.2	Graisseur (si option lubrification à la graisse)
3855	Huileur a niveau constant
3856	Jauge de niveau d'huile
4200	Garniture mécanique
4305	Joint à lèvre
4330	Joint à labyrinthe (côté pompe)
4590.1	Joint de corps
4590.2	Joint torique
4610.1	Joint torique
4610.2	Joint torique
6544	Anneau élastique
6569.1	Bouchon (remplissage)
6569.2	Bouchon
6569.3	Bouchon (magnétique)
6570.1	Vis
6570.2	Vis
6570.3	Vis
6570.4	Vis
6572.1	Goujon
6572.2	Goujon
6580.1	Ecrou
6580.2	Ecrou
6700.1	Clavette
9035	Protection

#### 12.2 PIECES DETACHEES

L'utilisation de pièces détachées d'origine est obligatoire pendant la durée de garantie du matériel et fortement conseillée ensuite. Vous pourrez en faire la demande auprès de votre spécialiste local ou auprès du service pièces de rechanges en passant par notre Hotline technique

Pour toute demande de pièces de rechange, préciser :

- □ Numéro de série,
- Désignation complète de la pompe,

□ Numéro ou désignation de(s) la pièce(s) souhaitées.

Le numéro de série et la désignation de la pompe sont gravés sur la plaque signalétique de la pompe.

# 12.3 PIECES DE RECHANGE DE PREMIERE URGENCE

Si la pompe fonctionne pour le point de fonctionnement pour lequel elle a été dimensionnée, elle ne nécessite que très peu de maintenance. La mise en place d'un plan de maintenance préventive permettra d'éviter un arrêt imprévu du matériel.

Dans tous les cas, il est préférable de tenir en stock chacune des pièces suivantes pour permettre un redémarrage rapide :

- □ Garniture mécanique ou jeu de tresses de PE,\*
- □ Jeu de roulements pompe\*,
- Jeu de paliers lisses\*,
- Jeu de roulements moteur (pour taille carcasse > 90),
- □ Jeu de joints complet,
- Flector/jeu taquets d'accouplement\*,
- □ Cartouche de graissage automatique.

(\*): certaines options ne concernent peut-être pas votre pompe. Notre Service Pièces de Rechange peut confirmer la nomenclature de la pompe grâce au numéro de série disponible sur la plaque signalétique.

# 12.4 PIECES DE RECHANGE POUR 2 ANS DE FONCTIONNEMENT

Pour déterminer le lot de pièces de rechange en première dotation, on peut s'appuyer sur les recommandations émises dans la DIN24 296.

A titre d'exemple, pièces et quantités recommandées pour une ou deux pompes installées (suivant la construction de la pompe) :

- Roue : 1 (ou 1 jeu),
- Arbre : 1,
- Ecrou d'arbre : 1,
- Chemise d'arbre : 2,
- Roulement de palier : 1 de chaque type,
- Palier lisse\* : 1 de chaque type,
- Joint de corps/d'étage : 4 jeux complets,
  - Garniture mécanique : 1,
    Tresses de PE\* : 2 jeux,
- Cartouche de graissage automatique\* : 2.

(\*): certaines options ne concernent peut-être pas votre pompe. Notre Service Pièces de Rechange peut confirmer la nomenclature de la pompe grâce au numéro de série disponible sur la plaque signalétique.

#### 13 DECLARATION CE



## DECLARATION DE CONFORMITE CE EC DECLARATION OF CONFORMITY EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nous, fabricant, Herewith, manufacturer Der Hersteller POMPES SALMSON 53 Boulevard de la République Espace Lumière – Bâtiment 6 78400 CHATOU – France

Déclarons que les types de pompes désignés ci-après, We Declare that the hereunder types of pumps, Hiermit erklären, dass die folgenden Produkte,

NE NEX (Le numéro de série est inscrit sur la plaque signalétique du produit

The serial number is marked on the product site plate

Die Seriennummer ist auf dem Typenschild des Produktes geschrieben)

sont conformes aux dispositions des directives : are in conformity with the disposals of the directives: folgenden einschlägigen Bestimmungen entsprechen:

- Machines 2006/42/CE
- Machinery 2006/42/EC
- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Les objectifs de sécurité de la **Directive Basse Tension 2006/95/CE** sont respectés conformément à l'annexe 1,  $\S$  1.5.1 de la Directive Machines 2006/42/CE. The safety objectives of the **Low Voltage Directive 2006/95/EC** are applied according to the annex I,  $\S$  1.5.1 of the Machinery Directive 2006/42/EC. Die Schutzziele der **Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG** werden gemäss Anhang I,  $\S$  1.5.1 der 2006/42/EG Maschinenrichtlinie eingehalten.

- Compatibilité Electromagnétique 2004/108 CE
- Electromagnetic compatibility 2004/108/EC
- Elektromagnetische Verträglichkeit-Richtlinie 2004/108/EG.

et aux législations nationales les transposant, and with the relevant national legislation, und entsprechenden nationale Gesetzgebungen.

sont également conformes aux dispositions des normes européennes harmonisées suivantes : are also in conformity with the disposals of following harmonized European standards: entsprechen auch folgende harmonisierte Normen:

EN 809 EN 14121-1 EN 60204-1 EN 60034-1

Personne autorisée à constituer le dossier technique est ; Person autorized to compile the technical file is: Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist: Responsable Qualité Centrale / Corporate Quality Manager Pompes Salmson 80 Bd de l'Industrie - BP 0527 F-53005 Laval Cédex

R. DODANE Corporate Quality Manager Laval, 21/12//2009

1

N° 4146051 BF/CEAS N°4145977

# NEX



INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS

ENGLISH



## CONTENTS

1 Gen	eral information	
1.1	About this document	
2 Safe	ty	
2.1	Symbols used in these instructions	
2.2	Personnel qualification	
2.3	Danger in event of non-observance of the safety instructions	
2.4	Safety instructions	
2.4.1	Safety instructions for the operator	
2.4.2	Safety instructions for the equipment	
2.5	Safety instructions for inspection and installation work	
2.6	Modification of equipment and use of spare parts	
2.7	Improper use :	
2.8	Pumpset delivered without motor	
2.9	Security instructions to be applied on equipments used in potentially explosive atmosphere	
2.9.1	Specific marking instructions for ATEX	6
2.9.2	Fluid Temperature	6
2.9.3	build up of explosive mixture	7
2.9.4	Preventing leakage	7
2.9.5	Complete unit	7
2.9.6	Pump unit delivered without motor / without sensors	7
2.9.7	Coupling guard	7
2.9.8	Maintenance to avoid hazard	7
2.9.9	Preventing sparks creation	7
3 Tran	sport and storage	7
3.1	Safety measures	7
3.2	Delivery	7
3.3	Short term storage	7
3.4	Handling	
	nded use	
	cription	
5.1	Type key	
5.2	Technical characteristics	
5.2.1	Materials	
5.2.2	Performance and operating limits	
5.2.2.	2 pressure	8
5.2.3	Direction of rotation	10
5.2.4	Noise level	
5.2.5	Connections	10
5.2.6	Permissible forces and moments	10
5.2.7	Scope of delivery	11
6 Desc	cription and working principle	11
6.1	Product information	11
6.2	Function	12
7 Insta	allation and electrical connection	12

# ENGLISH

7.1 7.1.1	Location Foundation	
7.1.2	Anchoring	12
7.1.3	Positioning	
7.1.4	Coupling alignment	
7.2	Pipe work	
7.2	Electrical connection / Earthing	
7.3.1	Terminal strip positionning for star (Y) and delta ( $\Delta$ ) connection (multi-voltages electric motors)	
7.3.2	Lower voltage : $\Delta$ connection	14
7.3.3	Higher voltage : Y connection	14
7.3.4	Y / $\Delta$ starter :	14
7.4	Use of a frequency inverter	14
8 Star	t-up	15
8.1	Pre-commissioning	
8.2	Filling / Venting	
8.3	Start-up	
8.4	Running checks	
8.5	Shutdown	
	ntenance	
9.1	General information	
9.2 9.2.1	Maintenance and periodic inspections schedule  Lubrication	
	r mix greases containing different bases, thickeners or additives.	
9.3	Dismantling and re-assembly	
9.3.1	Dismantling	
9.3.2	Re-assembly	
9.3.3	Mechanical seals setting dimensions	19
9.3.4	Motor	21
9.4	Tightening torques	21
9.5	Tools required	21
10 Faul	ts, causes and remedies	22
11 Recy	yling and end of product life	24
12 Spai	re parts	
12.1	Sectional drawing and bill of material	24
12.1.	1 Sectional drawing	25
12.1.	2 Bill of material	26
12.2	Spare parts	26
12.3	Recommended spare parts	26
12.4	Recommended spare parts for 2 years operation	26
13 FC d	eclaration of conformity	



#### **GENERAL INFORMATION**

## 1.1 ABOUT THIS DOCUMENT

The original language of the operating instructions is French. All other languages of these instructions are translations of the original operating instructions.

This installation and operating manual is an integral part of the equipment. It should be kept available near the equipment. It is necessary to respect all instructions given in this installation and operating manual to ensure a reliable and economic use of the

The installation and operating instructions corresponds to the relevant variant of construction of the product and to applicable safety standards valid at the time of going to print.

#### 2 **SAFETY**

This operating instructions contain basic information that must be respected during installation and operation. These instructions must be read by the service technician and the responsible operator before installation and commissioning starts.

It is not only the general safety instructions listed in this chapter that must be respected but also the special safety instructions mentioned in following chapters. They are indicated with a danger symbol as follows.

#### 2.1 SYMBOLS **USED** IN **THESE** INSTRUCTIONS



General danger for user.



Danger due to electrical voltage.



Non-observance of the safety instructions can result in damage to product/installation.



Refers to additional requirements, that the pump should comply to when operated in hazardous areas.

This is not a security symbol. It is a note that gives additional useful information about the way to use the pump.

### 2.2 PERSONNEL QUALIFICATION

Personnel involved in operation, installation, inspection or maintenance of the pump and accessories must be adequately qualified.

Qualification, knowledge evaluation and personnel supervision must be strictly handled by the pump owner. If necessary, SALMSON or one of its representative can perform adequate training. Plant management must ensure that contents of the operation instructions are fully understood by anyone who will use this pump.

#### 2.3 DANGER IN OF NON-**EVENT OBSERVANCE** OF THE **SAFETY INSTRUCTIONS**

Non-observance of the safety instructions can result in risk of injury to persons and damage to product/installation. Non-observance of the safety instructions can result in the loss of any claims to damages.

In detail, non-observance can, for example, result in the following risks:

- Failure of important product/installation functions,
- Failure of required maintenance and repair procedures
- Danger to persons from electrical, mechanical and chemical, thermal risks, ...
- Property damages,
- Loss of ex-proof protection.
- Risk of environmental pollution.

#### 2.4 SAFETY INSTRUCTIONS

#### 2.4.1 SAFETY INSTRUCTIONS FOR THE **OPERATOR**

#### OPERATION ON THE PUMP SET:

Make sure that electric power is switched off before  $\Delta$ maintenance operations starts. Electrical protection should not be removed while pump is running.

Empty pump casing and isolate piping before starting  $^{\Delta}$ dismantling of pump. If dangerous liquid was pumped the pump should be decontaminated and cleaned prior to dismantling.

#### HANDLING OF COMPONENTS:

Some machined parts may have sharp edges. Wear safety gloves and use necessary protections to handle them.

A lifting device must be used to lift parts exceeding 25Kg.

Use lifting device in accordance with local regulations.

#### **HOT OR COLD PUMP PARTS:**

Avoid accidental contact with very hot or very cold Avoid accidental contact with ..., components. Actions must be taken if their surface temperature is higher than 68 °C or below -5°C: (pump or accessories). If a complete protection is not possible, the access to the machine must be limited to maintenance staff only. A clear visual warning panel must be attached in the immediate area to indicate the danger.

#### **HAZARDOUS LIQUIDS:**

When the pump is handling some dangerous liquids, a When the pump is manufing some seems to the liquid. Make sure the pump is set in an appropriate location and access to the pump must be limited. Operators should be trained to potential risks.

If the liquid is flammable and/or explosive, strict safety procedures must be applied.

#### 2.4.2 SAFETY INSTRUCTIONS FOR THE **EQUIPMENT**

Quick temperature changes of the liquid contained in the pump should be avoided. A thermal shock may drive to damages or destruction of components, creating leakages.

Ensure that pump flanges do not support excessive external forces when fastening piping flanges or after increasing of liquid temperature. Do not use pump as a support for piping. If expansion joints are used they should be equipped with axial movement limiting device.

Before checking direction of rotation make sure that no parts could be ejected from shafts (pins, keys, coupling element ...). Several pump types will be damaged if started in the wrong direction of rotation (screwed impeller design). The flexible coupling of a pump set must be disconnected before first start up to check direction of rotation.

Unless otherwise indicated and if it is possible, pump should be started with discharge valve partially opened to avoid overloading of the motor. The pump outlet control valve may need to be adjusted to reach the requested duty point.

Never run the pump with a closed suction valve. The valves located on suction side of pump must always remain opened while pump is running.

Running continuously the pump at zero flow or below the Running continuously the pump at 20.0 the recommended minimum flow will cause damage to the pump.

Never run the pump out of its operating limits. Operating the pump at higher flow rates may overload the motor and cause cavitations.

# **ENGLISH**

Operating the pump at lower flow rates may cause a reduction of ball bearings/bearing lifetime, overheating in pump sealing chamber, instability and cavitations/vibration.

Never remove protecting covers or coupling guard when pump is ready to run. Those parts can only be removed during maintenance operations.

#### **INSTRUCTIONS** 2.5 SAFETY **FOR** INSPECTION AND INSTALLATION WORK

The operator must ensure that all inspection and  $\Delta$ installation work are carried out by authorized and qualified personnel. The operators must be sufficiently informed and must know the content of these instructions and of the incorporated materials instructions before any operation is carried out on pumps and accessories.

Access to the product must only be carried out when pump is at a standstill. It is mandatory that the procedure described in the installation and operating instructions for shutting down the pumpset are fully respected.

All protections and security devices must be reactivated or switched on immediately after works are ended.

#### 2.6 MODIFICATION **EQUIPMENT** OF AND USE OF SPARE PARTS

Modifying the product is only permitted after agreement of Salmson. Use of genuine spare parts and accessories authorized by the manufacturer ensure safety and proper work of the pump.

#### 2.7 IMPROPER USE:

The operating safety of the product is only guaranteed for conventional use and in accordance with the technical offer and this operating instructions. The limit values indicated in the relevant catalogue/data sheet must not be exceeded.

#### 2.8 PUMPSET **DELIVERED** WITHOUT **MOTOR**

When pumpset is delivered without any motor (a CE integration certificate has been supplied with the pump) it is the end-user's responsibility to ensure that all regulation requirements are respected to get a CE marking.

Certification of the complete pump set will be from integrator responsibility. He will ensure that all specifications listed in this instructions are fully respected.

#### 2.9 SECURITY INSTRUCTIONS TO APPLIED ON EQUIPMENTS USED IN **POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERE**

This chapter contains operating instructions that have to be considered when using the pump in a potentially explosive atmosphere. The ATEX additive supplied with the pump will be considered as well.

This chapter indicates supplementary instructions to:

- Avoid excessive surface temperature,
- Avoid build up of explosive mixture,
- Avoid sparks creation,
- Prevent leakages,
- Ensure proper maintenance to avoid hazard.

The following instructions for the pump and pump units shall be followed when the equipment is installed in a potentially explosive atmosphere. Ex-proof protection is ensured only if the pump unit and supplied accessories are installed according instruction given in this instruction and operating manual. Both electrical and non-electrical equipment must meet the requirements of European Directive ATEX 94/9/EC.

#### 2.9.1 SPECIFIC MARKING INSTRUCTIONS FOR ATEX

An example of ATEX equipment marking is shown hereunder for information. Dedicated ATEX classification is engraved on pump nameplate and indicated in the ATEX additive :

II-2Gc(x)-Exd-IIBT4

With:

**EQUIPMENT GROUP:** 

II = Non-mining

**CATEGORY:** 

2 = high protection (zone 1)

3 = normal protection (zone 2)

GAS or DUST:

G = Gas

Those pumps are not « D » Dust certified.

**PUMP PROTECTION:** 

c = safe by construction

X = respect special instruction for equipment integration

**MOTOR ENCLOSURE:** 

Exd = flameproof

Exd(e) = flameproof frame and increased safety junction box

**GAS GROUP:** 

IIA - Propane

IIB - Ethylene

IIC - Hydrogen

MAXIMUM SURFACE TEMPERATURE (Temperature class to ATEX 94/9/EC):

T1 = 450°C

T2 = 300°C

T3 = 200°C

T4 = 135°C

T5 = 100°C T6 = 85°C

T(x) = variable temperature or pump used in several areas.

#### **FLUID TEMPERATURE**

Ensure that the equipment temperature class is suitable for the hazard zone. It is the plant operator's responsibility to select the Atex zone in which the pump is installed.

Pump temperature class is as stated on the nameplate. It is based on a maximum ambient temperature of 40°C. (ask SALMSON for use in higher ambient temperatures).

The surface temperature taken on pump surface is influenced by the temperature of the handled liquid. The maximum permissible temperature depends on the ATEX temperature class and must not exceed the values indicated in the ATEX additive attached to the pump.

The shaft seal and bearings temperature rise due to the minimum permitted flow rate are taken into account.

The maximum fluid temperatures indicated below are given accordingly:

 $T1 \Rightarrow 400^{\circ}C$ 

 $T2 \Rightarrow 275^{\circ}C$ 

T3 ⇒ 180°C

 $T4 \Rightarrow 115^{\circ}C$ 

 $T5 \Rightarrow 80^{\circ}C$ 

T6 ⇒ need SALMSON approval

If there is a risk to run the pump on a closed discharge valve it is requested to monitor surface temperature. Motor overload trips should be correctly calibrated. Proceed with regular cleanings if pump is installed in dirty or dusty environment.



#### 2.9.3 BUILD UP OF EXPLOSIVE MIXTURE

Ensure that pump casing and mechanical seal chamber are correctly vented and that pump will not run dry.

Make sure that the pump runs with filled-in suction and discharge lines to avoid build up of an explosive atmosphere. In addition it is essential that auxiliary sealing systems are properly filled.

To avoid potential hazards from fugitive emissions of vapor or gas to atmosphere the surrounding area should be correctly ventilated.

#### 2.9.4 PREVENTING LEAKAGE

The pump must only be used to handle the liquids for which it has been defined.

If the pump is installed outdoor, make sure liquid containing parts are drained and/or protected against freezing.

If leakage of liquid to the atmosphere can result in a hazard then a leakage detection sensor should be installed.

#### 2.9.5 **COMPLETE UNIT**

ATEX certification for a complete unit according to ATEX Directive 94/9/CE is given according to lower protection level of the integrated component. This comment applies particularly to the electric motor protection.

# 2.9.6 PUMP UNIT DELIVERED WITHOUT MOTOR / WITHOUT SENSORS

If a partial delivery is required (electric motor, flexible coupling, coupling guard or sensor not supplied), an integration certificate will be established.

It will be the integrator's responsibility to supply missing parts in order to fulfill ATEX requirements for the complete machine.

#### 2.9.7 **COUPLING GUARD**

The coupling guard used in a potentially ATEX atmosphere shall meet following requirements:

- Consist of non-sparking material (e.g brass),
- Must be made of antistatic material,
- Must be designed in such a way that the rotating parts will not come in contact with any part of the guard after a choc.

#### 2.9.8 MAINTENANCE TO AVOID HAZARD

When a pump is used in a potentially ATEX atmosphere it is necessary to check regularly the following parameters and respect a maintenance plan to ensure that the equipment runs in perfect technical conditions.

 $Following\ regular\ checks\ are\ mandatory:$ 

- No leakage of the shaft seal,
- Ball bearings temperature (on bracket housing surface),
- No cavitations and no abnormal running noises,
- Correct position of isolating valves and function of motorized valves.

If some parts are worn or working in bad conditions the pump must be stopped immediately and put in safety until maintenance operations are performed. Origin of default(s) should be eliminated.

### 2.9.9 PREVENTING SPARKS CREATION

Necessary measures must be taken to avoid sparks creation in case of external impact.

Base plate and pumpset elements must be properly grounded. Ensure continuity between components of the group.

#### It applies to:

- Pump hydraulics,
- Coupling guard,

- Motor frame,
- Baseplate.

The threaded hole or the earthing plate located on the base plate should be used to make proper earthing.

#### 3 TRANSPORT AND STORAGE

#### 3.1 SAFETY MEASURES

**\!**\

Never rest below a suspended load.

- Keep a safe distance while the load is being transported.
- Check equipment weight and choose slings and other lifting devices accordingly. Lifting equipments should be in good conditions.
- Adjust the length of the lifting devices so that pump or/and pumps set is moved horizontally.
- Lifting lugs or eyebolts that are sometimes attached to the pump or to the motor should not be used to lift a complete pump set. They should be used only to lift pump parts during dismantling operations.
- Use the lifting points that are mentioned on the pump set or refer to following information.

#### 3.2 DELIVERY

After reception of goods, the delivered items must be inspected for damage. Check that all parts are present (check description and quantities against delivery/shipping documents). If any parts are damaged, missing or if transportation damage is visible, this should be noted on the freight documentation or on the delivery note.

Do not separate attached documentation from the pump.

Unpack the good and eliminate packaging according environmental requirements.

Do not remove caps from pump flanges if pump will not be installed immediately.

#### 3.3 SHORT TERM STORAGE

Leave piping connection caps fastened to keep dirt and foreign material out of pump casing during storage.

If the pump will not be used immediately after delivery, it must be stored in a temperate, dry, ventilated location and away from vibrations. Turn the pump shaft at intervals (every month) to avoid brinelling of the bearings and the seal faces from sticking. Close protective packing when done.

If stored as described above, the pump can be stored up to 6 months.

Consult SALMSON for preservative procedure when a longer storage period is required.

## 3.4 HANDLING

Depending on their design some pumps can fall over before they are definitively fastened to the floor. Take all necessary actions to ensure that no-one can be crushed while the equipment is moved.

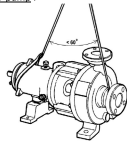
A crane must be used to lift all equipment exceeding 25Kg. Palettes, crates or boxes can be moved or unloaded by using a fork-lift truck or a hoist depending on lifting devices available on site. Only suitable lifting gear and load carrying equipment with valid test certificates and adequate lifting capacity for the loads involved should be used to lift and carry the goods. Only authorized personal should proceed to pump transportation and they must respect local regulations. Weight of goods is indicated on the delivery note.

Only use suitable lifting points that are indicated on the equipment and respect hereafter lifting and transportation sketches. Pumps should never be lifted directly with slings. Hooks must be used and placed in dedicated lifting holes. Chose proper

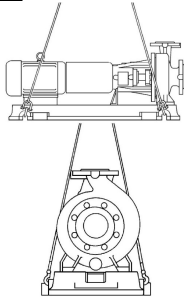


sling length or use a lifting beam.

Lifting a bareshaft pump:



Lifting a pumpset:



## 4 INTENDED USE

NEX are process type pumps and designed to handle clear fluids or liquids containing a small amount of particles.

NEX pumps are used in harsch pumping applications where reliability is set as a priority.

Many variants of materials and shaft sealings are available to meet industrial needs: transfer of acids and chlorides, pumping of alcaline medias, solvents, various applications in waste treatment plants, ...

#### **5 DESCRIPTION**

#### **5.1 TYPE KEY**

Pump description is engraved on pump name plate. It gives a general description of pump design. The nameplate is attached to pump bearing bracket.

Description of a NEX pump is created as follows :

Example :	NEX50-32-160AR-FAJ-32-T0,55/4K-2D-X			
NEX	Pump product line			
50	Nominal diameter of suction flange [mm]			
32	Nominal diameter of discharge flange [mm]			
160A	Nominal diameter of impeller [mm] and hydraulic			
	type			
R	Type of impeller			
Z	Material used for casing and casing seal			
D	Mechanical seal type			
С	Mechanical seal faces and O'Ring			
5	Ball bearing type			
2	Elastic coupling model for pump set			
Т	Type of electric power supply			

0,55	Installed power P₂[KW]
4	Number of pole
K	Motor option
2D	ATEX option
Χ	Specificity

Detailed technical features of the product are described in acknowledgment of order or upon request to SALMSON Customer Department.

#### **5.2 TECHNICAL CHARACTERISTICS**

#### 5.2.1 MATERIALS

#### Material

- □ Casing: cast iron (EN-GJS-400-15) or stainless steel (AISI 316)
- □ Casing cover: cast iron (EN-GJS-400-15) or stainless steel (AISI 316)
- □ Shaft: steel (BS970-31991) sleeved or stainless steel (AISI 316L)
- □ Impeller : stainless steel (Duplex ASTMA744 Gr. CD-4MCu)
- □ Bearing housing: cast iron (EN-GJS-400-15)
- □ Steel shaft sleeve : stainless steel (AISI 316L)

#### Sealing

- □ Casing seal : flat gasket fiber base type Klingersil C8200.
- □ The NEX pump is a modular designed centrifugal pump intended to handle almost all chemical products. Pump is fitted with a mechanical seal or a gland packing. Various sealing arrangements, friction faces and O'Ring materials are available. Check material description in the acknowledgement of order.

# 5.2.2 PERFORMANCE AND OPERATING LIMITS

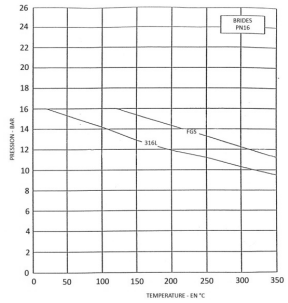
#### 5.2.2.1 TEMPERATURE

Maximum ambient temperature : +40°C. Minimum ambient temperature : -20°C.

#### 5.2.2.2 PRESSURE

Nominal pressure of pump is 16bar.

Maximum permitted working temperature should be adjusted according material used for casing.

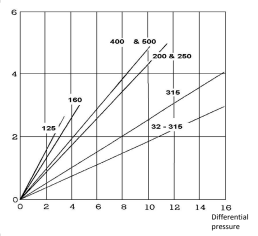


Pressure created behind pump impeller (mechanical seal housing) is higher than discharge pressure. This pressure must be checked and compared to mechanical seal max working pressure.



#### Open impeller generated rear pressure:

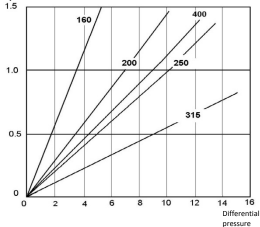
Pressure In MS housing [bar]



[bar]

#### Reverse vane impellers generated rear pressure:

Pressure In MS housing [bar]



Hydrostatic test pressure: 1,5 x PS

# 5.2.2.3 MINIMUM FLOW FOR CONTINUOUS OPERATION

#### Permitted flow range:

 $Q_{\rm opt}$  is the constant flow corresponding to Best Efficiency Point. Pump should work between 80% and 110% of  $Q_{\rm opt}.$ 

	PUMP SIZE
Q <sub>mini</sub> 5% Q <sub>opt</sub>	Impeller Ø125
Q <sub>mini</sub> 5% Q <sub>opt</sub>	Impeller Ø160
Q <sub>mini</sub> 26% Q <sub>opt</sub>	125-100-160
Q <sub>mini</sub> 5% Q <sub>opt</sub>	Impeller Ø200
Q <sub>mini</sub> 13% Q <sub>opt</sub>	100-65-200
Q <sub>mini</sub> 28% Q <sub>opt</sub>	125-100-200
Q <sub>mini</sub> 5% Q <sub>opt</sub>	Impeller Ø250
Q <sub>mini</sub> 13% Q <sub>opt</sub>	125-100-250
Q <sub>mini</sub> 28% Q <sub>opt</sub>	150-125-250
Q <sub>mini</sub> 35% Q <sub>opt</sub>	200-150-250
Q <sub>mini</sub> 5% Q <sub>opt</sub>	Impeller Ø315
Q <sub>mini</sub> 9% Q <sub>opt</sub>	125-80-315
Q <sub>mini</sub> 13% Q <sub>opt</sub>	150-125-315
Q <sub>mini</sub> 28% Q <sub>opt</sub>	200-150-315
Q <sub>mini</sub> 5% Q <sub>opt</sub>	Impeller Ø400
Q <sub>mini</sub> 13% Q <sub>opt</sub>	200-150-400

When the pump is used in an ATEX zone it is necessary to measure the duty point and check that temperature increase corresponding to each working condition is acceptable regarding selected surface temperature.

The formula below gives the correspondence between surface temperature / fluid temperature and pump efficiency :

 $T_o = T_f + \Delta_v$ 

 $\Delta_{v}=[(g.H)/(c.\eta)]*(1-\eta)$ 

With:

c=calorific capacity of fluid in J/Kg.K

g=gravity in m/s2

H=pump head in m

 $T_f$ =liquid temperature in °C

 $T_o$ =surface temperature in °C

 $\eta\text{=}\text{hydraulic}$  efficiency at duty point

 $\Delta_v$ =differential temperature

# 5.2.2.4 MAXIMUM ALLOWABLE SPEED AND NUMBER OF STARTS PER HOUR

#### Maximum speed:

The maximum speed for each bearing bracket size is indicated in the table below. The critical speeds of the impellers are much higher than the maximum allowable speed of the corresponding bearing bracket.

BEARING BRACKET	SPEED
SIZE	RPM
24	4700
32	3600
42	3600
48	2000

#### Number of starts per hour:

Wait for pump full stop before starting-up the pump again to avoid damaging the motor and the pump.

Starting frequency depends on motor type. Ask manufacturer if necessary.

It is recommended to limit the number of starts per hour to :

- □ 15 starts per hour up to 15KW,
- □ 10 starts per hour up to 90KW,
- □ 6 starts per hour for higher installed powers.

#### 5.2.2.5 TYPE OF HANDLED FLUIDS

The pump is used to transfer clear liquids or slightly laden fluids.

Fluid maximum viscosity is 500 cSt (mm<sup>2</sup>).

It is possible to pump fluids containing particles when pump is run at 1450 RPM with the following restrictions:

- □ Solids size smaller than 1 mm : 10% maxi in volume.
- □ Light particles with smaller size than 1 mm: 35% maxi of the volume but liquid specific gravity should not be modified.

Pump can occasionally handle bigger size of solids but it will drive to a reduction of pump life, increasing of equipment noise level and absorbed power.

Free passage depends on the pump size :

PUMP SIZE	MAX size (mm)
32-20-200	Ø5
32-20-160 40-25-250	Ø6
40-25-125 100-80-125 40-25-160	Ø7
50-32-125 50-32-160 40-25-200	Ø8
65-40-125 50-32-200 50-32-250	Ø9
80-50-125 65-40-250 50-32-315	Ø10
65-40-200	Ø10.5
65-40-160 80-50-160 125-100-160	Ø11



100-65-200 65-40-315	Ø12
125-100-200 80-50-250 80-50-315	Ø13
100-65-160 80-50-200 100-65-250	Ø14
100-65-315 100-65-400	Ø16
125-80-315	Ø18
125-100-250 150-125-250 150-125-315	Ø19
200-150-315	Ø20
125-80-400	Ø21
200-150-400	Ø24
150-125-400 200-150-250	Ø25

#### 5.2.3 **DIRECTION OF ROTATION**

Serious damage can result if the pump is started or run in the wrong direction of rotation.

Ensure that the direction of rotation is correct before first start-up or if maintenance work has been carried out on the electric power supply.

Direction of rotation must correspond to the arrow attached or engraved in the pump.

Check direction of rotation when motor is apart (coupling spacer dismantled or motor not coupled to pump). If not feasible due to pump design (pump fitted with rigid coupling) it is necessary to check that pump shaft turns freely after the test and before final pump start.

To check direction of rotation start motor briefly and check direction of rotation just before rotation stops. If direction of rotation must be modified then reverse two phases in motor junction box.

It is possible to change two phases in the control cabinet on motor starter connections. If this solution is preferred then it will be necessary to modify the identification of the cables in the electrical drawings too.

#### 5.2.4 NOISE LEVEL

Noise level of a complete pump set depends on motor type and speed, on quality and wear of flexible coupling (if concerned), on fluid velocity, piping design, ... Values given hereafter are only indicative and based on fan cooled electric motors average noise levels

The test must be performed on the supplied pump if the noise level must be certified.

If noise level is higher than 85dBA, personel working in pump area should wear hearing protections.

Motor speed ⇒	2900	RPM	1450	) RPM
Elec motor power [KW] ↓	Pump set	Bare shaft	Pump set	Bare shaft
< 0,55	65	60	65	60
0,75	65	60	65	60
1,1	65	60	65	60
1,5	70	65	70	65
2,2	75	70	70	65
3	75	70	70	65
4	85	80	70	65
5,5	85	80	70	65
7,5	85	80	70	65
11	85	80	75	70
15	85	80	75	70
18,5	85	80	75	70
22	85	80	75	70
30	85	80	80	75
37	90	80	80	75
45	90	80	80	75
55	95	85	80	75
75	95	85	85	80
90	95	85	85	80
110	95	85	85	80
150	95	85	85	80

Indicative noise level given in dBA (LpA at 1 m)

#### 5.2.5 **CONNECTIONS**

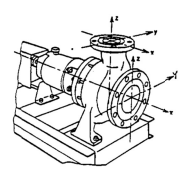
- Suction flange axis is horizontal and the face is vertical.
- Discharge flange axis is vertical and the face is horizontal.

#### 5.2.6 PERMISSIBLE FORCES AND MOMENTS

No other stress than the one due to tightening of pipe and pump flanges together should apply. No stress must be applied to pump casing by the pipe work. A pre-stress may exceptionally be applied to flanges to compensate a pipe expansion. But in any case the resulting forces should not exceed values given hereafter.



The values are determined on the basis of ISO 5199/ISO 13709(API610).



Maximum forces and moments acting simultaneously:

	SUCTION						DISCHARGE					SUCTION		DISCHARGE		
SIZE	M <sub>x</sub> [N.m]	M <sub>y</sub> [N.m]	M <sub>z</sub> [N.m]	F <sub>x</sub> [N]	F <sub>y</sub> [N]	F <sub>2</sub> [N]	M <sub>x</sub> [N.m]	M <sub>y</sub> [N.m]	M <sub>z</sub> [N.m]	F <sub>x</sub> [N]	F <sub>y</sub> [N]	F <sub>z</sub> [N]	Σ M <sub>t</sub> [N.m]	Σ F <sub>t</sub> [N]	Σ M <sub>t</sub> [N.m]	Σ F <sub>t</sub> [N]
40-25-125	840	450	640	1800	1500	1200	190	180	190	460	370	580	1150	2630	320	830
50-32-125	930	470	700	1780	1430	1160	340	170	260	520	430	660	1260	2560	460	940
65-40-125	1640	820	1230	2300	1840	1500	560	280	420	860	700	1070	2210	3310	750	1540
80-50-125	1910	960	1430	2680	2140	1740	620	310	460	940	770	1150	2570	3850	830	1670
100-80-125	2300	1150	1720	3070	2450	1990	1910	820	1430	1840	1740	2680	3090	4400	2520	3690
32-20-160	470	240	350	890	710	580	150	80	120	240	210	310	630	1280	210	440
40-25-160	840	450	640	1800	1500	1200	190	180	190	460	370	580	1150	2630	320	830
50-32-160	930	460	700	1800	1500	1200	290	210	220	500	400	590	1250	2630	420	870
65-40-160	1640	820	1230	2300	1840	1500	560	280	420	860	700	1070	2210	3310	750	1540
80-50-160	1910	960	1430	2680	2140	1740	620	310	460	940	770	1150	2570	3850	830	1670
100-65-160	2670	1340	2000	3570	2850	2320	980	490	730	1090	890	1370	3600	5120	1320	1960
125-80-160	4050	2030	3040	5400	4320	3510	1310	710	1010	1850	1500	2300	5460	7760	1800	3310
125-100-160	4050	2030	3040	5400	4320	3510	2300	1150	1720	2450	1990	3070	5460	7760	3090	4400
32-20-200	470	340	350	890	710	580	150	80	120	240	210	310	680	1280	210	440
40-25-200	840	450	640	1800	1500	1200	190	180	190	460	370	580	1150	2630	320	830
50-32-200	930	470	700	1800	1500	1200	290	210	220	500	400	590	1260	2630	420	870
65-40-200	1790	860	1220	2680	2140	1740	460	230	350	710	570	880	2330	3850	620	1270
80-50-200	1910	960	1430	2680	2140	1740	620	310	460	940	770	1150	2570	2850	830	1670
100-65-200	2670	1340	2000	3570	2850	2320	1210	600	900	1350	1100	1690	3600	5120	1620	2430
125-80-200	4710	1560	3540	4140	5020	2690	1310	710	1010	1850	1500	2300	6100	7040	1800	3310
125-100-200	4710	1560	3540	4140	5020	2690	2670	880	2000	1880	2320	3570	6100	7040	3450	4650
40-25-250	840	450	640	1800	1500	1200	190	180	190	450	370	540	1150	2630	320	790
50-32-250	930	460	700	1800	1500	1200	290	210	220	500	370	590	1250	2630	420	860
65-40-250	1780	860	1220	2680	2140	1740	500	260	370	750	610	940	2320	3850	670	1350
80-50-250	1910	960	1430	2680	2140	1740	720	360	540	1100	890	1370	2570	3850	970	1970
100-65-250	2670	1340	2000	3570	2850	2320	1150	570	860	1290	1040	1610	3600	5120	1540	2310
125-80-250	4710	1860	3540	4960	5020	3220	1310	710	1010	1850	1500	2300	6100	7040	1800	3310
125-100-250	4710	1860	3540	4960	5020	3220	2670	1060	2000	1880	2320	3570	6180	7760	3500	4650
150-125-250	4710	2360	3540	4960	5020	3220	4710	1340	3540	2860	4090	6280	6350	7760	6040	8020
200-150-250	6990	3500	5240	9460	7560	6150	4710	2360	3540	5020	4080	6280	9410	13580	6350	9020
50-32-315	930	470	700	1800	1500	1200	460	230	350	720	580	890	1260	2630	620	1280
65-40-315	1510	840	1030	2580	1940	1740	580	290	400	900	730	1120	2010	3670	760	1610
80-50-315	1910	960	1430	2680	2140	1740	720	360	540	1100	890	1370	2570	3850	970	1970
100-65-315	2670	1340	2000	3570	2850	2320	1640	820	1230	1840	1490	2300	3600	5120	2210	3300
125-80-315	4710	1740	3540	4650	5020	3020	2670	990	2000	2110	2320	3570	6140	7480	3480	4750
125-100-315	4710	1740	3540	4650	5020	3020	2670	1060	2000	1880	2320	3570	6140	7480	3500	4650
150-125-315	4710	2360	3540	6280	5020	4080	4710	2360	3540	5020	4090	6280	6350	9020	6350	9020
200-150-315	6990	3500	5240	9460	7550	6150	4710	2360	3540	5020	4090	6280	9410	13580	6350	9020
100-65-400	2670	1340	2000	3570	2850	2320	1210	600	900	1350	1100	1690	3600	5120	1620	2430
125-80-400	4710	1740	3540	4650	5020	3020	1310	710	1010	1850	1500	2300	6140	7480	1800	3310
125-100-400	4710	1740	3540	4650	5020	3020	2670	1060	2000	1880	2320	3570	6140	7480	3500	4650
150-125-400	4710	2360	3540	6280	5020	4080	2670	990	2000	2110	2320	3570	6350	9020	3480	4750
200-150-400	6990	3500	5240	9460	7550	6150	4710	2360	3540	5020	4090	6280	9410	13580	6350	9020
250-200-400	9950	4980	7460	13420	10730	8720	6990	3500	5240	7560	6150	9460	13400	19270	9410	13580
200-150-500	6990	3500	5240	9460	7550	6150	4710	2360	3540	5020	4090	6280	9410	13580	6350	9020

#### Correction factors :

The values in the table above must be multiplied by following factors :

Casing material	Liquid temperature [°C]					
	-20 to	101 to	201 to	300 to		
	100	200	299	350		
Ductile cast Iron, austenitic stainless steel	0,8	0,76	0,72	0,68		
All other materials	1	0,95	0,9	0,85		

#### 5.2.7 **SCOPE OF DELIVERY**

Pump can be delivered as a complete pump set including electrical motor, flexible coupling, coupling guard and baseplate. It can be also delivered without one of those parts. A CE integration certificate is then supplied.

This instructions and operating manual is part of the pump supply and should be delivered attached to the pump. If not, ask SALMSON Customer department to get it.

ATEX pumps may be delivered with specific instrumentation. Refer to pump technical datasheet or to acknowledgment of order to know exhaustive scope of supply.

#### 6 DESCRIPTION AND WORKING PRINCIPLE

#### **6.1 PRODUCT INFORMATION**

NEX pump is a single stage PN25 volute casing pump designed for horizontal installation. Hydraulic characteristics and dimensions meet ISO2858 requirements. Its mechanical design is according to ISO5199. The back pull-out design of the ball bearing assembly permits dismantling of the impeller while suction and discharge lines are fastened to casing flanges. Two types of impeller designs are available: open impeller with impeller adjustment / casing side or reverse vane impeller with impeller adjustment / back cover. This second variant benefits are: wear on casing cover and easy in-shop impeller adjustment.

If a coupling spacer is used the motor won't have to be moved rearward during maintenance operation.

Various materials and shaft sealing are available. This pump is designed to handle aggressive, viscous or turbid fluids. The bearing bracket can be equipped with reinforced ball bearings for demanding applications.

#### **6.2 FUNCTION**

NEX pump is a centrifugal pump with axial inlet and radial outlet.

Depending on required discharge pressure the pump speed is 1450 or 2900 RPM.

An open impeller/reverse vane impeller turns inside the pump casing (direction of rotation is clockwise seen from drive end). The rotation movement is transmitted to the fluid that is driven to the vanes and then pumped to the discharge flange where it leaves the pump. In the flow passage of the pump casing the kinetic energy of the fluid is converted into pressure energy.

NEX pumps are not self-priming pumps. Suction line and pump casing should be completely filled with liquid before pump start.

When necessary or when a maximum pumping efficiency is required several possibilities are offered to adapt capacity/pressure.

Modification of the system hydraulic characteristics:

A regulating valve is added at the discharge side of the pump. The hydraulic loss can be adjusted and so the pump duty point.

Modification of pump characteristics:

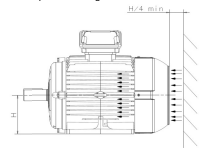
Use of a frequency inverter gives the possibility to adjust pump speed. The pump hydraulic curve is modified to reach required duty point but impeller diameter is unchanged.

#### **INSTALLATION ELECTRICAL** AND CONNECTION

#### 7.1 LOCATION

Equipments that will be used in a ATEX zone should be certified accordingly and should fully comply with applicable regulations.

The choice of the pump location should permit a proper cooling of the motor and should respect following limits:



Location will be chosen to ensure space reservation for maintenance and inspection.

Check that there is ample overhead for lifting and that lifting devices are available.

#### **FOUNDATION** 7.1.1

Pump set can be installed on various types of foundations (on a concrete ground, on a foundation concrete block, on a steel framework, ...). It is the responsibility of the end user to select proper pump foundation type. Noise level and vibrations transmitted by the machine depend on the quality of foundation.

Following rules are general instructions that should be respected:

- Base frame or pump matting plate should be fastened to a rigid foundation with no risk of distortion while the pump is running.
- Make sure that the foundation concrete is of sufficient strength (min quality X0 to DIN 1045). Generally, the weight of foundation is around 3 times the pumpset weight. With pump set dimensions and concrete density it is then possible to calculate the dimensions of the required foundation block.
- Surface under pumpset should be flat and should not create any distortion of base plate after tightening of foundations bolts. If surface quality is not sufficient, add shims between ground and base plate.

Distortion on base plate surface should be limited to 0,4mm/m after the baseplate is definitively fastened to foundations.



Coupling alignment is checked before shipment (pumps and motor deliver ed on a common baseplate) If coupling is not correctly aligned after installation works are done this indicates that the baseplate has become twisted and leveling should be corrected by re-

Even if foundation works have been done with care, it is necessary to check coupling alignment after the baseplate is definitively secured to the foundation.

#### 7.1.2 **ANCHORING**

Chemical anchoring device should be preferred to fasten a baseplate on an existing foundation.

Anchor bolts can be used if foundation block is to be built.



- 1 Anchor bolt
- 2 Baseplate
- 3 Concrete foundation block

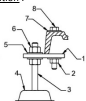
Folded steel fabricated baseframes will be grouted to insure its rigidity.

Using of shrink free grout is the most efficient. Grouting ensures correct positioning of the baseframe and reduces vibrations transmission to civil work. Foundation work surface preparation and leveling of baseframe will be performed in the state of the art and should be done before grouting of the baseplate.



Foundation bolts should be fully tightened only after the grout has cured.

Installation without foundation



- 1 Intermediate plate
- 2 Nut
- 3 Leveling element
- 4 Foot base
- 5 Washer
- 6 Fastening nut
- 7 Washer
- 8 Baseplate fastening screw

#### **POSITIONING**

Pump baseplate (cast iron base plate or fabricated steel baseframe) should be installed horizontally to ensure bearings lifetime and proper flow of pumped fluid.

#### **COUPLING ALIGNMENT**

Pumpsets assembled with a flexible coupling must be aligned after the baseframe has been definitively fastened to the foundation. Use low thickness shims (0,2 to 1 mm) to modify coupling alignment. Adjust the motor height first. Sometimes it is necessary to add shims under pump feet too.

Aligment of coupling should be performed with particular care when the pumpset is installed in an hazardous area. Correct alignment will avoid abnormal increasing of the pump and motor ball bearings temperature.

Thermal expansion: the pump and motor will normally have to be aligned at ambient temperature with an allowance for thermal expansion at operating temperature. In pump installation involving high liquid temperatures, alignment should be checked again when operating temperature is reached (pump and piping). Alignment quality should be checked just after machine shut down.

Pump and driver must be isolated electrically before alignment operations are performed.

Pump and motor were aligned before dispatch. If it is necessary to use very thick shims to adjust coupling alignment on site this means that the baseplate is twisted. Leveling has to be modified.

#### Checking the coupling alignment:

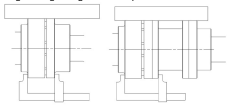
Check distance between the two half couplings.

Check radial and axial deviation.

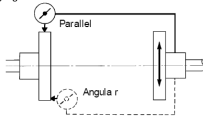
Several types of flexible couplings can be used. Refer to coupling operating instructions to know adjustment values and misalignment limits.

Several methods can be used to make coupling alignment. Choice of a method will depend on the type of equipments available on site. Two operating methods are briefly described hereafter. They can be used if basic metrology equipments are available:

Using a straight-edge and a caliper:



Using a dial gauge:



(A)

When checking parallel alignment, the total indicator read-out shown is twice the value of the actual shaft displacement.

Align in the vertical plane first, then horizontally by moving the motor. Lifetime of ball bearing and coupling flexible part as well as pumpset noise level will depend on the alignment quality.

Coupling alignment is not necessary when a IEC adaptation lantern is used. Both motor and pumps shaft are aligned by construction.

#### 7.2 PIPE WORK

Pump connection flanges are plugged to avoid any contamination during transport and storage. Protective covers should be removed only before installing the pump in the piping. Remove dust before removing the covers from pump flanges. Especially for new pipe work: clean thoroughly piping before connecting it to the pump.

- □ Remove protective covers
- Add flange gaskets
- □ Fasten suction pipe
- □ Fasten discharge pipe

No stress must be applied to the pump casing by the pipe work. If excessive, those forces and moments cause misalignment, overheating of bearings, coupling wear, vibrations and possible failure or explosion of pump casing.

After replacement of a pump or during connection of pipes to pump flanges, never use pump flanges as a support to pull or push the pipe works.

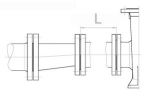
The axial displacement of expansion coupling (if installed) should be limited. Use tie rods as recommended by the manufacturer.

Two designs are possible for the suction line: positive suction head and suction lift operation.



#### Positive suction head operation:

Nominal diameter of the pipeline is often larger diameter than pump suction flange. Unequal nominal diameter should be compensated by an eccentric transition part. It is recommended to install a straight pipe before the pump inlet (size L should be 2 to 3 times the pipe nominal dimension). The suction line should be laid with a downward slope toward the pump.

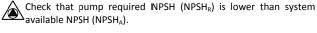


#### Suction lift operation:

The suction pipe intake should be located below the minimum level of the liquid and a strainer with non return foot valve should be installed. The strainer should be set far enough from pit bottom to avoid excessive suction head loss. Ensure that there is no air intake along suction line and avoid any air pockets creation.

Suction lift line should be laid with a rising slope towards the pump. A straight pipe (length should be 8 to 10 time the pipe nominal diameter) must be added in front of pump. Nominal diameter of the pipeline is at least equal to the pump inlet size. Pipe diameter should be calculated to limit flow speed to 2m/s.

The size of the suction strainer/foot valve will be selected to ensure minimum pressure losses in strainer and full opening of NRV at pump nominal flow.



#### Discharge pipe:

Nominal diameter of discharge pipe should be chosen to ensure a max flow speed of 3m/s.

#### Filter:

If required a filter can be installed before the pump intake. To ensure proper working of pump the equivalent exchange surface of the strainer should be 3 time the pipe sectional area.



Clogging level of filter should be checked regularly.

#### <u>Valves</u>

It is advised to install isolating valves on suction and discharge side for maintenance purpose. Those valves should be of large passage type and could be locked in position.

Isolating valve on suction side should not be connected directly to pump suction flange.

#### Non-return valve :

A check valve can be installed on discharge side to protect the pump from back flow effects such as pressure surges or back flow when the pump is stopped.

#### Auxiliary pipings:

For most of applications a single mechanical seal is used. If the sealing must be equipped with auxiliary equipments check that there are no leakages and that direction of flow is respected.

#### Shaft sealings:

#### Gland packing:

If the pump is installed for suction lift operation and the discharge pressure is small (less than 10mwc), it will be necessary to add a quench to avoid air intake trough the packing rings.

#### Single mechanical seal with external quench:

External piping system or raised tank should be installed in the state of the art. Pressure in the quench should not exceed 0,35 bar.

#### Back to back mechanical seals:

When using this type of mechanical seal arrangement the use of a barrier fluid is mandatory. Compatibility between barrier fluid and pumped media should be confirmed.

<sup>a</sup> If back to back pressurized mechanical seals are used: pressure in the auxiliary system will be set at 2 bar minimum above the pressure calculated in mechanical seal chamber. Check that this pressure will not exceed max allowable pressure of MS on atmosphere side.

When high temperature fluid is pumped, the barrier fluid should circulate even when pump is off.

If back to back non pressurized mechanical seals are used: tank filled with the barrier fluid will be placed at a minimum height of 0,7 m above mechanical seal level.

#### Tandem mechanical seals:

Compatibility between barrier fluid and pumped media should be confirmed.

After pipe work is done turn pump shaft by hand and check it turns freely. If it appears that it is difficult to turn pump shaft, then check forces applied by piping to pump casing. Positioning of piping should be done again.

#### 7.3 ELECTRICAL CONNECTION / EARTHING

Check that motor winding corresponds to site electric power supply characteristics before electrical connections are performed.

Connecting a 230/400V motor on a 400V power supply or connection of a 400/690V motor on a 690V power supply might drive to motor destruction if terminal strip are positioned in a wrong way.

Electrical connection should be performed by qualified personnel only having necessary agreements and in compliance with local, national and international regulations.

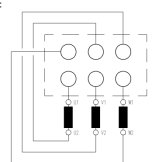
ExpEquipments used in an ATEX zone will be connected in compliance with CEI60079-14. It is the responsibility of the end user to select proper type and size of electric cable.

Respect motor manufacturer instructions to make electric motor connection (refer to the instructions supplied with the motor, they are usually indicated inside motor junction box). Sensors will be connected in compliance with the instructions given in dedicated instruction manual.

# 7.3.1 TERMINAL STRIP POSITIONNING FOR STAR (Y) AND DELTA ( $\Delta$ ) CONNECTION (MULTI-VOLTAGES ELECTRIC MOTORS)

Multi-voltage winding for voltages 230/400V and 400/690V :

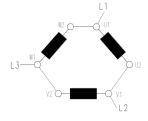
6 wiring terminals :

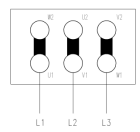


To change motor direction of rotation reverse two phases on wiring terminals. Connection of earthing terminal is mandatory.

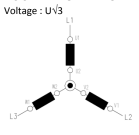
#### 7.3.2 LOWER VOLTAGE : △ CONNECTION

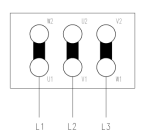
Voltage : U



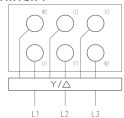


#### 7.3.3 HIGHER VOLTAGE: Y CONNECTION





#### 7.3.4 **Y / ∆ STARTER**:



Grounding of the complete pumpset will be performed with special care. Earthing will avoid any electrostatic accumulation in components of the pumpset. Each part of the pumpset should be connected to earth with a correctly calibrated bonding strap or cable (motor winding, motor frame, coupling guard, pump baseframe).

#### 7.4 USE OF A FREQUENCY INVERTER

When pump is used with a variable speed drive, make sure that the frequency inverter instructions and operating manual is available and known.

The electric motor that is supplied with the pump may be connected under conditions to a VSD. Variable speed will be used to reach pump required duty point on site. To ensure a reliable use of the equipment a few precautions should be taken :

### <u>Electrical requirements</u>:

- $^{\rm o}$  Variable frequency drive will not generate voltage peak higher than 850V (motor phases isolation) and dU/dt values higher than 2500 V/µs (winding isolation). If those values can be reached, a filter should be installed : ask inverter manufacturer for proper selection and motor manufacturer for limit values.
- $\mbox{\ensuremath{^{\circ}}}$  Choose a vector control inverter or use a quadratic V/F control inverter.
- Check that motor nominal voltage is never exceeded.

Power supply cable should comply to ATEX regulation. Ensure that motor winding is equipped with CTP temperature sensors inside.

A physical barrier should separate power supply cables and low voltage cables to avoid analog signal distortion.

#### <u>Hydraulic requirements</u>:

 A dedicated suction pipe should be dedicated to each pump used with a negative suction head (suction lift).



 $\mbox{\tt \tiny C}$  Check that the pump  $\mbox{\tt NPSH}_{\mbox{\tt R}}$  at minimum speed is always lower than system  $\mbox{\tt NPSH}_{\mbox{\tt A}}$  .

#### Mechanical requirements:

 Lower speed should not fall under 40% of pump nominal speed to avoid any vibrations and an unstable flow.

The harmonic currents that are created by the VSD pass through motor ball bearings. Standard ball bearings can be used up to 55KW. For higher installed power (see engraved power on motor name plate), the motor should be equipped with isolated ball bearings (specific ball bearing) or with isolated bearing housing (and standard ball bearing).

#### 8 START-UP

#### 8.1 PRE-COMMISSIONING

(Ex) If the pump is installed in a potentially explosive atmosphere or when dangerous or polluting fluids are pumped, it is advised (Zone

2) or requested (zone 1) to install additional protection devices.

Check following points :

- <sup>a</sup> Pump flow is always higher than authorized continuous minimum flow,
- Pump never runs dry,
- Normal leakage of the shaft seal is controlled,
- Surface temperature bearings housings is lower than the maximum admissible surface temperature in selected ATEX zone,
- Pressure on discharge side of the pump is lower than pump maximum allowable working pressure.
- Set alarm and stop trips of sensors.

#### In every cases check:

- Quality of electrical connections,
- □ Protection devices are installed,
- Auxiliary piping are connected,
- Flanges connections,
- Suction line and pump casing are filled with fluid,
- Motor direction of rotation is correct,
- Coupling alignment is correct,
- <sup>a</sup> Oil level was checked and greasing of ball bearings has been done,
- Coupling guard is installed.

#### 8.2 FILLING / VENTING

Before the very first start-up, pump casing and suction line must be filled with fluid (depending on piping system a vacuum pump may have to be used).

Pump casing should be perfectly vented to avoid that the mechanical seal runs dry.

Take precautionary measures when manipulating dangerous, hot, cold or polluting fluids. Wearing individual protective devices is necessary. The operator must known potential Hazards.

#### 8.3 START-UP

If a barrier fluid, flushing fluid, cooling fluid or a heating fluid is used, check that auxiliary systems are activated and working correctly before pump start-up.

- ① Close isolating valve on pump discharge side.
- ② Open all valves in suction line.
- ③ Proceed to pump priming (if not already done). Pump casing and suction pipe should be completely filled with fluid.
- ④ Turn the pump on and check discharge pressure increase. Compare this pressure to the shutoff pressure available on the hydraulic curve

In order to avoid an important overheating of the liquid inside the pump the pump should not work more than 20 to 30 seconds against a closed discharge valve.

⑤ If expected pressure is reached then progressively open the discharge valve.

If there is no liquid delivered or if discharge pressure is too low then see chapter "trouble shooting".

#### 8.4 RUNNING CHECKS

During operation of pump in duty conditions (capacity, head, temperature, ...) the following points must be checked :

<sup>a</sup> Check and note pump duty point. If necessary convert pressure value from bar indicated on the pressure gauge to mwc:

 $HMT_{mce}$  = (P  $_{bar}$  x 100) / (SG x 9,806) with SG= fluid Specific Gravity.

- Check and note current consumption on each phase of the motor.
- Check calibration of motor protections.
- Check temperature of ball bearings (on bearing housing surface).
- Check flexible coupling alignment after several pump starts (only for concerned pumps variants).
- Check tightening of flanges fastening bolts.
- <sup>a</sup> Check there is no leakage and no abnormal running noise.

When pumping hot fluids, the definitive coupling alignment should be done only when system nominal temperature is reached and stabilized. See chapter 7.1.4 COUPLING ALIGNMENT

Check the surface temperature on the bearing bracket and on the pump casing. Check pumped fluid temperature. Alarm and stop trips settings should be done according those values. Refer to specific sensors IOM before adjusting those trips.

If an external flushing, quench or an external heating is installed, the following points should be checked:

#### External flushing:

Check flushing pressure and compare with following maximum values :

Pressure:

For impeller diameter 125 : P<sub>suction</sub> + 0,5 bar

Other impeller diameters: P<sub>suction</sub> + P<sub>differential</sub> + 0,5 bar

Flow:

Delivered flow should be between 0,1 and 0,2 m<sup>3</sup>/h

#### Duench:

Max Pressure = 4 bar

#### Heating:

Max pressure = 4 bar with water vapor at 140°C

### Gland packing assembly:

A small leakage of packing gland is necessary to ensure proper lubrication of the packing rings (20 to 40 drops per minute is acceptable). If there is not enough leakage then packing ring will be destroyed rapidly. Check that the external liquid supply of the gland packing is turned on before starting-up the pump (if applicable).

#### $\underline{\text{Mechanical seal assembly}}:$

For pumps equipped with a quench, external flushing, or a heating system, check that the external liquid supply is turned on before starting-up the pump. In any case the mechanical seal should have time to cool down between two starts.

## 8.5 SHUTDOWN

Before the pump is stopped close the discharge isolating valve.

Ensure that the pump runs in that condition no more than few seconds.

When the pump has come to a standstill: close the suction isolating valve. If the pump is equipped with auxiliary systems such as a quench, heating system, flushing, external lubrication, etc ... it must be closed at the last step.

If temperature is likely to drop below freezing point, pump casing and auxiliary connected systems should be completely drained or otherwise protected. For prolonged shut-downs an adapted rust protective coating should be applied to the inside and outside of the pump.

Pumping explosive, toxic or polluting fluids: make sure that all necessary actions were taken to avoid the creation of a hazard for people or environment during drainage operations.

Products which are sent back to Salmson must be drained and cleaned. Pumped fluid should be completely removed from the pump.



#### 9 MAINTENANCE

#### 9.1 GENERAL INFORMATION

Only properly trained and skilled staff should undertake maintenance operations.

Only authorized personnel should undertake maintenance on ATEX certified equipments. Make sure to avoid creation of explosion hazard while proceeding to maintenance in a ATEX zone.

All technical documents delivered with the pump should be known and should be available near the pump.

The maintenance crew should be informed about the risks linked to the use of the pump and to the pumped fluids before they can start working on the equipment (dangerous products, fluid and pump temperature, pressurized parts, ...). They should be equipped with all appropriated individual safety protections (glasses, gloves, ...) and should respect local industrial and security rules.

Pump contains a part of pumped fluid even when it is at a standstill. Drain and flush pump casing with care before starting pump disassembly.

Appropriate lifting devices should be available to help personnel moving heavy loads.

The maintenance area must be clearly identified. Install warning boards with the words « WARNING : machine under repair ! » on the pump and on the control cabinet.

Any work on the machine must be performed when pump is stopped. Prior to any maintenance or repair work the motor should be electrically isolated and secured against uncontrolled start. Lock the main switch open and disconnect circuit breaker. Withdraw the fuses if any.

WARNING: electrical equipments that must be powered on during the maintenance work or pressurized equipments must be clearly identified.

End of maintenance operations: all protective parts that were removed before maintenance should be reinstalled and all security devices should be reactivated. Pump surrounding area should be cleaned.

# 9.2 MAINTENANCE AND PERIODIC INSPECTIONS SCHEDULE

It is recommended to build up a maintenance and inspection plan to ensure a reliable use of pump and to reduce malfunctions hazards. Following check points should be included in this maintenance plan:

- Check state and working of securities and auxiliary systems,
- <sup>a</sup> Check and adjust gland packing (if any) for visible leakage,
- Check for any leaks from pump gaskets and flanges seals,
- Check lubricant level and aspect of oil (oil lubricated bearings) in bearing bracket.
- $\ensuremath{^{\circ}}$  Check running time and replacement frequency of lubricants / ball bearings.
- Check the bearing bracket housing surface temperature on ball hearings area
- $\mbox{\ensuremath{}^{\circ}}$  Check dirt and dust is removed from pump and motor ,
- <sup>a</sup> Check coupling alignment (depending on pump variant),
- Check if there is unusual noises (cavitations, hissing, purring, ...) or excessive vibrations.

Check point	Periodicity		
State of the auxiliary systems	Depends on equipment type. See		
	dedicated equipment IOM		
Motor	See manufacturer IOM		
Shaft sealing	Weekly		
Leaks from gaskets	Weekly		
Oil level and grease quantities	Daily / Weekly / Monthly		
Lubricants (ball bearings)	Replacement frequency according ball		
	bearing type and shaft speed		
Bearings surface temperature	Monthly		
Cleaning	Twice a year		
Alignment and coupling wear	Twice a year		
Noise, vibrations	Monthly		
Anchoring quality	Yearly		

Those frequencies are given for information only. They could be used as a basis to the creation of a maintenance plan when starting a new

installation. Depending on installation conditions and use, the periodicity will be shortened or prolonged.

#### 9.2.1 LUBRICATION

#### Recommended oil lubricants:

슾	Oil	Splash	force feed / purge oil nist lub	orication	
al pump ation	Viscosity cSt @ 40 °C	32	46	68	
Centrifugal pu Iubrication	Oil temperature range *	-5 to 65 °C (23 to 149 °F)	-5 to 78 °C (23 to 172 °F)	-5 to 80 °C (23 to 176 °F)	
Cent	Designation to ISO 3448 and DIN51524 par. 2	ISO VG 32 32 HLP	ISO VG 46 46 HLP	ISO VG 68 68 HLP	
	BP Castrol <sup>†</sup>	Energol HLP-HM 32	Energol HLP-HM 46	Energol HLP-HM 68	
	ESSO †	NUTO HP 32	NUTO HP 46	NUTO HP 68	
and	ELF/Total †	ELFOLNA DS 32 Azolla ZS 32	ELFOLNA DS 46 Azolla ZS 46	ELFOLNA DS 68 Azolla ZS 68	
a s	LSC (for oil mist)	LSO 32 (Synthetic oil)	LSO 46 (Synthetic oil)	LSO 68 (Synthetic oil)	
ca a	ExxonMobil †	Mobil DTE 24	Mobil DTE 25	Mobil DTE 26	
companies lubricants	Q8 <sup>†</sup>	Q8 Haydn 32	Q8 Haydn 46	Q8 Haydn 68	
	Shell †	Shell Tellus 32	Shell Tellus 46	Shell Tellus 68	
₹	Chevron Texaco <sup>†</sup>	Rando HD 32	Rando HD 46	Rando HD 68	
	Wintershall (BASF Gloup) <sup>↑</sup>	Wiolan HS32	Wiolan HS46	Wiolan HS68	
	Fuchs †	Renolin CL 32	Renolin CL 46	Renolin CL 68	

(\*) ATTENTION: Note that it normally takes 2 hours for bearing temperature to stabilize and the final temperature will depend on the ambient temperature, motor speed, fluid temperature and pump size. Always check the oil grade when the ambient temperature is less than -5 °C. Ensure that oil pour point is at least 15°C below ambient temperature. Then check maximum temperature allowed for the chosen oil type.ISO VG 46 oil is generally selected as an initial lubrication schedule.

#### Recommended grease lubricants:

Grease	NLGI 2 *	NLGI 3	
Temp. range	-20 to +100 °C (-4 to +212 °F)	-20 to +100 °C (-4 to +212 °F)	
Designation acc. to DIN	KP2K-25	KP3K-20	
BP	Energrease LS-EP2	Energrease LS-EP3	
Elf	Multis EP2	Multis EP3	
Fuchs	RENOLIT EP2	RENOLIT EP3	
ESSO	Beacon EP2	Beacon EP3	
Mobil	Mobilux EP2	Mobilux EP3 **	
Q8	Rembrandt EP2	Rembrandt EP3	
Shell	Alvania EP2	Alvania EP2	
Texaco	Multifak EP2	Multifak EP3	
SKF	LGEP 2		

(\*) NLGI 2 is an alternative grease and is not to be mixed with other grades.

(\*\*)Standard pre-packed grease for fitted antifriction bearings.

Below -20°C ambient temperature, specific grease may be required and Shell Aeroshell 22 is normally required for the minimum ambient temperature of -45°C.

Bearing bracket sizes and grease/oil capacities:

Frame	Frame Grease lubricated medium duty bearings			se lubricated duty bearings	Grease lubricated bearin capacities g (oz.)		
3120	Pump end	Drive end	Pump end	Drive end*	Pump end	Drive end	
1	6207 Z C3	3306 Z C3	6207 Z C3	7306 pair back-to-back	6 (0.2.)	14 (0.5)	
2	6309 Z C3	3309 Z C3	6309 Z C3	7309 pair back-to-back	13 (0.5)	25 (0.9)	
3	6311 Z C3	3311 Z C3	6311 Z C3	7311 pair back-to-back	18 (0.6)	35 (1.2)	
4	6313 Z C3	3313 Z C3	6313 Z C3	7313 pair back-to-back	20 (0.7)	46 (1.6)	

	Frame size Oil lubricated medium duty bearings				heavy duty bearings (approx		Frame oil capacity (approx.)*	
L	3126	Pump end	Drive end	Pump end	Drive end	Pump end	Drive end	litre (fl.oz)
	1	6207 C3	3306 C3	6207 C3	7306 back-to-back	NUP 207 C3	7306 back-to-back	0.5 (17)
	2	6309 C3	3309 C3	6309 C3	7309 back-to-back	NUP 309 C3	7309 back-to-back	1.0 (34)
	3	6311 C3	3311 C3		7311 back-to-back	NUP 311 C3	7311 back-to-back	0.8 (27)
	4	6313 C3	3313 C3	6313 C3	7313 back-to-back	NUP 313 C3	7313 back-to-back	1.6 (54)

#### 9.2.1.1 OIL CHANGE INTERVALS

Normal oil change intervals are 4 000 operating hours or not more than 6 months. For pumps on hot service or in severely damp or corrosive atmosphere, the oil will require changing more frequently. Lubricant and bearing temperature analysis can be useful in optimizing lubricant change intervals. The lubricating oil should be a high quality mineral oil having foam inhibitors. Synthetic oils may also be used if checks show that the rubber oil seals will not be adversely affected.

The bearing temperature may be allowed to rise to  $\,$  50  $\,^{\rm QC}$  above ambient, but should not exceed 82  $\,^{\rm QC}$  (API 610 limit).

A continuously rising temperature, or an abrupt rise, indicates a

#### 9.2.1.2 GREASE CHANGE INTERVALS

When grease nipples are fitted, one charge between grease changes is advisable for most operating conditions; ie 2 000 hours interval. Normal intervals between grease changes are 4 000 hours or not more than 6 months. The characteristics of the installation and severity of service will determine the frequency of lubrication. Lubricant and bearing

temperature analysis can be useful in optimizing lubricant change intervals. The bearing temperature may be allowed to rise to 55 °C above ambient, but should not exceed 95 °C. For most operating conditions, a quality grease having a lithium soap base and NLGI consistency of No 2 or No 3 is recommended. The drop point should exceed 175 ºC.

NEVER MIX GREASES CONTAINING DIFFERENT BASES, THICKENERS OR ADDITIVES.

#### 9.2.1.3 **USE OF OIL LUBRICATED BEARING BRACKETS**

Oil lubricated bearing brackets should be filled with oil to the correct level:

Oil level indicator:



#### Use of a constant level oiler:

- Unscrew and rotate the bottle.
- □ Fill the tank with oil.
- □ Put it back in its vertical position.
- □ Repeat filling of the bottle until oil remains visible in the bottle.



#### 9.3 DISMANTLING AND RE-ASSEMBLY

#### 9.3.1 **DISMANTLING**

Make sure that electric power is disconnected and could not be  $^{f \Delta}$ switched on again by fault during maintenance operations.

- Drain the piping at least between the isolating valve on suction and discharge sides.
- If necessary disconnect any measuring sensors and gauges.
- Remove drain plug and drain the pump casing.
- If necessary, remove connections to mechanical seal auxiliary piping.
- If necessary drain oil from bearing bracket and remove constant level oiler to avoid damages during following operations.
- Pump casing can be kept fastened to pipe work.
- Remove motor fastening screws and move the motor rearward so that there is enough space to remove the back pull-out assembly.
- When using a coupling with spacer part, it is not necessary to **(i)** move the motor rearward.

### 9.3.1.1 DISMANTLING THE BEARING BRACKET

- 1. Disconnect all auxiliary pipes where applicable.
- 2. Remove coupling guard and disconnect coupling.
- 3. If oil lubricated frame, drain oil by removing drain plug.
- 4. Record the gap between the bearing carrier 3240 and bearing housing 3200 so that this setting can be used during workshop assembly.
- 5. Place hoist sling through bearing housing adaptor window.
- 6. Remove casing nuts 6582.1 and support foot 3134 to baseplate
- 7. Remove bearing housing assembly from pump casing 1100.
- 8. The two threaded holes in the adaptor flange can be used for jacking screws to assist with removal.
- 9. Remove pump casing seal 4590.1. A replacement gasket will be required for assembly.
- 10. Clean gasket mating surfaces.

#### 9.3.1.2 DISMANTLING THE IMPELLER

Never apply heat to remove the impeller. Trapped oil or lubricant may cause an explosion.

- 1. Fit a chain wrench or bolt a bar to the holes in the coupling half, or fit a keyed shaft wrench directly to the shaft.
- 2. Turn the shaft 2100 counter-clockwise as viewed from the drive end of the shaft with the wrench.

3. Give the shaft a quick turn clockwise to sharply strike the wrench handle against the work bench surface or a wooden block. A few sharp strikes by the handle onto the bench/wooden block will free the impeller from the shaft.

Alternatively, twist the impeller by firmly grabbing hold of the impeller and twist it counter-clockwise to make the wrench bump on the work bench.

This method requires the use of metal mesh reinforced gloves.

4. Remove the impeller O-ring 4610.1. Use a new O-ring for assembly.

#### 9.3.1.3 DISMANTLING THE MECHANICAL SEAL

The seal manufacturer's instructions should be followed for dismantling and assembly, but the following guidance should assist with most seal types:

- 1. Remove the screws from the merchanical seal cover.
- 2. Remove the seal gland nuts, if a separate seal gland is fitted, and slide the seal gland away.
- 3. Loosen the grub screws (used in most mechanical seals).
- d) Carefully pull out the cover and mechanical seal rotating element(s).
- 4. Remove the seal cover 1220.
- 5. Remove shaft sleeve (if fitted).
- 6. On non-cartridge seals the stationary seat remains in the cover/mechanical seal gland with its sealing member. Remove only if damaged or worn out.
- 7. On pumps fitted with gland packing, the packing and lantern ring should be removed only if the packing is to be replaced.

#### 9.3.1.4 FULL DISMANTLING OF THE BEARING BRACKET

- 1. Take grub screw(s) out of the pump half coupling and pull out this coupling. Remove the coupling key..
- 2. Remove support foot 3134 (if necessary).
- 3. Remove the pump side liquid deflector 2540 and/or labyrinth seal rotary half (depending on the option fitted).
- 4. Slacken the bearing carrier screws to initiate bearing carrier release.
- 5. Remove bearing carrier 3240 and shaft 2100 assembly from the bearing housing 3200 by pulling it towards the coupling end.
- 6. Remove bearing circlip 6544 (or bearing lock nut 3712.2 if paired angular contact bearings are fitted).

Bearing carrier locking rings are left-hand thread.

- 7. Remove drive side v-ring 4305 and/or labyrinth seal rotary half (depending on option fitted).
- 8. Remove bearing carrier 3240.
- 9. Remove pump side bearing 3011.
- 10. Release the self-locking drive side bearing nut 3712.1 and remove drive side bearing 3013.
- 11. When pressing bearings off the shaft, use force on the inner race only.

#### RE-ASSEMBLY

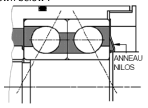
To assemble the pump consult the sectional drawings.

Ensure threads, gasket and O-ring mating faces are clean. Apply thread sealant to non-face-sealing pipe thread fittings.

#### 9.3.2.1 ASSEMBLY OF BEARING BRACKET AND SHAFT

- 1. Clean the inside of the bearing housing 3200, bearing carrier 3240 and bores for bearings.
- 2. Attach bearing housing support foot 3134.
- 3. Fit the thrust ball bearing 3013 on to shaft 2100.

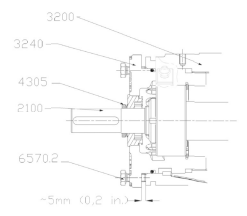
The double row thrust bearing must not have a filling slot, as such bearings are limited to taking thrust in only one direction. If the pair of angular contact thrust bearings are to be fitted, these must be mounted back-to-back, as shown below:



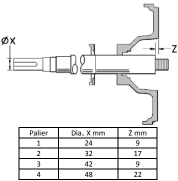
Grease retainer (clearance type) is only fitted on grease lubricated units.

The following methods are recommended to set the bearings onto the shaft:

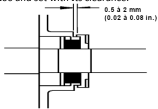
- ${f 1}^{rst}$  method : Use a hotplate, hot bath, oven or induction heater to heat the bearing race so it can easily be placed in position then allowed to shrink and grip the shaft. It is important that the temperature is not raised above 100  $^{\circ}$ C.
- 2<sup>nd</sup> method: Press the bearing onto the shaft using equipment that can provide a steady, even load to the inner race. Take care to avoid damaging the bearing and shaft.
- 4. With bearings at ambient temperature, screw on the self-locking bearing locknut 3712.1 (with its polyamide insert facing away from the bearing) until tight.
- 5. With the double row thrust bearing place the bearing circlip 6544 over the shaft, with the tapered face facing the impeller end.
- 6. With the heavy duty thrust bearing option, the lock nut 3712.2, 3864 grease retainer and 3712.2 if grease lubricated, should be placed on the shaft with the larger diameter end facing the impeller end.
- 7. Fit pump radial ball bearing 3011 onto the shaft using Method 1 or 2 above.
- 8. With the NUP roller bearing option, the loose ring should be against the shaft shoulder.
- 9. Fit O-ring 4610.2 on the bearing carrier. Lightly lubricate the bearing carrier bore and O-ring.
- 10. If a labyrinth seal is used make sure that the oil port is positioned downward (if any question ask manufacturer).
- 11. Ensure the shaft keyway edges are free of burrs. During installation, use shimming or tape over the keyway to avoid damaging the drive side bearing seals.
- 12. On grease lubricated pumps,  $\mbox{\%}$  fill the space between bearing races with the appropriate grease.
- 13. Slide the bearing carrier 3240 onto the shaft/ bearing assembly and insert inner circlip 6544 into the carrier groove or screw up the bearing locking ring.
- 14. Check shaft 2100 for free rotation.
- 15. Fit the labyrinth ring 4330 into the bearing housing 3200 ensuring the drain hole faces the bearing and is at the 6 o'clock position.
- 16. Install the shaft assembly into the bearing housing 3200 until the gap is approximately 5 mm (0.2 in.).
- 17. Fit the bearing carrier screws 6570.1 but do not tighten



- 18. Press drive side v-ring 4305 and pump side liquid deflector 2540 onto shaft 2100 where applicable. The V-ring type shall be fitted with light contact with the bearing carrier 3240.
- 19. The pump side deflector 2540 (this feature is integral with some proprietary labyrinth seals) should only be set in its final position after setting the shaft axial position.
- 20. Temporarily fit the cover 1220 to the power-end. The cover, above 125 size, is retained by studs 6580 and their nuts. The shaft 2100 may now be positioned in relation to the cover face, by rotating the carrier, position as shown below:



21. The pump side deflector 2540 may then be moved towards the bearing housing 3200 and set with its clearance.



#### 9.3.2.2 ASSEMBY OF MECHANICAL SEAL

Extreme cleanliness is required. The sealing faces and shaft [2100] or sleeve [2400] surface must be free from scratches or other damage.

Refer to following section to know mechanical seal positioning.

- 1. Carefully press the stationary seat into the cover 1220 or mechanical seal cover 4213, ensuring that the seating ring is not deformed. Where an anti-rotation pin is fitted ensure that correct engagement with the slot is achieved.
- 2. Place any separate seal covers over the shaft 2100.
- 3. Refer to manufacturer's instructions to position the mechanical seal rotating elements. Tighten any drive screws in the seal drive collar. For precise compression most cartridge seals should be set after complete pump assembly.
- 4. Fit the cover 1220 into the bearing housing 3200 and tighten all fasteners.

#### 9.3.2.3 ASSEMBLY OF GLAND PACKED STUFFING BOX

- 1. Assemble the gland packing 4130 into the cover before fitting on to the shaft 2100
- 2. Stagger the joints in the gland packing by 90 degrees to each other.
- 3. The lantern ring halves 4134, if required, should be positioned midway along the packing.
- 4. Position the gland 4120 squarely against the last ring and tighten the gland nuts finger-tight only. Install into bearing housing assembly, fit the two studs and nuts to hold the cover 1220 in place.
- 5. Check that the shaft 2100 rotates freely.

#### 9.3.2.4 ASSEMBLY AND SETTING OF IMPELLER

- 1. Fit a new O-ring 4610.1 into the impeller 2200 using a small amount of grease to hold it in place. Apply anti-galling compound (which does not contain copper) to the impeller thread to help subsequent removal.
- 2. Assemble impeller 2200 onto the shaft 2100.
- 3. Tighten the impeller. Use the same method as in disassembly but rotating in opposite direction. A few sharp strikes will tighten it to the correct level.

# 9.3.2.5 ASSEMBLY OF THE BEARING ASSEMBLY ONTO THE CASING

- 1. Fit a new gasket 4590 into the casing 1100.
- 2. Install the power-end assembly into the pump casing. Coat the studs 6572.1 with anti-galling compound and tighten nuts 6580.1 onto the casing.
- 3. Check impeller clearance against original setting or process requirement and adjust as necessary. Refer to following section
- 4. Ensure that all other items have been re-attached and all fasteners tightened to the correct torques, then follow the instructions in the sections on Installation and Commissioning.

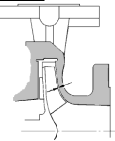


#### 9.3.2.6 SETTING IMPELLER CLEARANCE

This procedure may be required after the pump has been dismantled or a different clearance is required.

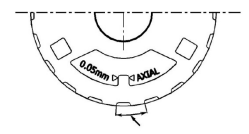
Before carrying out this procedure ensure that the mechanical seal(s) [4200] fitted can tolerate a change in their axial setting, otherwise it will be necessary to dismantle the unit and reset the seal axial position after adjusting the impeller clearance.

#### Setting open impeller clearance:



- 1. Turn the bearing carrier 3240 clockwise until the impeller 2200 comes into light contact with the front profile on the casing 1100.
- 2. Rotating the shaft 2100 at the same time will accurately determine when a detectable rub is obtained. This is the zero clearance setting. Rotating the bearing carrier 3240 the width of one of the indicator patterns cast into the bearing carrier moves the impeller 2200 axially 0.1 mm.
- 3. Use the indicator pattern closest to the top centre of the bearing housing as the reference point to begin adjustment.

<u>Example</u>: to move the impeller backward of 0.4 mm, simply turn the bearing carrier counterclockwise four indicator patterns for the required clearance.



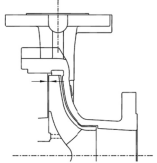
Temp ºC	Front impeller clearance mm						
	Impeller Ø <210 mm	Impeller Ø 211 to 260 mm	Impeller Ø >260 mm (exept *)	(*)NEX150-400 (*)NEX200-400 (*)NEX150-500			
50	0.3	0.4	0.5	1.0			
100	0.4	0.5	0.6	1.0			
150	0.5	0.6	0.7	1.1			
200	0.6	0.7	0.8	1.2			
250	0.7	0.8	0.9	1.3			

- 4. After obtaining the proper clearance, listed in the table above, tighten the screws 6570.1 evenly to lock the impeller 2200 and shaft 2100 assembly. Tightening the set screws 6570.1 will cause the impeller to move 0.05 mm closer to the rear cover because of the internal clearance in the bearing carrier threads. This must be considered when setting the impeller clearance.
- 5. Check that the shaft 2100 can turn freely without binding.
- 6. If a cartridge seal 4200 is fitted it should be reset at this point
- 7. Ensure the coupling distance between shaft ends is correct. Reset/realign if necessary.

#### Setting reverse vane impeller rear clearance :

Reverse vane impellers are set off the cover. This allows the impeller to be set without the casing.

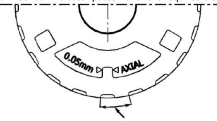
- 1. Turn the bearing carrier 3240 counter-clockwise until the impeller 2200 comes into light contact with the rear cover 1220.
- 2. Rotating the shaft 2100 at the same time will accurately determine when a detectable rub is obtained. This is the zero clearance setting.



Rotating the bearing carrier 3240 the width of one of the indicator patterns cast into the bearing carrier moves the impeller 2200 axially 0.1

3. Use the indicator pattern closest to the top centre of the bearing housing as the reference point to begin adjustment.

<u>Example:</u> for an impeller setting of 0.4 mm simply move the bearing carrier clockwise four indicator patterns for the required clearance



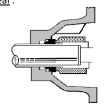
- 4. After obtaining the proper clearance, listed in the table above, tighten the set-screws 6570.1 evenly to lock the impeller 2200 and shaft 2100 assembly. Tightening the screws 6570.1 will cause the impeller to move 0.05 mm closer to the rear cover because of the internal clearance in the bearing carrier threads. This must be considered when setting the impeller clearance.
- 5. Check that the shaft can turn freely without binding.
- 6. If a cartridge seal 4200 is fitted it should be reset at this point.
- 7. Ensure the coupling distance between shaft ends is correct. Reset/realign if necessary.

#### 9.3.3 MECHANICAL SEALS SETTING DIMENSIONS

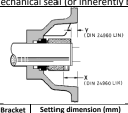
The following section shows details of the seal arrangements. The dimensions provided are for non balanced mechanical seals conforming to EN 12757 sizes L1K and L1N. Contact your nearest SALMSON sales office or service centre if you require further information, such as a mechanical seal dimensional drawing, or are unsure of the specific arrangement supplied. Refer also to section Auxiliary piping.

#### 9.3.3.1 SINGLE MECHANICAL SEALS

Balanced mechanical seal :

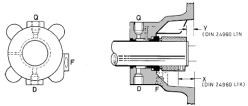


" Single unbalanced mechanical seal (or inherently balanced) :



Bracket	Setting dimension (mm)				
size	х	Υ			
1	23.5	11.0			
2	34.0	19.0			
3	33.5	11.0			
4	51.5	24.0			

#### Single seal with external neck bush:



Q - Rp ¼ in. quench

D - Rp ¼ in.	. drain	F - Rp ¼ in. flush	
Bracket	Setting dimension (mm)		
size	Х	Υ	
1	23.5	11.0	
2	34.0	19.0	
3	33.5	11.0	
4	51.5	24.0	

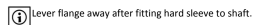
(DIN 24960 LIN)

#### Single seal with external lip seal:



- Q Rp ¼ in. quench D Rp ¼ in. drain F Rp ¼ in. flush

- Z Position of lip seal hard sleeve



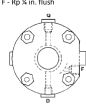
Bracket	Setting dimension (mm)			
size	Х	Υ		
1	23.5	11.0		
2	34.0	19.0		
3	33.5	11.0		
4	51.5	24.0		

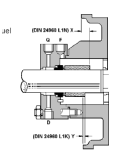
Pump size	Setting dimension Z (mm) – Bearing bracket					
rump size	Size 1	Size 2	Size 3	Size 4		
125	41.5			-		
160	41.5	49.0	-	-		
200	36.5	49.0		-		
250		44.0	45.0	-		
315	-	44.0	45.0	65.0		
400	-	-	36.5	57.0		
500	-	44.0	45.0	65.0		

#### <sup>a</sup> Single internal seal with internal and external neck bush:

Q - Rp ¼ in. quench D - Rp ¼ in. drain F - Rp ¼ in. flush



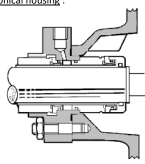




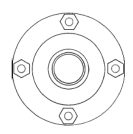
	Setting dimension Z (mm) – Bearing bracket							
Pump size	Siz	e 1	Siz	e 2	Siz	e 3	Siz	e 4
	Х	Υ	Х	Υ	Х	Υ	Х	Υ
125	12.5	0	-	-	-	-	-	-
160	12.5	0	5.5	-9.5	-		-	
200	17.5	5.0	5.5	-9.5	-	-	-	-
250	-	-	10.6	-4.4	18.3	-4.3	-	-
315	-	-	10.6	-4.4	18.3	-4.3	-4.7	-32.3
400	-	-	-	-	27.0	4.3	3.5	-24.0
500	-	-	10.6	-4 4	18 3	-43	-47	-32 3

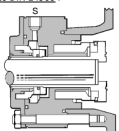
#### 9.3.3.2 CARTRIDGE SEAL TYPES

Description 
Cartridge seal in conical housing:



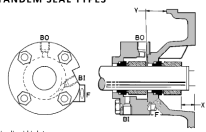
#### Hooked sleeve cartridge seal according to DIN 24960 :





For S see seal supplier's instructions.

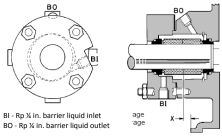
#### 9.3.3.3 TANDEM SEAL TYPES



- BI Rp ¼ in. barrier liquid inlet
- $\ensuremath{\mathsf{BO}}$   $\ensuremath{\mathsf{Rp}}\xspace\ensuremath{\ensuremath{\mathcal{Y}}}$  in. barrier liquid outlet
- F Rp ¼ in. flush

	Setting dimension Z (mm) – Bearing bracket							
Pump size	Siz	e 1	e 1 Size 2		Size 3		Size 4	
	Х	Υ	Х	Υ	Х	Υ	Х	Υ
125	20.0	31.5	-	-	-	-	-	-
160	20.0	31.5	28.0	41.5	-	-	-	-
200	20.0	26.5	28.0	41.5	-	-	-	-
250	-	-	28.0	36.4	27.5	33.7	-	-
315	-	-	28.0	36.4	27.5	33.7	45.5	56.7
400	-	-	-	-	27.5	25.3	45.5	48.3
500	-	-	28.0	36.4	27.5	33.7	45.5	56.7

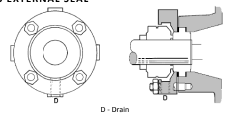
#### 9.3.3.4 DOUBLE BACK-TO-BACK SEAL WITH ECCENTRIC **PUMPING ANNULUS CIRCULATION**



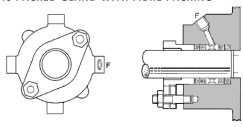
Pump size	Setting dimension Z (mm) – Bearing bracket						
Pump size	Size 1	Size 2	Size 3	Size 4			
125	11.0	-		-			
160	11.0	17.5	-	-			
200	6.0	17.5	-	-			
250	-	12.4	14.4	-			
315	-	12.4	14.3	32.3			
400	-	-	5.7	24			
500	-	12.4	14.3	32.3			



#### 9.3.3.5 EXTERNAL SEAL



#### 9.3.3.6 PACKED GLAND WITH FIBRE PACKING



#### 9.3.4 **MOTOR**

In order to ensure an optimum lifetime of the integrated motor a minimum maintenance is necessary: clean cooling fins regularly, check coupling alignment (if any), check cable gland tightening, ...

Ball bearing lifetime depends on axial and radial forces applied on motor shaft therefore on the pump design (close-coupled pump, pump sets with elastic coupling, ...).

Motor can be fitted with lifetime lubricated ball bearings (identified ZZ or 2Z) or greased. Greasing nipples are located at the ball bearings and re-greasing quantities are indicated on motor nameplate.

See motor instructions manual to find data about maintenance work to be performed.

## 9.4 TIGHTENING TORQUES

Tightening torques depend on the material used in the assembly and on the type of lubricant that is used.

Refer to applicable regulation to know the tightening torques for the fastening of cast iron or stainless steel made flanges. The values given below should be only indicative. If real tightening torques are required please ask our technical services.

Threads	Tightening torques
M6	8,5 Nm
M8	12 Nm
M10	25 Nm
M12	40 Nm
M16	90 Nm
M20	175 Nm
M24	300 Nm
M30	500 Nm
M36	700 Nm



Stainless steel bolts: apply anti-fretting paste before assembly.

Impeller nut tightening torque:

٠.								
	Thread	Tightening torque						
	M12	16 Nm						
	M16	41 Nm						
	M22	106 Nm						
	M24	135 Nm						

### 9.5 TOOLS REQUIRED

A typical range of tools that are required for pump maintenance is listed below. Those tools are standard one and should be available in every industrial maintenance Dpt.

- Wrenches to suit up to M48 nuts,
- Socket spanner up to M 48,
- Allen keys up to 10 mm,
- Range of screwdrivers,
- Soft mallet.

If maintenance work must be performed in an ATEX classified area then make sure that use of all necessary tools are authorized in the area.

More specialized equipment:

- · Bearing pullers,
- · Bearing induction heater for ball bearing assembly,
- Coupling grip spanner.

Additional equipments used for coupling alignment:

- Calipers,
- Crowbar.
- Straightedge,
- Shims,
- Sledgehammer.



## 10 FAULTS, CAUSES AND REMEDIES

	Causes	Remedies
	- Pump not primed or filled with liquid	Check for complete filling
Pump overheats and seizes	- Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure	Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers and fittings
	- Operation at very low capacity	Measure the value and check minimum permitted. Remedy or call Salmson
	- Misalignment due to pipe strain	Check the flange connections and eliminate strains using elastic couplings or a method permitted
	- Rotating part rubbing on stationary part internally	Check and consult Salmson if necessary
	- Bearings worn	Replace bearings
	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory
ŀ	- Impeller out of balance resulting in vibration	check bearing for excessive wear  Check and consult Salmson
	- Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump	Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages
	- Operating at high capacity	Measure the value and check maximum permitted.
	- Misalignment due to pipe strain	Remedy or call Salmson  Check the flange connections and eliminate strains using elastic
	Wishing inferre add to pipe strain	couplings or a method permitted
	- Shaft bent	Check shaft runouts are within acceptable values
	- Rotating part rubbing on stationary part internally	Consult Salmson Check and consult Salmson if necessary
	- Bearings worn	Replace bearings
Bearings	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory
have short		check bearing for excessive wear
life	Impeller out of balance resulting in vibration     Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump	Check and consult Salmson  Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages
	- Excessive critical caused by a mechanical failure inside the pump  - Excessive grease in ball bearings	Check method of regreasing
	- Lack of lubrication for bearings	Check hours ruin since last change of lubricant, the schedule and its
	- Improper installation of ball bearings (damage during assembly, incorrect	basis  Check method of assembly, possible damage or state of cleanliness
	assembly, wrong type of ball bearings etc )	during assembly and type of bearing used. Remedy or consult Salmson if
		necessary
	- Damaged bearing due to contamination	Check contamination source and replace damaged ball bearings
	Motor running too slow     Pump or suction pipe not completely filled with liquid	Check motor terminal box connections and voltage  Vent and /or prime
	- Suction lift too high or level too low	Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>B</sub> , proper submergence, losses at strainers and
		fittings
	- Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure	Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers and fittings
	- Foot valve too small	Investigate replacing the foot valve
ľ	- Foot valve partially clogged	Clean the foot valve
	- Inlet of suction pipe insufficiently submerged	Check out system design
	- Operation at very low capacity	Measure the value and check minimum permitted.  Remedy or call Salmson
	- Operating at high capacity	Measure the value and check maximum permitted.
		Remedy or call Salmson
	- Misalignment due to pipe strain	Check the flange connections and eliminate strains using elastic couplings or a method permitted
_	- Improperly designed foundations	Check setting of baseplate : tighten, adjust, grout base as required
Pump	- Shaft bent	Check shaft runouts are within acceptable values
vibrates or	- Rotating part rubbing on stationary part internally	Consult Salmson Check and consult Salmson if necessary
is noisy	- Bearings worn	Replace bearings
ļ	- Impeller damaged or eroded	Replace or consult Salmson for improved material selection
	- Impeller damaged or eroded - Shaft running off center because of worn bearings or misalignment	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory
	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear
		Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear  Check and consult Salmson  Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages
	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration  - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump  - Excessive grease in ball bearings	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear Check and consult Salmson Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages Check method of regreasing
	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration  - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear  Check and consult Salmson  Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages  Check method of regreasing  Check hours ruin since last change of lubricant, the schedule and its
	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration  - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump  - Excessive grease in ball bearings	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear Check and consult Salmson Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages Check method of regreasing
	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration  - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump  - Excessive grease in ball bearings  - Lack of lubrication for bearings	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear Check and consult Salmson Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages Check method of regreasing Check hours ruin since last change of lubricant, the schedule and its basis Check method of assembly, possible damage or state of cleanliness during assembly and type of bearing used. Remedy or consult Salmson if
	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump - Excessive grease in ball bearings - Lack of lubrication for bearings  - Improper installation of ball bearings (damage during assembly, incorrect assembly, wrong type of ball bearings etc)	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear  Check and consult Salmson  Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages  Check method of regreasing  Check hours ruin since last change of lubricant, the schedule and its basis  Check method of assembly, possible damage or state of cleanliness during assembly and type of bearing used. Remedy or consult Salmson if necessary
	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration  - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump  - Excessive grease in ball bearings  - Lack of lubrication for bearings  - Improper installation of ball bearings (damage during assembly, incorrect	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear Check and consult Salmson Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages Check method of regreasing Check hours ruin since last change of lubricant, the schedule and its basis Check method of assembly, possible damage or state of cleanliness during assembly and type of bearing used. Remedy or consult Salmson if
	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump - Excessive grease in ball bearings  - Lack of lubrication for bearings  - Improper installation of ball bearings (damage during assembly, incorrect assembly, wrong type of ball bearings etc)  - Damaged bearing due to contamination - Wrong direction of rotation - Motor running too slow	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear Check and consult Salmson Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages Check method of regreasing Check hours ruin since last change of lubricant, the schedule and its basis Check method of assembly, possible damage or state of cleanliness during assembly and type of bearing used. Remedy or consult Salmson if necessary Check contamination source and replace damaged ball bearings Reverse two phases at motor terminal box Check motor terminal box connections and voltage
	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration  - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump  - Excessive grease in ball bearings  - Lack of lubrication for bearings  - Improper installation of ball bearings (damage during assembly, incorrect assembly, wrong type of ball bearings etc)  - Damaged bearing due to contamination  - Wrong direction of rotation	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear  Check and consult Salmson Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages Check method of regreasing Check hours ruin since last change of lubricant, the schedule and its basis Check method of assembly, possible damage or state of cleanliness during assembly and type of bearing used. Remedy or consult Salmson if necessary Check contamination source and replace damaged ball bearings Reverse two phases at motor terminal box Check motor terminal box connections and voltage Check the flange connections and eliminate strains using elastic
	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump - Excessive grease in ball bearings  - Lack of lubrication for bearings  - Improper installation of ball bearings (damage during assembly, incorrect assembly, wrong type of ball bearings etc)  - Damaged bearing due to contamination - Wrong direction of rotation - Motor running too slow	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear  Check and consult Salmson  Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages  Check method of regreasing  Check hours ruin since last change of lubricant, the schedule and its basis  Check method of assembly, possible damage or state of cleanliness during assembly and type of bearing used. Remedy or consult Salmson if necessary  Check contamination source and replace damaged ball bearings  Reverse two phases at motor terminal box  Check motor terminal box connections and voltage  Check the flange connections and eliminate strains using elastic couplings or a method permitted
	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump - Excessive grease in ball bearings  - Lack of lubrication for bearings  - Improper installation of ball bearings (damage during assembly, incorrect assembly, wrong type of ball bearings etc)  - Damaged bearing due to contamination - Wrong direction of rotation - Motor running too slow - Misalignment due to pipe strain	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear  Check and consult Salmson Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages Check method of regreasing Check hours ruin since last change of lubricant, the schedule and its basis Check method of assembly, possible damage or state of cleanliness during assembly and type of bearing used. Remedy or consult Salmson if necessary Check contamination source and replace damaged ball bearings Reverse two phases at motor terminal box Check motor terminal box connections and voltage Check the flange connections and eliminate strains using elastic
	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration  - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump  - Excessive grease in ball bearings  - Lack of lubrication for bearings  - Improper installation of ball bearings (damage during assembly, incorrect assembly, wrong type of ball bearings etc.)  - Damaged bearing due to contamination  - Wrong direction of rotation  - Motor running too slow  - Misalignment due to pipe strain  - Shaft bent  - Bearings worn	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear  Check and consult Salmson Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages Check method of regreasing Check hours ruin since last change of lubricant, the schedule and its basis Check method of assembly, possible damage or state of cleanliness during assembly and type of bearing used. Remedy or consult Salmson if necessary Check contamination source and replace damaged ball bearings Reverse two phases at motor terminal box Check motor terminal box connections and voltage Check the flange connections and eliminate strains using elastic couplings or a method permitted Check shaft runouts are within acceptable values Consult Salmson Replace bearings
	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump - Excessive grease in ball bearings - Lack of lubrication for bearings  - Improper installation of ball bearings (damage during assembly, incorrect assembly, wrong type of ball bearings etc)  - Damaged bearing due to contamination - Wrong direction of rotation - Motor running too slow - Misalignment due to pipe strain  - Shaft bent - Bearings worn - Shaft sleeve worn or scored or running off center	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear  Check and consult Salmson Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages Check method of regreasing Check hours ruin since last change of lubricant, the schedule and its basis Check method of assembly, possible damage or state of cleanliness during assembly and type of bearing used. Remedy or consult Salmson if necessary Check contamination source and replace damaged ball bearings Reverse two phases at motor terminal box Check motor terminal box connections and voltage Check the flange connections and eliminate strains using elastic couplings or a method permitted Check shaft runouts are within acceptable values Consult Salmson Replace bearings Check and renew defective parts
Mechanical	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration  - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump  - Excessive grease in ball bearings  - Lack of lubrication for bearings  - Improper installation of ball bearings (damage during assembly, incorrect assembly, wrong type of ball bearings etc.)  - Damaged bearing due to contamination  - Wrong direction of rotation  - Motor running too slow  - Misalignment due to pipe strain  - Shaft bent  - Bearings worn	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear  Check and consult Salmson Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages Check method of regreasing Check hours ruin since last change of lubricant, the schedule and its basis Check method of assembly, possible damage or state of cleanliness during assembly and type of bearing used. Remedy or consult Salmson if necessary Check contamination source and replace damaged ball bearings Reverse two phases at motor terminal box Check motor terminal box connections and voltage Check the flange connections and eliminate strains using elastic couplings or a method permitted Check shaft runouts are within acceptable values Consult Salmson Replace bearings
Mechanical seal has	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump - Excessive grease in ball bearings  - Lack of lubrication for bearings  - Improper installation of ball bearings (damage during assembly, incorrect assembly, wrong type of ball bearings etc)  - Damaged bearing due to contamination - Wrong direction of rotation - Motor running too slow - Misalignment due to pipe strain  - Shaft bent  - Bearings worn - Shaft sleeve worn or scored or running off center - Mechanical seal improperly installed	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear  Check and consult Salmson Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages Check method of regreasing Check hours ruin since last change of lubricant, the schedule and its basis Check method of assembly, possible damage or state of cleanliness during assembly and type of bearing used. Remedy or consult Salmson if necessary Check contamination source and replace damaged ball bearings Reverse two phases at motor terminal box Check motor terminal box connections and voltage Check the flange connections and eliminate strains using elastic couplings or a method permitted Check shaft runouts are within acceptable values Consult Salmson Replace bearings Check and renew defective parts Check alignment of faces or damages parts and assembly method used Consult Salmson Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory
seal has	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration  - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump  - Excessive grease in ball bearings  - Lack of lubrication for bearings  - Improper installation of ball bearings (damage during assembly, incorrect assembly, wrong type of ball bearings etc)  - Damaged bearing due to contamination  - Wrong direction of rotation  - Motor running too slow  - Misalignment due to pipe strain  - Shaft bent  - Bearings worn  - Shaft sleeve worn or scored or running off center  - Mechanical seal improperly installed  - Incorrect type of mechanical seal for operating conditions  - Shaft running off center because of worn bearings or misalignment	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear  Check and consult Salmson Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages Check method of regreasing Check hours ruin since last change of lubricant, the schedule and its basis Check method of assembly, possible damage or state of cleanliness during assembly and type of bearing used. Remedy or consult Salmson if necessary Check contamination source and replace damaged ball bearings Reverse two phases at motor terminal box Check motor terminal box connections and voltage Check the flange connections and eliminate strains using elastic couplings or a method permitted Check shaft runouts are within acceptable values Consult Salmson Replace bearings Check and renew defective parts Check alignment of faces or damages parts and assembly method used Consult Salmson Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear
	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump - Excessive grease in ball bearings  - Lack of lubrication for bearings  - Improper installation of ball bearings (damage during assembly, incorrect assembly, wrong type of ball bearings etc)  - Damaged bearing due to contamination - Wrong direction of rotation - Motor running too slow - Misalignment due to pipe strain  - Shaft bent  - Bearings worn - Shaft sleeve worn or scored or running off center - Mechanical seal improperly installed - Incorrect type of mechanical seal for operating conditions - Shaft running off center because of worn bearings or misalignment	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear  Check and consult Salmson  Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages  Check method of regreasing  Check hours ruin since last change of lubricant, the schedule and its basis  Check method of assembly, possible damage or state of cleanliness during assembly and type of bearing used. Remedy or consult Salmson if necessary  Check contamination source and replace damaged ball bearings  Reverse two phases at motor terminal box  Check motor terminal box connections and voltage  Check the flange connections and eliminate strains using elastic couplings or a method permitted  Check shaft runouts are within acceptable values  Consult Salmson  Replace bearings  Check and renew defective parts  Check alignment of faces or damages parts and assembly method used  Consult Salmson  Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear  Check and consult Salmson
seal has	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration  - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump  - Excessive grease in ball bearings  - Lack of lubrication for bearings  - Improper installation of ball bearings (damage during assembly, incorrect assembly, wrong type of ball bearings etc)  - Damaged bearing due to contamination  - Wrong direction of rotation  - Motor running too slow  - Misalignment due to pipe strain  - Shaft bent  - Bearings worn  - Shaft sleeve worn or scored or running off center  - Mechanical seal improperly installed  - Incorrect type of mechanical seal for operating conditions  - Shaft running off center because of worn bearings or misalignment	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear  Check and consult Salmson Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages Check method of regreasing Check hours ruin since last change of lubricant, the schedule and its basis Check method of assembly, possible damage or state of cleanliness during assembly and type of bearing used. Remedy or consult Salmson if necessary Check contamination source and replace damaged ball bearings Reverse two phases at motor terminal box Check motor terminal box connections and voltage Check the flange connections and eliminate strains using elastic couplings or a method permitted Check shaft runouts are within acceptable values Consult Salmson Replace bearings Check and renew defective parts Check alignment of faces or damages parts and assembly method used Consult Salmson Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear
seal has	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration  - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump  - Excessive grease in ball bearings  - Lack of lubrication for bearings  - Improper installation of ball bearings (damage during assembly, incorrect assembly, wrong type of ball bearings etc )  - Damaged bearing due to contamination  - Wrong direction of rotation  - Motor running too slow  - Misalignment due to pipe strain  - Shaft bent  - Bearings worn  - Shaft sleeve worn or scored or running off center  - Mechanical seal improperly installed  - Incorrect type of mechanical seal for operating conditions  - Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration  - Abrasive solids in liquid pumped  - Internal misalignment of parts preventing seal ring and seat from mating properly	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear Check and consult Salmson Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages Check method of regreasing Check hours ruin since last change of lubricant, the schedule and its basis Check method of assembly, possible damage or state of cleanliness during assembly and type of bearing used. Remedy or consult Salmson if necessary Check contamination source and replace damaged ball bearings Reverse two phases at motor terminal box Check motor terminal box connections and voltage Check the flange connections and eliminate strains using elastic couplings or a method permitted Check shaft runouts are within acceptable values Consult Salmson Replace bearings Check and renew defective parts Check alignment of faces or damages parts and assembly method used Consult Salmson Check malignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear Check and consult Salmson Check and consult Salmson Check and consult Salmson
seal has	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump - Excessive grease in ball bearings  - Lack of lubrication for bearings  - Improper installation of ball bearings (damage during assembly, incorrect assembly, wrong type of ball bearings etc)  - Damaged bearing due to contamination - Wrong direction of rotation - Motor running too slow - Misalignment due to pipe strain  - Shaft bent - Bearings worn - Shaft sleeve worn or scored or running off center - Mechanical seal improperly installed - Incorrect type of mechanical seal for operating conditions - Shaft running off center because of worn bearings or misalignment - Impeller out of balance resulting in vibration - Abrasive solids in liquid pumped - Internal misalignment of parts preventing seal ring and seat from mating properly - Mechanical seal was run dry	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear Check and consult Salmson Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages Check method of regreasing Check hours ruin since last change of lubricant, the schedule and its basis Check method of assembly, possible damage or state of cleanliness during assembly and type of bearing used. Remedy or consult Salmson if necessary Check contamination source and replace damaged ball bearings Reverse two phases at motor terminal box Check motor terminal box connections and voltage Check the flange connections and eliminate strains using elastic couplings or a method permitted Check shaft runouts are within acceptable values Consult Salmson Replace bearings Check and renew defective parts Check alignment of faces or damages parts and assembly method used Consult Salmson Check mack and consult Salmson Check mechanical seal condition and source of dry running and repair
seal has	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration  - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump  - Excessive grease in ball bearings  - Lack of lubrication for bearings  - Improper installation of ball bearings (damage during assembly, incorrect assembly, wrong type of ball bearings etc )  - Damaged bearing due to contamination  - Wrong direction of rotation  - Motor running too slow  - Misalignment due to pipe strain  - Shaft bent  - Bearings worn  - Shaft sleeve worn or scored or running off center  - Mechanical seal improperly installed  - Incorrect type of mechanical seal for operating conditions  - Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration  - Abrasive solids in liquid pumped  - Internal misalignment of parts preventing seal ring and seat from mating properly	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear Check and consult Salmson Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages Check method of regreasing Check hours ruin since last change of lubricant, the schedule and its basis Check method of assembly, possible damage or state of cleanliness during assembly and type of bearing used. Remedy or consult Salmson if necessary Check contamination source and replace damaged ball bearings Reverse two phases at motor terminal box Check motor terminal box connections and voltage Check the flange connections and eliminate strains using elastic couplings or a method permitted Check shaft runouts are within acceptable values Consult Salmson Replace bearings Check and renew defective parts Check alignment of faces or damages parts and assembly method used Consult Salmson Check mack and consult Salmson Check mechanical seal condition and source of dry running and repair
seal has	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment  - Impeller out of balance resulting in vibration - Excessive thrust caused by a mechanical failure inside the pump - Excessive grease in ball bearings  - Lack of lubrication for bearings  - Improper installation of ball bearings (damage during assembly, incorrect assembly, wrong type of ball bearings etc)  - Damaged bearing due to contamination - Wrong direction of rotation - Motor running too slow - Misalignment due to pipe strain  - Shaft bent - Bearings worn - Shaft sleeve worn or scored or running off center - Mechanical seal improperly installed - Incorrect type of mechanical seal for operating conditions - Shaft running off center because of worn bearings or misalignment - Impeller out of balance resulting in vibration - Abrasive solids in liquid pumped - Internal misalignment of parts preventing seal ring and seat from mating properly - Mechanical seal was run dry	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear Check and consult Salmson Check wear condition of impeller, its clearances and liquid passages Check method of regreasing Check hours ruin since last change of lubricant, the schedule and its basis Check method of assembly, possible damage or state of cleanliness during assembly and type of bearing used. Remedy or consult Salmson if necessary Check contamination source and replace damaged ball bearings Reverse two phases at motor terminal box Check motor terminal box connections and voltage Check the flange connections and eliminate strains using elastic couplings or a method permitted Check shaft runouts are within acceptable values Consult Salmson Replace bearings Check and renew defective parts Check alignment of faces or damages parts and assembly method used Consult Salmson Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactory check bearing for excessive wear Check and consult Salmson Check and consult Salmson Check machanical seal condition and source of dry running and repair Check method of assembly, possible damage or state of cleanliness

seal leaks	- Shaft bent	Check shaft runouts are within acceptable values
excessively		Consult Salmson
excessively	- Bearings worn	Replace bearings
	- Leakage under sleeve due to seal failure	Replace seal and check for damage
	- Shaft sleeve worn or scored or running off center	Check and renew defective parts
	Mechanical seal improperly installed     Incorrect type of mechanical seal for operating conditions	Check alignment of faces or damages parts and assembly method used Consult Salmson
	- Shaft running off center because of worn bearings or misalignment	Check misalignment and correct it if necessary. If alignment satisfactor
	Share running on center because or worn bearings or misangriment	check bearing for excessive wear
	- Impeller out of balance resulting in vibration	Check and consult Salmson
	- Abrasive solids in liquid pumped	Check and consult Salmson
	- Internal misalignment of parts preventing seal ring and seat from mating	Check and consult Salmson
	properly	
	- Mechanical seal was run dry	Check mechanical seal condition and source of dry running and repair
	- Internal misalignment due to improper repairs causing impeller to rub	Check method of assembly, possible damage or state of cleanlines
		during assembly.
	Caradharkiak	Remedy or consult Salmson if necessary
Pump	- Speed too high	Consult Salmson
	- Total head of system lower than pump design head - Specific gravity of liquid different from design	Check system losses and consult Salmson Check and consult Salmson
	- Viscosity of liquid differs from that for which designed	Check and consult Salmson
	- Operating at high capacity	Measure the value and check maximum permitted.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Remedy or call Salmson
	- Misalignment due to pipe strain	Check the flange connections and eliminate strains using elast
equires		couplings or a method permitted
-	- Shaft bent	Check shaft run outs are within acceptable values
excessive		Consult Salmson
ower	- Rotating part rubbing on stationary part internally	Check and consult Salmson if necessary
	- Wearing ring surfaces worn	Replace worn wear ring/surfaces
	- Mechanical seal improperly installed	Check alignment of faces or damages parts and assembly method used
	Incorrect type of mechanical seal for operating conditions     Abrasive solids in liquid pumped	Consult Salmson Check and consult Salmson
	- Wrong direction of rotation	Reverse two phases at motor terminal box
	- Motor running on two phases only	Check power supply and fuses
	- Pump or suction pipe not completely filled with liquid	Vent and /or prime
	- Suction lift too high or level too low	Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar
		fittings
Pump loses	- Excessive amount of air or gas in liquid	Check and purge pipes and system
rime after	- Air or vapor pocket in suction line	Check suction line design for vapor pockets
tarting	- Air leaks into suction line	Check suction line is air tight
	- Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe	Check and replace faulty parts
	lugs	Remedy or consult Salmson
	- Inlet of suction pipe insufficiently submerged - Excessive amount of air or gas in liquid	Check out system design Check and purge pipes and system
	- Speed too low	Consult Salmson
nsufficient	- Total head of system higher than differential head of pump	Check system losses
	,	Remedy or consult Salmson
	- Viscosity of liquid differs from that for which designed	Check and consult Salmson
	- viscosity of riquid differs from that for which designed	Check and Consult Samison
	- Wearing ring surfaces worn	Replace worn wear ring/surfaces
	- Wearing ring surfaces worn	Replace worn wear ring/surfaces
	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime
oressure developed	Wearing ring surfaces worn     Impeller damaged or eroded     Wrong direction of rotation	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>B</sub> , proper submergence, losses at strainers ar
	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>B</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings
	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar
	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings
	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low  - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure - Excessive amount of air or gas in liquid	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check APSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check and purge pipes and system
	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings
	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check and purge pipes and system Check suction line design for vapor pockets
leveloped	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low  - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure  - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs	Replace worn wear ring/surfaces  Replace or consult Salmson for improved material selection  Reverse two phases at motor terminal box  Vent and /or prime  Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>B</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings  Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>B</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings  Check and purge pipes and system  Check suction line design for vapor pockets  Check suction line is air tight
leveloped nsufficient	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs - Foot valve too small	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check and purge pipes and system Check suction line design for vapor pockets Check suction line is air tight Check and replace faulty parts Remedy or consult Salmson Investigate replacing the foot valve
nsufficient rapacity	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low  - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure  - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs - Foot valve too small - Foot valve partially clogged	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check and purge pipes and system Check suction line design for vapor pockets Check suction line is air tight Check and replace faulty parts Remedy or consult Salmson Investigate replacing the foot valve Clean the foot valve
nsufficient capacity	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low  - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure  - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line  - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs - Foot valve too small - Foot valve partially clogged - Inlet of suction pipe insufficiently submerged	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check and purge pipes and system Check suction line design for vapor pockets Check suction line is air tight Check and replace faulty parts Remedy or consult Salmson Investigate replacing the foot valve Clean the foot valve Check out system design
nsufficient capacity	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low  - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure  - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs - Foot valve too small - Foot valve partially clogged - Inlet of suction pipe insufficiently submerged - Speed too low	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check And purge pipes and system Check suction line design for vapor pockets Check suction line is air tight Check and replace faulty parts Remedy or consult Salmson Investigate replacing the foot valve Clean the foot valve Check out system design Consult Salmson
nsufficient capacity	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low  - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure  - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line  - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs - Foot valve too small - Foot valve partially clogged - Inlet of suction pipe insufficiently submerged	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check and purge pipes and system Check suction line design for vapor pockets Check suction line is air tight Check and replace faulty parts Remedy or consult Salmson Investigate replacing the foot valve Clean the foot valve Check out system design Consult Salmson Check system losses
nsufficient rapacity	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs - Foot valve too small - Foot valve partially clogged - Inlet of suction pipe insufficiently submerged - Speed too low - Total head of system higher than differential head of pump	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check and purge pipes and system Check suction line design for vapor pockets Check suction line is air tight Check and replace faulty parts Remedy or consult Salmson Investigate replacing the foot valve Clean the foot valve Check out system design Consult Salmson Check system losses Remedy or consult Salmson
nsufficient rapacity	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low  - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure  - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs - Foot valve too small - Foot valve partially clogged - Inlet of suction pipe insufficiently submerged - Speed too low - Total head of system higher than differential head of pump - Viscosity of liquid differs from that for which designed	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check and purge pipes and system Check suction line design for vapor pockets Check suction line is air tight Check and replace faulty parts Remedy or consult Salmson Investigate replacing the foot valve Clean the foot valve Check out system design Consult Salmson Check system losses Remedy or consult Salmson Check and consult Salmson Check and consult Salmson
nsufficient rapacity	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs - Foot valve too small - Foot valve partially clogged - Inlet of suction pipe insufficiently submerged - Speed too low - Total head of system higher than differential head of pump	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check and purge pipes and system Check suction line design for vapor pockets Check suction line is air tight Check and replace faulty parts Remedy or consult Salmson Investigate replacing the foot valve Clean the foot valve Check out system design Consult Salmson Check system losses Remedy or consult Salmson
nsufficient rapacity	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low  - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure  - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs - Foot valve too small - Foot valve partially clogged - Inlet of suction pipe insufficiently submerged - Speed too low - Total head of system higher than differential head of pump  - Viscosity of liquid differs from that for which designed - Wearing ring surfaces worn	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check and purge pipes and system Check suction line design for vapor pockets Check suction line is air tight Check and replace faulty parts Remedy or consult Salmson Investigate replacing the foot valve Clean the foot valve Check out system design Consult Salmson Check system losses Remedy or consult Salmson Check and consult Salmson Check and consult Salmson Replace worn wear ring/surfaces
leveloped nsufficient apacity	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs - Foot valve too small - Foot valve partially clogged - Inlet of suction pipe insufficiently submerged - Speed too low - Total head of system higher than differential head of pump  - Viscosity of liquid differs from that for which designed - Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check and purge pipes and system Check suction line design for vapor pockets Check suction line is air tight Check and replace faulty parts Remedy or consult Salmson Investigate replacing the foot valve Clean the foot valve Check out system design Consult Salmson Check system losses Remedy or consult Salmson Check and consult Salmson Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection
leveloped nsufficient apacity	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low  - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure  - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs - Foot valve too small - Foot valve partially clogged - Inlet of suction pipe insufficiently submerged - Speed too low - Total head of system higher than differential head of pump  - Viscosity of liquid differs from that for which designed - Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Motor running on two phases only - Motor running too slow	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check and purge pipes and system Check suction line design for vapor pockets Check suction line is air tight Check suction line is air tight Check and replace faulty parts Remedy or consult Salmson Investigate replacing the foot valve Clean the foot valve Check out system design Consult Salmson Check system losses Remedy or consult Salmson Check and consult Salmson Check and consult Salmson Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Check power supply and fuses Check motor terminal box connections and voltage
nsufficient rapacity	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs - Foot valve too small - Foot valve partially clogged - Inlet of suction pipe insufficiently submerged - Speed too low - Total head of system higher than differential head of pump  - Viscosity of liquid differs from that for which designed - Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Motor running on two phases only - Motor running too slow - Pump not primed or filled with liquid	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check npsystam of the selection of the se
nsufficient rapacity	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs - Foot valve too small - Foot valve partially clogged - Inlet of suction pipe insufficiently submerged - Speed too low - Total head of system higher than differential head of pump  - Viscosity of liquid differs from that for which designed - Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Motor running on two phases only - Motor running too slow - Pump not primed or filled with liquid - Pump or suction pipe not completely filled with liquid	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check and purge pipes and system Check suction line design for vapor pockets Check suction line is air tight Check aud replace faulty parts Remedy or consult Salmson Investigate replacing the foot valve Clean the foot valve Check out system design Consult Salmson Check system losses Remedy or consult Salmson Replace worn wear ring/surfaces Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Check power supply and fuses Check for complete filling Vent and /or prime
	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs - Foot valve too small - Foot valve partially clogged - Inlet of suction pipe insufficiently submerged - Speed too low - Total head of system higher than differential head of pump  - Viscosity of liquid differs from that for which designed - Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Motor running on two phases only - Motor running too slow - Pump not primed or filled with liquid	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check and purge pipes and system Check suction line design for vapor pockets Check suction line is air tight Check and replace faulty parts Remedy or consult Salmson Investigate replacing the foot valve Clean the foot valve Check out system design Consult Salmson Check system losses Remedy or consult Salmson Check and consult Salmson Check motor terminal box Check power supply and fuses Check motor terminal box connections and voltage Check for complete filling Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>B</sub> , proper submergence, losses at strainers ar
nsufficient capacity delivered	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs - Foot valve too small - Foot valve too small - Foot valve partially clogged - Inlet of suction pipe insufficiently submerged - Speed too low - Total head of system higher than differential head of pump - Viscosity of liquid differs from that for which designed - Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Motor running on two phases only - Motor running too slow - Pump not primed or filled with liquid - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check and purge pipes and system Check suction line design for vapor pockets Check suction line is air tight Check and replace faulty parts Remedy or consult Salmson Investigate replacing the foot valve Clean the foot valve Clean the foot valve Check out system design Consult Salmson Check system losses Remedy or consult Salmson Check and consult Salmson Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Check power supply and fuses Check motor terminal box connections and voltage Check for complete filling Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings
nsufficient capacity delivered	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs - Foot valve too small - Foot valve partially clogged - Inlet of suction pipe insufficiently submerged - Speed too low - Total head of system higher than differential head of pump  - Viscosity of liquid differs from that for which designed - Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Motor running on two phases only - Motor running too slow - Pump not primed or filled with liquid - Pump or suction pipe not completely filled with liquid	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check and purge pipes and system Check suction line design for vapor pockets Check suction line is air tight Check and replace faulty parts Remedy or consult Salmson Investigate replacing the foot valve Clean the foot valve Clean the foot valve Check out system design Consult Salmson Check system losses Remedy or consult Salmson Check and consult Salmson Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Check motor terminal box connections and voltage Check for complete filling Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings
nsufficient capacity delivered	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs - Foot valve too small - Foot valve partially clogged - Inlet of suction pipe insufficiently submerged - Speed too low - Total head of system higher than differential head of pump  - Viscosity of liquid differs from that for which designed - Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Motor running on two phases only - Motor running too slow - Pump not primed or filled with liquid - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check and purge pipes and system Check suction line design for vapor pockets Check suction line is air tight Check and replace faulty parts Remedy or consult Salmson Investigate replacing the foot valve Clean the foot valve Check out system design Consult Salmson Check system losses Remedy or consult Salmson Check system losses Remedy or consult Salmson Check and consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Check power supply and fuses Check for complete filling Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings
nsufficient capacity delivered	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs - Foot valve too small - Foot valve partially clogged - Inlet of suction pipe insufficiently submerged - Speed too low - Total head of system higher than differential head of pump - Viscosity of liquid differs from that for which designed - Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Motor running on two phases only - Motor running too slow - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check and purge pipes and system Check suction line design for vapor pockets Check suction line is air tight Check and replace faulty parts Remedy or consult Salmson Investigate replacing the foot valve Clean the foot valve Check out system design Consult Salmson Check system losses Remedy or consult Salmson Check and consult Salmson Check and consult Salmson Check system losses Remedy or consult Salmson Check and consult Salmson Check more terminal box Check power supply and fuses Check motor terminal box connections and voltage Check Motor terminal box connections and voltage Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check suction line design for vapor pockets
nsufficient capacity delivered	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs - Foot valve too small - Foot valve too small - Foot valve partially clogged - Inlet of suction pipe insufficiently submerged - Speed too low - Total head of system higher than differential head of pump - Viscosity of liquid differs from that for which designed - Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Motor running on two phases only - Motor running too slow - Pump not primed or filled with liquid - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure - Air or vapor pocket in suction line - Inlet of suction pipe insufficiently submerged	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check and purge pipes and system Check suction line design for vapor pockets Check suction line is air tight Check suction line is air tight Check and replace faulty parts Remedy or consult Salmson Investigate replacing the foot valve Clean the foot valve Clean the foot valve Check out system design Consult Salmson Check system losses Remedy or consult Salmson Check and consult Salmson Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Check power supply and fuses Check motor terminal box connections and voltage Check notor terminal box connections and voltage Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check Suction line design for vapor pockets Check out system design
nsufficient capacity delivered	- Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure - Excessive amount of air or gas in liquid - Air or vapor pocket in suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into suction line - Air leaks into pump through mechanical seal, sleeve gasket, casing seal or pipe lugs - Foot valve too small - Foot valve partially clogged - Inlet of suction pipe insufficiently submerged - Speed too low - Total head of system higher than differential head of pump - Viscosity of liquid differs from that for which designed - Wearing ring surfaces worn - Impeller damaged or eroded - Wrong direction of rotation - Motor running on two phases only - Motor running too slow - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Pump or suction pipe not completely filled with liquid - Suction lift too high or level too low - Insufficient margin between suction pressure and vapor pressure	Replace worn wear ring/surfaces Replace or consult Salmson for improved material selection Reverse two phases at motor terminal box Vent and /or prime Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check and purge pipes and system Check suction line design for vapor pockets Check suction line is air tight Check and replace faulty parts Remedy or consult Salmson Investigate replacing the foot valve Clean the foot valve Check out system design Consult Salmson Check system losses Remedy or consult Salmson Check and consult Salmson Check and consult Salmson Check system losses Remedy or consult Salmson Check and consult Salmson Check more terminal box Check power supply and fuses Check motor terminal box connections and voltage Check Motor terminal box connections and voltage Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check NPSH <sub>A</sub> > NPSH <sub>R</sub> , proper submergence, losses at strainers ar fittings Check suction line design for vapor pockets

#### 11 RECYLING AND END OF PRODUCT LIFE



At the end of the service life of the equipment or its parts, the relevant materials and parts should be recycled or disposed of using an environmentally acceptable method and in compliance with local regulations. If the pump contains substances that are harmful to the

environment, these should be removed from the pump and disposed of in compliance with current local regulations. This also applies to liquids and/or gases that may be used in auxiliary sealing systems.

Even when dismantled from the process line the pump may contain a part of pumped fluid. Make sure that dangerous liquids have been eliminated. Security requirements available in the fluid safety datasheets should be respected. Suitable personnel protective equipment should be used when dismantling the pump.

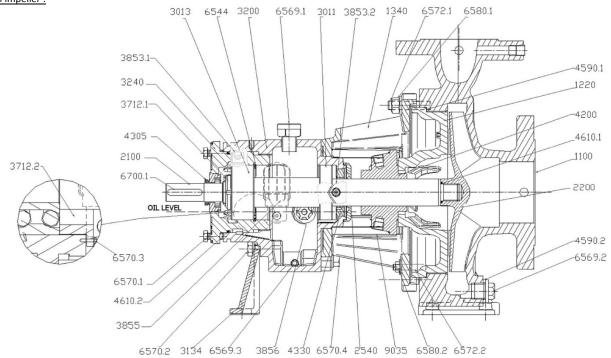
## 12 SPARE PARTS

# 12.1 SECTIONAL DRAWING AND BILL OF MATERIAL

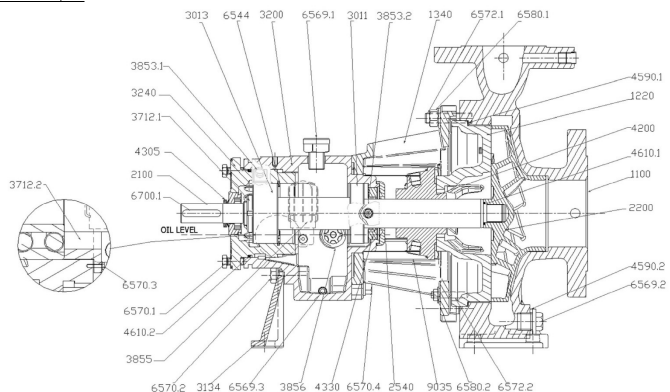
The pump sectional drawing and bill of material is available upon request. The demand should be sent to our Spare parts Dpt. and should mention pump description and serial number. Data are engraved on the pump name plate and available in the acknowledgement of order.

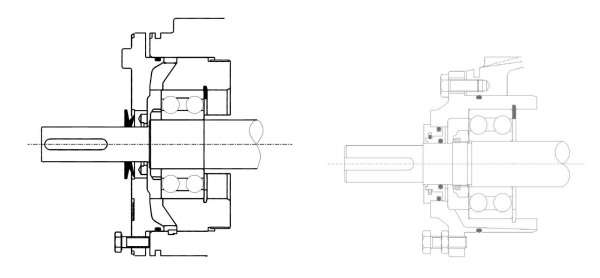
#### 12.1.1 SECTIONAL DRAWING

#### Open impeller:



#### Reverse vane impeller:





#### 12.1.2 BILL OF MATERIAL

Item	Description
1100	Casing
1220	Casing cover
1340	Adaptor flange
2100	Shaft
2200	Impeller
2510	Spacer bush
2540	Thrower
3011	Ball bearing
3013	Thrust ball bearing
3134	Foot
3200	Bearing bracket housing
3240	Beraing carrier
3712.1	Ball bearing nut
3712.2	Ball bearing nut
3853.1	Grease nipple (grease lubrication only)
3853.2	Grease nipple (grease lubrication only)
3855	Constant oiler level
3856	Oil sight gauge
4200	Mechanical seal
4305	Shaft seal ring
4330	Labyrinth ring
4590.1	Casing seal
4590.2	O'Ring
4610.1	O'Ring
4610.2	O'Ring
6544	Circlips
6569.1	Filling plug
6569.2	Plug
6569.3	Magnetic plug
6570.1	Screw
6570.2	Screw
6570.3	Screw
6570.4	Screw
6572.1	Stud bolt
6572.2	Stud bolt
6580.1	Nut
6580.2	Nut
6700.1	Key
9035	Guard

## 12.2 SPARE PARTS

During warranty period the use of genuine pump parts is mandatory. It is highly recommended to do so even after warranty period ends.

Your request for spare parts can be sent to your local Salmson distributor or to our Spare Parts Department through our Salmson Hotline

In case of inquiry, please indicate:

- Serial number,
- Complete pump description,
- Item or description of the requested spare part(s).

The serial number of the pump is engraved on the pump nameplate.

#### 12.3 RECOMMENDED SPARE PARTS

When the pump runs on the selected duty point, maintenance operations are very limited. To reduce risk of unexpected maintenance operations it is recommended to create and follow a maintenance plan. In any case, following spare parts should be kept on stock to ensure a quick re-start:

- Mechanical seal or a set of packing rings,\*
- Set of bearing bracket ball bearings\*,
- Set of shaft bearing\*,
- Set of motor ball bearings (for frame size > 90),
- Complete set of seals and gaskets,
- Coupling elastic part(s)\*,
- $\mbox{\ }^{\mbox{\tiny $\square$}}$  Automatic greasing cartridge\*.

(\*): some parts may not concern your pump. Our Spare Parts Dpt will confirm pump bill of material according to the serial number engraved on pump nameplate.

# 12.4 RECOMMENDED SPARE PARTS FOR 2 YEARS OPERATION

Spare parts list can be erected using the recommended list available in the DIN24296.

For example, recommended spare parts and quantities for one or two pumps installed (to be adapted according the pump design):

- Impeller: 1 (or 1 set),
- Shaft: 1,
- Impeller nut : 1,
- Shaft seal: 2,
- Bearing bracket ballbearing: 1 of each type,
- Bearing\*: 1 of each type,
- Casing/stage seal : 4 complete sets,
- Mechanical seal : 1,
- Packing ring\*: 2 sets,
- Automatic greasing cartridge\*: 2.

(\*): some parts may not concern your pump. Our Spare Parts Dpt will confirm pump bill of material according to the serial number engraved on pump nameplate.

#### 13 EC DECLARATION OF CONFORMITY



### DECLARATION DE CONFORMITE CE EC DECLARATION OF CONFORMITY EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nous, fabricant, Herewith, manufacturer Der Hersteller

POMPES SALMSON 53 Boulevard de la République Espace Lumière - Bâtiment 6 78400 CHATOU - France

Déclarons que les types de pompes désignés ci-après, We Declare that the hereunder types of pumps, Hiermit erklären, dass die folgenden Produkte,

NE

(Le numéro de série est inscrit sur la plaque signalétique du produit

The serial number is marked on the product site plate

NEX

Die Seriennummer ist auf dem Typenschild des Produktes geschrieben)

sont conformes aux dispositions des directives : are in conformity with the disposals of the directives: folgenden einschlägigen Bestimmungen entsprechen:

- Machines 2006/42/CE
- Machinery 2006/42/EC
- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Les objectifs de sécurité de la Directive Basse Tension 2006/95/CE sont respectés conformément à l'annexe 1, § 1.5.1 de la Directive Machines 2006/42/CE. The safety objectives of the Low Voltage Directive 2006/95/EC are applied according to the annex I, § 1.5.1 of the Machinery Directive 2006/42/EC. Die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG werden gemäss Anhang I, § 1.5.1 der 2006/42/EG Maschinenrichtlinie eingehalten.

- Compatibilité Electromagnétique 2004/108 CE
- Electromagnetic compatibility 2004/108/EC
- Elektromagnetische Verträglichkeit-Richtlinie 2004/108/EG.

et aux législations nationales les transposant, and with the relevant national legislation, und entsprechenden nationale Gesetzgebungen.

sont également conformes aux dispositions des normes européennes harmonisées suivantes : are also in conformity with the disposals of following harmonized European standards: entsprechen auch folgende harmonisierte Normen:

**EN 809** EN 14121-1 EN 60204-1 EN 60034-1

Personne autorisée à constituer le dossier technique est ; Person autorized to compile the technical file is: Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist: Responsable Qualité Centrale / Corporate Quality Manager Pompes Salmson 80 Bd de l'Industrie - BP 0527 F-53005 Laval Cédex

R. DODANE Corporate Quality Manager Laval, 21/12//2009

Nº 4146051 BF/CEAS N°4145977



# CE MANUEL DOIT ETRE REMIS A L'UTILISATEUR FINAL ET ETRE TOUJOURS DISPONIBLE SUR SITE

Ce produit a été fabriqué sur un site certifié ISO 14.001, respectueux de l'environnement.
Ce produit est composé de matériaux en très grande partie recyclable.
En fin de vie le faire éliminer dans la filière appropriée.

#### **ENGLISH**

# THIS LEAFLET HAS TO BE GIVEN TO THE END USER AND MUST BE LEFT ON SITE

This product was manufactured on a site certified ISO 14,001, respectful of the environment.

This product is composed of materials in very great part which can be recycled. At the end of the lifetime, to make it eliminate in the suitable sector.

#### SALMSON SOUTH AFRICA

13, Gemini street Linbro Business Park - PO Box 52 STANTON, 2065 Republic of SOUTH AFRICA TEL.: (27) 11 608 27 80/ 1/2/3 FAX: (27) 11 608 27 84 admin@salmson.co.za

#### WILO SALMSON ARGENTINA

C.U.I.T. 30-69437902-4 Herrera 553/565 - C1295 ABI Ciudad autonoma de Buenos Aires ARGENTINA TEL.: (54) 11 4361.5929 FAX: (54) 11 4361.9929

Service consommateur

N° Vert

0 801 800 800

gratuit depuis un poste fixe

info@salmson.com.ar

service.conso@salmson.fr

www.salmson.com

