



**PREMIUM STEPHAN**

DIN EN ISO 9001:2000

**MODE D'EMPLOI**



**SI4**

REDUCTEURS ET  
MOTO-REDUCTEURS A ENGRENAGES CYLINDRIQUES

REDUCTEURS ET MOTOREDUCTEURS  
A ENGRENAGES CYLINDRIQUES ANTIDFLAGRANTS



## Remarques importantes

**Utilisation conforme** Les réducteurs / moto-réducteurs sont conçus pour convertir des vitesses de rotation et des couples de rotation. Ils sont destinés à une utilisation dans des installations industrielles et doivent être mis en œuvre uniquement selon les caractéristiques de la documentation technique de Premium Stephan-Stephan et selon les données figurant sur la plaque signalétique.

**Remarques** Cette instruction d'exploitation constitue un guide pour l'entreposage, l'installation, l'utilisation, la lubrification et l'entretien des réducteurs et moto-réducteurs à engrenages cylindriques Premium Stephan - Stephan SI4.



Les entraînements conçus pour une utilisation en atmosphère explosible satisfont aux exigences de la directive 94/9 / CE ( ATEX ). Utiliser uniquement les entraînements marqués du symbole ci-contre sur la plaque signalétique en atmosphère explosible. Les remarques à observer dans ce mode d'emploi sont également caractérisées par le symbole « Ex ».

**Fonctionnement Garantie** Le respect de ce mode d'emploi est une condition préalable pour une utilisation sans incident et le cas échéant le recours à la garantie. C'est la raison pour laquelle il est impératif de lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'entraînement !

**Mise en service Entretien Installation** Le personnel chargé de la manutention, de l'entreposage, de l'installation, de la mise en service, du contrôle et de l'entretien de l'entraînement doit être qualifié pour les équipements industriels mécaniques et électriques. Il est impératif de respecter les règlements en vigueur pour l'élimination de l'entraînement.

**Elimination** Les pièces du carter, les roues dentées, les arbres, les couvercles et les brides du réducteur doivent être éliminés en tant que ferraille d'acier. L'huile usagée doit être éliminée conformément aux règlements de protection de l'environnement.

## Sommaire

<b>1</b>	<b><u> GROUPE CIBLE .....</u></b>	<b><u>5</u></b>
<b>2</b>	<b><u> GENERALITES.....</u></b>	<b><u>5</u></b>
2.1	UTILISATION DU MODE D'EMPLOI .....	5
2.2	SYMBLES UTILISES ET LEUR SIGNIFICATION .....	5
2.3	DROITS AU TITRE DE LA GARANTIE EN RAISON DE DEFAUTS .....	5
2.4	EXCLUSION DE LA RESPONSABILITE .....	5
2.5	CODIFICATIONS DES PRODUITS ET DES TYPES .....	6
2.5.1	CODIFICATION DES TYPES .....	6
2.5.2	PLAQUE SIGNALÉTIQUE .....	8
2.5.3	PLAQUE SIGNALÉTIQUE ( ATEX ) .....	9
2.5.4	LÉGENDE.....	9
<b>3</b>	<b><u> CONSIGNES DE SECURITE.....</u></b>	<b><u>10</u></b>
3.1	UTILISATION CONFORME A L'APPLICATION .....	10
3.2	UTILISATION NON CONFORME A LA FONCTION .....	10
3.3	CONDITIONS D'UTILISATION.....	10
3.3.1	TEMPERATURES, MEDIAS AMBIANTS.....	10
3.4	INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE ET D'UTILISATION .....	11
3.5	ELIMINATION .....	12
<b>4</b>	<b><u> CONSIGNES DE SECURITE POUR L'UTILISATION EN ATMOSPHERE EXPLOSIBLE (« ZONE EX ») .....</u></b>	<b><u>12</u></b>
4.1	LISTES DE CONTROLE .....	13
4.1.1	AVANT LA MISE EN SERVICE.....	13
4.1.2	PENDANT LA MISE EN SERVICE .....	13
4.1.3	EN COURS DE FONCTIONNEMENT.....	14
4.2	IDENTIFICATION ATEX.....	15
4.3	INSTALLATION .....	16
4.3.1	REGLES GENERALES.....	16
4.3.2	ASSEMBLAGE D'ELEMENTS DE TRANSMISSION .....	17
4.3.3	MONTAGE D'UN ACCOUPLEMENT SUR L'ARBRE PETITE VITESSE .....	17
4.3.4	MONTAGE D'UN ACCOUPLEMENT SUR L'ARBRE GRANDE VITESSE (LANTERNE I).....	17
4.3.5	MONTAGE DU MOTEUR A BRIDE CEI D SUR LE REDUCTEUR A LANTERNE D'ACCOUPLEMENT .....	18
4.4	MISE EN SERVICE .....	18
4.4.1	CONTROLES .....	18
4.4.2	MOTEUR.....	18
4.4.3	RACCORDEMENT ELECTRIQUE.....	18
4.4.4	ARRIVEES DE CABLES .....	18
4.4.5	MESURE DE LA TEMPERATURE DE SURFACE .....	19
4.4.6	RACCORD DU CONDUCTEUR MISE À LA TERRE .....	19
4.5	MAINTENANCE .....	20
4.5.1	CONTROLE DU NIVEAU D'HUILE ET DE L'ETANCHEITE .....	20
4.5.2	CONTROLE VISUEL.....	20
4.5.3	VIDANGE D'HUILE.....	21
4.5.4	ANTIDEVIREURS .....	21
4.5.5	REVISION GENERALE .....	22

4.5.6	INTERVALLES D'ENTRETIEN ET DE REVISION .....	22
<b>4.6</b>	<b>DECLARATION DE CONFORMITE.....</b>	<b>23</b>
4.6.1	REDUCTEURS / MOTO-REDUCTEURS DE LA CATEGORIE II 2 G ET II 2 D .....	23
<b>5</b>	<b><u>EQUIPEMENT LIVRE/TRANSPORT/STOCKAGE .....</u></b>	<b><u>25</u></b>
5.1	EQUIPEMENT LIVRE .....	25
5.2	TRANSPORT .....	25
5.3	STOCKAGE.....	25
5.3.1	STOCKAGE DE LONGUE DUREE .....	25
5.3.1.1	Périodes d'arrêt prolongées du réducteur.....	25
5.3.1.2	Conservation de longue durée et stockage .....	26
<b>6</b>	<b><u>STRUCTURE DU REDUCTEUR.....</u></b>	<b><u>28</u></b>
6.1	SCHEMA DE PRINCIPE .....	28
6.1.1	REDUCTEUR.....	28
6.1.2	LANTERNE D'ACCOUPEMENT (LANTERNE U).....	29
6.1.3	ARBRE GRANDE VITESSE LIBRE (LANTERNE I).....	30
6.1.4	EXECUTION BASE MOTEUR .....	31
6.1.5	MOTEUR.....	32
6.1.5.1	Schéma de principe : .....	32
6.1.5.2	Frein .....	33
6.1.6	PIECES A AJOUTER AU REDUCTEUR .....	34
6.1.6.1	Réservoir d'expansion d'huile .....	34
6.1.6.2	Voyant de niveau d'huile .....	36
6.1.7	OPTIONS POUR LE REDUCTEUR .....	38
6.1.7.1	Accouplement élastique à l'arbre d'entrée en cas d'un moteur à bride CEI.....	38
6.1.7.2	Antidévireur .....	38
6.1.7.3	Généralités.....	39
6.1.7.4	En cas de la version avec un moteur à bride CEI D et la lanterne d'accouplement.....	39
6.1.7.5	Réducteur avec arbre grande vitesse libre (lanterne I).....	39
<b>7</b>	<b><u>INSTALLATION MECANIQUE .....</u></b>	<b><u>40</u></b>
7.1	REMARQUES IMPORTANTES .....	40
7.2	EMPLACEMENT DE MONTAGE / CONDITIONS GENERALES.....	40
7.2.1	GENERALITES.....	41
7.2.2	PREPARATIFS .....	41
7.2.3	MONTAGE D'UN ACCOUPLEMENT SUR L'ARBRE PETITE VITESSE .....	41
7.2.4	MONTAGE D'UN ACCOUPLEMENT SUR L'ARBRE GRANDE VITESSE .....	42
7.2.5	REDUCTEUR AVEC ARBRE GRANDE VITESSE LIBRE (LANTERNE I) .....	42
7.2.6	MONTAGE DU MOTEUR À BRIDE CEI D SUR LE RÉDUCTEUR À LANTERNE D'ACCOUPEMENT .....	42
7.2.7	REDUCTEUR EXECUTION BASE MOTEUR .....	47
7.3	INSTALLATION .....	51
<b>8</b>	<b><u>INSTALLATION ELECTRIQUE .....</u></b>	<b><u>51</u></b>
8.1	REMARQUES IMPORTANTES .....	51
8.2	RACCORDEMENT ELECTRIQUE .....	53
8.2.1	FREIN .....	54
<b>9</b>	<b><u>MISE EN SERVICE ET FONCTIONNEMENT .....</u></b>	<b><u>55</u></b>
9.1	PREMIERE MISE EN SERVICE.....	55

<b>9.2</b>	<b>MARCHE D'ESSAI.....</b>	<b>55</b>
<b>9.3</b>	<b>FONCTIONNEMENT.....</b>	<b>56</b>
<b>10</b>	<b><u>MAINTENANCE.....</u></b>	<b><u>56</u></b>
<b>10.1</b>	<b>REMARQUES IMPORTANTES .....</b>	<b>56</b>
<b>10.2</b>	<b>INTERVALLES DE MAINTENANCE .....</b>	<b>56</b>
<b>10.3</b>	<b>VIDANGE D'HUILE .....</b>	<b>58</b>
10.3.1	QUANTITE D'HUILE .....	59
10.3.2	IMPLANTATION DES COMPOSANTS DE LUBRIFICATION.....	60
<b>10.4</b>	<b>LUBRIFICATION ET REGRAISSAGE.....</b>	<b>62</b>
10.4.1	GENERALITES.....	62
10.4.2	REGRAISSAGE DES ROULEMENTS .....	63
10.4.3	REGRAISSAGE DES REDUCTEURS A DISPOSITIFS DE REGRAISSAGE.....	63
10.4.4	REGRAISSAGE D'UN REDUCTEUR A MOTEUR A BRIDE CEI D ET A LANterne D'ACCOUPLLEMENT.....	63
10.4.4.1	Généralités.....	63
10.4.4.2	Regraissages .....	63
10.4.5	REGRAISSAGE DU REDUCTEUR AVEC ARBRE GRANDE VITESSE LIBRE (LANterne I).....	64
10.4.5.1	Généralités.....	64
10.4.5.2	Regraissages .....	64
<b>10.5</b>	<b>SELECTION DU LUBRIFIANT : .....</b>	<b>65</b>
10.5.1	LUBRIFIANTS .....	65
<b>10.6</b>	<b>VERIFICATION DE L'USURE DE L'EMBRAYAGE .....</b>	<b>67</b>
<b>11</b>	<b><u>VUES ECLATEES .....</u></b>	<b><u>68</u></b>
<b>11.1</b>	<b>SI..1.B – A DEUX ETAGES .....</b>	<b>68</b>
<b>11.2</b>	<b>SI..1.C – A TROIS ETAGES .....</b>	<b>69</b>
<b>11.3</b>	<b>SI..2.B – A DEUX ETAGES .....</b>	<b>70</b>
<b>11.4</b>	<b>SI..2.C – A TROIS ETAGES .....</b>	<b>71</b>
<b>11.5</b>	<b>SI..3.B – A DEUX ETAGES .....</b>	<b>72</b>
<b>11.6</b>	<b>SI..3.C – A TROIS ETAGES .....</b>	<b>73</b>
<b>11.7</b>	<b>SI..4.B – SI..5.B – A DEUX ETAGES .....</b>	<b>74</b>
<b>11.8</b>	<b>SI..4.C – SI..5.C – A TROIS ETAGES.....</b>	<b>75</b>
<b>11.9</b>	<b>SI..6.B – A DEUX ETAGES .....</b>	<b>76</b>
<b>11.10</b>	<b>SI..6.C – A TROIS ETAGES .....</b>	<b>77</b>
<b>11.11</b>	<b>SI..7.B – A DEUX ETAGES .....</b>	<b>78</b>
<b>11.12</b>	<b>SI..7.C – A TROIS ETAGES .....</b>	<b>79</b>
<b>11.13</b>	<b>SI..8.C – A TROIS ETAGES .....</b>	<b>80</b>
<b>11.14</b>	<b>SI..9.C – A TROIS ETAGES .....</b>	<b>81</b>
<b>11.15</b>	<b>SI..1.B – REDUCTEUR INTERCALE EN ENTREE - A DEUX ETAGES.....</b>	<b>82</b>
<b>11.16</b>	<b>SI..3.B – REDUCTEUR INTERCALE EN ENTREE - A DEUX ETAGES.....</b>	<b>83</b>
<b>11.17</b>	<b>NUMEROS DES POSITIONS SI .....</b>	<b>85</b>
<b>11.18</b>	<b>REDUCTEUR AVEC MOTEUR A BRIDE CEI D ET LANterne D'ACCOUPLLEMENT (LANterne U).....</b>	<b>86</b>
<b>11.19</b>	<b>REDUCTEUR AVEC ARBRE GRANDE VITESSE LIBRE (LANterne I).....</b>	<b>90</b>
<b>12</b>	<b><u>RECHERCHE D'ERREUR ET ELIMINATION DES DYSFONCTIONNEMENTS.....</u></b>	<b><u>94</u></b>
<b>12.1</b>	<b>GENERALITES .....</b>	<b>94</b>
<b>13</b>	<b><u>Liste des Adresses .....</u></b>	<b><u>95</u></b>

## A propos de ce document

### 1 Groupe cible

Ce document s'adresse à du personnel qualifié et habilité selon la norme CEI 364.

### 2 Généralités

#### 2.1 Utilisation du mode d'emploi

Ce mode d'emploi fait partie intégrante du produit et contient toutes les remarques importantes relatives au fonctionnement et à la maintenance. Ce mode d'emploi s'adresse à toutes les personnes qui effectuent des travaux de montage, d'installation, de mise en service et de maintenance sur le produit.

Ce mode d'emploi doit toujours être disponible, dans un format lisible, pour consultation. S'assurer que les personnes responsables des installations et de l'entreprise ainsi que celles qui travaillent sous leur propre responsabilité avec l'appareil ont lu complètement et ont compris ce mode d'emploi. Prière de contacter Premium Stephan-Stephan en cas d'incertitudes ou si des informations supplémentaires sont nécessaires.

#### 2.2 Symboles utilisés et leur signification



**REMARQUE IMPORTANTE**



**STOP**



**MODE D'EMPLOI**



**DANGER**



**DANGER PAR COURANT ELECTRIQUE**



**PAGE**



**ENTRETIEN**



**AVIS « EX »**

#### 2.3 Droits au titre de la garantie en raison de défauts

Le respect de ce mode d'emploi est la condition préalable pour assurer un fonctionnement sans incident et faire valoir d'éventuels droits au titre de la garantie en raison de défauts. C'est la raison pour laquelle il est impératif de lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil !

#### 2.4 Exclusion de la responsabilité

Le respect de ce mode d'emploi est la condition préalable pour le fonctionnement en toute sécurité des réducteurs et des moto-réducteurs afin d'atteindre les propriétés du produit et les caractéristiques de puissance indiquées. Premium Stephan-Stephan décline toute responsabilité en cas de dommages corporels, matériels ou pécuniaires dus à un non-respect du mode d'emploi. La garantie concernant les vices entachant une chose est exclue dans de tels cas.

## 2.5 Codifications des produits et des types

### 2.5.1 Codification des types

Réducteurs à deux et trois étages

<b>SI</b>	2	3	4	5	6	7	8	9	-	10	-	11
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----

Réducteurs à plus de trois étages

<b>SI</b>	2	3	4	5	6	25	26	27	7	8	9	-	10	-	11
-----------	---	---	---	---	---	----	----	----	---	---	---	---	----	---	----

<b>2</b>	<b>Carter</b>	<b>F</b> Modèle sur pied <b>C</b> Modèle à bride	<b>6</b>	<b>Nombre d'étages</b>	<b>B</b> à deux étages <b>C</b> à trois étages
<b>3</b>	<b>Arbre petite vitesse</b>	<b>N</b> Modèle de base <b>F</b> Bride de montage <b>D</b> Bride de montage grande <b>E</b> Bride de montage moyenne <b>R</b> Bride de montage petite <b>M</b> Bride pour arbre à haute performance, -roulement Bride pour arbre à haute performance, -roulement <b>A</b> Tuyau ascendant, position de montage V1, V5, V15 <b>L</b> Palier à roulement allongé Palier à roulement allongé, tuyau ascendant <b>P</b> Position de montage V1, V5, V15	<b>7</b>	<b>Rapport total</b>	
<b>4</b>	<b>Taille</b>	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9	<b>8</b>	<b>Arbre à grande vitesse (AGV)</b>	Sans désignation :      integral Motor <b>U</b> Moteur à CEI <b>I</b> Lanterne I <b>M</b> Base moteur
<b>5</b>	<b>Indice du système d'unités :</b>	<b>6</b> Exécution métrique <b>7</b> Exécution en pouces	<b>9</b>	<b>Accessoires pour réducteur</b>	<b>R</b> Antidévireur sur arbre grande vitesse Indiquer le sens de rotation libre
<b>6</b>	<b>Nombre d'étages</b>		<b>10</b>	<b>Moteur :</b>	
<b>7</b>	<b>Rapport total</b>		<b>11</b>	<b>Positions de montage</b>	
<b>8</b>	<b>Arbre à grande vitesse (AGV)</b>		<b>25</b>	<b>Taille du réducteur d'entrée</b>	
<b>9</b>	<b>Accessoires pour réducteur</b>		<b>26</b>	<b>Ind. syst. d'unités du réducteur d'entrée</b>	
<b>10</b>	<b>Moteur :</b>		<b>27</b>	<b>Nb. d'étages du réducteur d'entrée</b>	

Exemple :

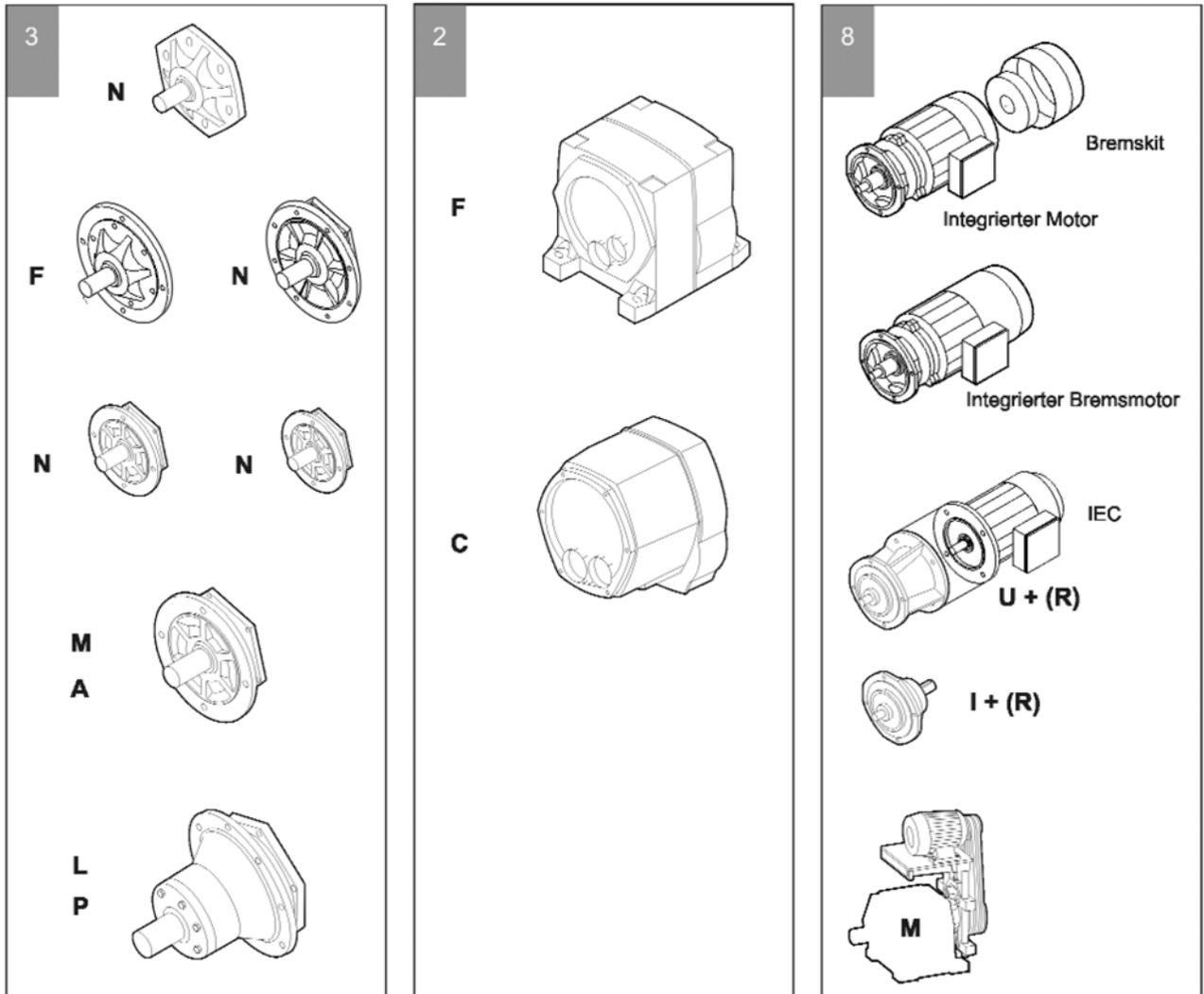
<b>SI</b>	2	<b>F</b>	3	<b>N</b>	4	<b>3</b>	5	<b>6</b>	6	<b>B</b>	7	<b>25</b>	8	9	-	10	<b>112</b>	-	11	<b>B3</b>
-----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	-----------	---	---	---	----	------------	---	----	-----------

SI, carter sur pied, modèle de base, taille 3, indice de système d'unités 6, deux étages, Rapport  $i=1/25$ , moteur intégral Premium Stephan taille 112, position de montage horizontale.

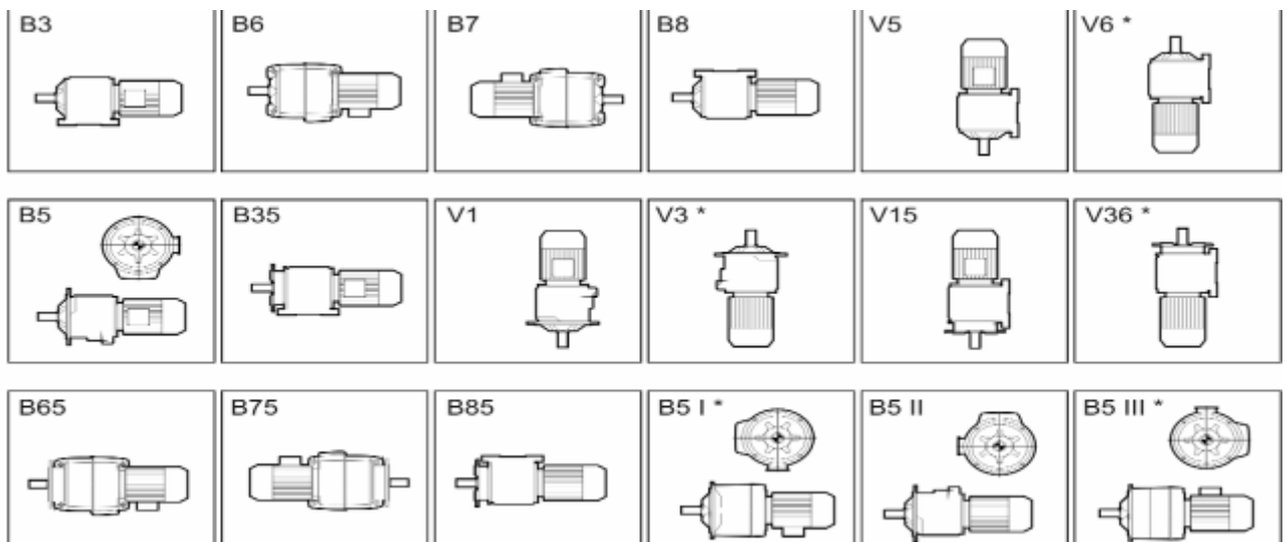
<b>SI</b>	2	<b>C</b>	3	<b>R</b>	4	<b>5</b>	5	<b>6</b>	6	<b>C</b>	25	1	26	<b>6</b>	27	<b>B</b>	7	<b>350</b>	8	<b>U</b>	9	<b>R</b>	-	10	<b>90</b>	-	11	<b>V1</b>
-----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	----	---	----	----------	----	----------	---	------------	---	----------	---	----------	---	----	-----------	---	----	-----------

SI carter à bride, bride de montage petite, taille 5, indice de système d'unités 6, trois étages, taille réducteur à étages préliminaires 1, indice de système d'unités réducteur préliminaire 6, réducteur préliminaire à deux étages, rapport de transmission total  $i = 1/350$ , lanterne U avec dispositif antidévireur intégré, taille moteur 90. Position de montage verticale, arbre petite vitesse dans le bas

**Codification des types de moto-réducteurs**



**Positions de montage**



**\*: Veuillez vous adresser à Premium Stephan-Stephan.**

## 2.5.2 plaque signalétique

Plaque signalétique réducteur (exemple)	Plaque signalétique moto-réducteur (exemple)																																										
 <b>PREMIUM STEPHAN</b> Hameln / Germany  Type No. IM n <sub>1</sub> /min n <sub>2</sub> /min M <sub>1</sub> Nm M <sub>2</sub> Nm i= SF= kg M <sub>b</sub> Nm IP Oil : liter Bedienungsanleitung muss beachtet werden!! Pay attention to the operating instructions!! GetriebeSTD	 Type <b>80A-4G</b> No. <b>735739/002 - 11</b>   <b>E55257</b>  <table border="1"> <tr> <td>3 ~</td> <td>kW</td> <td>S1</td> <td>3 ~</td> <td>kW</td> <td>0,66</td> <td>S1</td> </tr> <tr> <td>50Hz</td> <td>V</td> <td>Δ</td> <td>60Hz</td> <td>V</td> <td>220/380 +/-10%</td> <td>Δ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>3,4/1,9</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1680</td> <td>/min</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,70</td> <td></td> </tr> </table> IM B3 IP 55 Class F AMB Brake: Nm VAC VDC A n <sub>2</sub> /min T <sub>2</sub> Nm Oil L Mat-No. 150017 IEC 60034	3 ~	kW	S1	3 ~	kW	0,66	S1	50Hz	V	Δ	60Hz	V	220/380 +/-10%	Δ		A			A	3,4/1,9							1680	/min													0,70	
3 ~	kW	S1	3 ~	kW	0,66	S1																																					
50Hz	V	Δ	60Hz	V	220/380 +/-10%	Δ																																					
	A			A	3,4/1,9																																						
					1680	/min																																					
					0,70																																						

Symbole	Unité	Description
Type	-	Type de réducteur selon codification des types
No.	-	Numéro de série renseignant l'année de construction
IM	-	Indication de la disposition des arbres et de la position de montage
n <sub>2</sub>	tr/min	Vitesse de sortie
n <sub>1</sub>	tr/min	Vitesse de rotation en entrée
IP	-	Indice de protection
M <sub>2</sub>	Nm	Couple de réduction maximum admissible
M <sub>1</sub>	Nm	Couple en entrée
i	-	Valeur exacte du rapport de démultiplication
SF	-	Facteur de service
Oil	Désign. / litres	Désignation du type d'huile et de sa viscosité, quantité
	-	Identification ATEX
COS φ		Facteur de puissance
Eff		Classe de rendement
A	Ampère	Courant assigné
Hz	Hertz	Fréquence nominale
V Δ / Δ	Volt	Tension nominale – Connexion
Class	-	Classe d'isolation
KW	-	Puissance nominale
AMB	[°C]	Température ambiante

### 2.5.3 plaque signalétique ( ATEX )

 <b>PREMIUM STEPHAN</b> 		
Ohsener Straße 79-83 / D-31789 Hameln		
Typ		
Ser.No		IM
$n_a$ 1/min	$N_{e\ max}$ 1/min	
$M_{a\ max}$ Nm	$M_e$ Nm	
$i =$	$fb =$	kg
$M_{b\ max}$ Nm	IP	
Öl/oil :		
Bedienungsanleitung muss beachtet werden!!		
Pay attention to the operating instruction!!		
 <b>Hameln/Germany</b>		Cert. No

### 2.5.4 Légende

Symbole	Unité	Description
Type	-	Type de réducteur selon la codification
n° de série	-	Numéro de série renseignant l'année de construction
IM	-	Indication de la disposition des arbres et de leur position
$n_a$	$[\text{min}^{-1}]$	Vitesse de rotation en sortie
$n_e$	$[\text{min}^{-1}]$	Vitesse de rotation en entrée
IP	-	Type de protection
$M_{a\ max}$	Nm	Couple de réduction maximum admissible
$M_e$	Nm	Couple en entrée
$i_{ex}$	-	Valeur exacte du rapport de démultiplication
$fb$	-	Facteur de service
$M_{b\ max}$	Nm	Moment de flexion maximum admissible en sortie
ÖL	désign. / litres	Désignation du type d'huile et de sa viscosité, quantité
	-	Identification ATEX

#### Détermination du facteur de service :

$$\text{Facteur de service } fb = \frac{M_{a\ max}}{M_e \times i_{ex}}$$



Les couples de sortie  $M_{b\ max}$  et  $M_{a\ max}$  ne doivent en aucun cas être dépassés. En cas de dépassement, l'agrément ATEX est annulé.

### 3 Consignes de sécurité

#### 3.1 Utilisation conforme à l'application



##### REMARQUE IMPORTANTE

N'utiliser le système d'entraînement que dans les conditions suivantes.

**Exception** : le fabricant a expressément conçu le système d'entraînement pour d'autres utilisations et conditions ambiantes.

#### Le système d'entraînement

- ne doit être utilisé que pour l'usage indiqué et confirmé dans les documents de livraison.
- ne doit fonctionner que dans les conditions d'utilisation mentionnées dans les instructions de mise en service et dans les plages de puissance admissibles.
- est un composant destiné à être incorporé dans des machines et installations.
- est conforme aux normes et prescriptions en vigueur.
- respecte les exigences de la directive Basse Tension 2006/95/CE.

#### 3.2 Utilisation non conforme à la fonction

- Utilisation dans des zones antidéflagrantes si pas explicitement caractérisées comme des entraînements ATEX.
- Utilisation dans des environnements agressifs (acides, gaz, vapeurs, poussières, huiles)
- Utilisation sous l'eau
- Utilisation sous émission rayonnée

#### 3.3 Conditions d'utilisation

Température ambiante pour le fonctionnement :	De 0 °C à +40 °C
Altitude d'implantation :	Jusqu'à 1 000 m au-dessus du niveau de la mer

##### 3.3.1 Températures, médias ambiants

#### Températures

La plage de la température admissible est fixée à l'avance par :

- les spécifications du lubrifiant en rapport avec la température de l'huile attendue pendant le fonctionnement (voir le chap. 10.2 et la plaque signalétique du chap. 2.5.2) et
- la classe thermique du moteur en fonction de la température attendue du moteur en fonctionnement (voir la plaque signalétique et / ou le mode l'emploi du moteur).

La température de fonctionnement est déterminée par les puissances dissipées, la température ambiante et les conditions de refroidissement !

### **Médias ambiants**

- Les réducteurs sont protégés contre les poussières et les jets d'eau.
- Les moteurs correspondent à leur indice de protection (voir la plaque signalétique et / ou le mode d'emploi du moteur).
- Médias ambiants, en particulier les médias ambiants chimiques agressifs, peuvent attaquer les bagues d'étanchéité de l'arbre et les couches de peinture finale (les plastiques en général). Les médias abrasifs endommagent, le cas échéant, les bagues d'étanchéité de l'arbre.

### **3.4 Instructions générales de sécurité et d'utilisation**

A la livraison, le système d'entraînement reflète l'état actuel de la technique et son utilisation est réputée sans danger.

**Tous les travaux relatifs au transport, au stockage, à l'installation, au montage, au raccordement, à la mise en service, à l'entretien et à la maintenance doivent exclusivement être effectués par du personnel qualifié.**

**Ce personnel qualifié doit tenir compte :**

- des consignes de sécurité complémentaires dans les différents chapitres de cette documentation ;
- des consignes de sécurité figurant dans les annexes et les autres documents des fournisseurs ;
- de cette documentation, des instructions détaillées de mise en service et des schémas de câblage dans la boîte à bornes ;
- des plaques d'avertissement et de signalisation apposées sur le système d'entraînement ;
- des règlements et exigences propres à l'installation ;
- des prescriptions nationales et régionales en matière de sécurité et de prévention d'accidents.

**L'utilisation du système d'entraînement comporte des risques pour les personnes, le matériel et d'autres biens de l'opérateur...**

- ... lorsque du personnel non qualifié utilise le système d'entraînement ;
- ... en cas d'utilisation non conforme du système d'entraînement ;
- ... en cas d'installation et d'utilisation erronée du système d'entraînement ;
- ... lorsque les consignes ci-dessous ne sont pas respectées:
  - Le système d'entraînement ne doit être utilisé qu'en parfait état.
  - Il est strictement interdit de procéder à quelque adaptation, modification ou transformation que ce soit du système d'entraînement sans avoir consulté Premium Stephan-Stephan au préalable.
  - Pendant le fonctionnement et un certain temps après l'arrêt, les systèmes d'entraînement ont des parties sous tension, des parties en mouvement et, éventuellement, des surfaces brûlantes.
  - La mise en service (c'est-à-dire l'usage conforme à la fonction) n'est autorisée que si les dispositions de la directive CEM 2004/108/CE sont respectées et que le produit final est conforme à la directive machine 2006/42/CE.
  - Respecter la norme EN 60204.

Pour toute question ou en cas de problème, adressez-vous à votre représentant Premium Stephan-Stephan.

### 3.5 Elimination

Le personnel chargé de la manutention, de l'entreposage, de l'installation, de la mise en service, du contrôle et de l'entretien de l'entraînement doit être qualifié pour les équipements industriels mécaniques et électriques.

Il est impératif de respecter les règlements en vigueur pour l'élimination de l'entraînement. Les pièces du carter, les roues dentées, les arbres, les couvercles et les brides du réducteur doivent être éliminés en tant que ferraille d'acier.

L'huile usagée doit être éliminée conformément aux règlements de protection de l'environnement.

## 4 Consignes de sécurité pour l'utilisation en atmosphère explosible (« zone Ex »)



Les concentrations de poussière ou les mélanges gazeux potentiellement explosifs peuvent provoquer des blessures graves ou mortelles par l'intermédiaire de parties du réducteur ou du moto-réducteur échauffées, sous tension ou en mouvement.

Le montage, le raccordement, la mise en service ainsi que les travaux d'entretien et les réparations sur le réducteur / moto-réducteur et les matériels électriques annexes ne doivent être effectués que par des personnels qualifiés et observant :

- ce mode d'emploi
- le mode d'emploi du moteur
- les plaques de signalisation ou d'avertissement apposées sur le réducteur / moto-réducteur
- toutes les autres documentations techniques concernant le réducteur, les instructions de mise en service et les schémas de connexion
- les règlements et des exigences propres à l'installation
- les règlements nationaux / régionaux en vigueur
- les prescriptions des organismes d'assurance-accidents professionnelles

Les réducteurs / moto-réducteurs sont destinés à une utilisation dans des installations industrielles et doivent être mis en œuvre uniquement selon les caractéristiques de la documentation technique de Premium Stephan-Stephan et selon les données figurant sur la plaque signalétique. Ils répondent aux normes et règlements en vigueur et satisfont aux exigences de la directive 94/9 CE.

Un moteur accouplé au réducteur ne peut être commandé par l'intermédiaire du convertisseur de fréquence que dans la mesure où les données de la plaque signalétique du réducteur sont respectées et que l'utilisation est conforme aux conditions d'homologation du moteur !

Le non-respect des points ci-dessus entraîne une annulation de l'agrément ATEX.

## 4.1 Listes de contrôle

### 4.1.1 Avant la mise en service



Cette liste de contrôle regroupe toutes les activités qui doivent être exécutées avant la mise en service d'un réducteur en milieu Ex selon la directive ATEX 100A.	<b>Voir le chapitre</b>
Contrôler le matériel livré dès sa réception pour détecter d'éventuels dégâts occasionnés par le transport. Le cas échéant, avisez immédiatement l'entreprise de transport. Si nécessaire, ne pas procéder à l'installation ou à la mise en service.	<b>4.3</b>
Les renseignements ci-dessous, figurant sur la plaque signalétique du réducteur, sont-ils conformes aux exigences de la zone Ex concernée ? <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Groupe d'appareils</li> <li>▪ Catégorie Ex</li> <li>▪ Zone de mise en œuvre</li> <li>▪ Classe de température</li> <li>▪ Température de surface maximale</li> </ul>	<b>4.2/2.5.2</b>
Est-ce que des mesures ont été prises pour exclure la présence d'une atmosphère explosible lors de l'installation du réducteur ?	<b>4.3</b>
La viscosité du lubrifiant correspond-elle à la température ambiante sur le lieu de mise en œuvre ?	<b>10.5</b>
Est-ce que des mesures ont été prises pour s'assurer que les réducteurs sont suffisamment ventilés et qu'aucune source de chaleur externe n'est présente ?	<b>4.3 /4.4</b>
La position de montage correspond-elle à celle figurant sur la plaque signalétique du réducteur ?	<b>2.5</b>
Le niveau d'huile est-il correct compte tenu de la position de montage, ?	<b>9</b>
Est-ce que tous les éléments d'entraînement et de réduction accouplés au réducteur sont agréés ATEX et est-ce que leur montage est conforme à la Directive ?	<b>4.3</b>

### 4.1.2 Pendant la mise en service



Cette liste de contrôle reprend toutes les activités qui doivent être exécutées lors de la mise en service d'un réducteur en zone Ex selon la Directive ATEX 100a.	<b>Voir le chapitre</b>
Après environ 4 heures d'utilisation, mesurer la température de surface. Celle-ci ne doit en aucun cas dépasser 90 °C. Dans le cas contraire, arrêter immédiatement l'installation. Dans ce dernier cas, l'exploitant a l'obligation de contacter Premium Stephan-Stephan.	<b>4.4.5</b>

### 4.1.3 En cours de fonctionnement



Cette liste de contrôle reprend toutes les activités qui doivent être exécutées lors de l'exploitation d'un réducteur en milieu Ex selon ATEX 100a.	<b>Voir le chapitre</b>
Contrôle du niveau d'huile	<b>4.5.1</b>
Contrôler l'absence de fuite au niveau des joints et des bagues d'étanchéité de l'arbre.	<b>4.5.1</b>
Contrôler les surfaces pour déceler d'éventuels défauts de peinture ou la présence de corrosion.	<b>4.5.2</b>

## 4.2 Identification ATEX

L'identification ATEX est fixée par la norme DIN EN 13463-1. Les tableaux ci-dessous donnent un aperçu de cette codification.

<b>Groupe I</b> (Bergbau, Grubengas und/oder brennbare Stäube)		<b>Groupe II</b> Groupe II (Atmosphère explosible composée de mélanges gaz/air ou poussières/air, brouillards ou vapeurs)					
<b>Catégorie M</b>		<b>Catégorie 1</b>		<b>Catégorie 2</b>		<b>Catégorie 3</b>	
1	2	G (gaz) (Zone 0)	D (poussièr e) (Zone 20)	G (gaz) (Zone 1)	D (poussièr e) (Zone 21)	G (gaz) (Zone 2)	D (poussièr e) (Zone 22)
Niveau de sécurité très élevé	Niveau de sécurité élevé	Niveau de sécurité très élevé		Niveau de sécurité élevé		Niveau de sécurité normal	

Type de protection « e »	Signification
fr	Carter anti-buées
d	Enceinte résistant à la pression
c	Sécurité niveau construction
b	Surveillance des sources e
p	Enceinte surpression
k	Enceinte pour fluides
g	Sécurité intrinsèque

Classe de température	Température de surface maximale (°C)
T1	450
T2	300
T3	200
T4	135
T5	100
T6	85

### Exemple :

<b>II 2 G c k T4</b>	Groupe II	Utilisation dans une atmosphère explosible de type mélange gaz/air ou poussières/air, brouillards ou vapeurs.
	Catégorie 2	Pour les appareils qui garantissent un niveau de sécurité élevé. Prévu pour les situations où il faut compter avec une atmosphère explosive.
	G	Gaz (zone 1)
	c	Sécurité niveau construction
	k	Enceinte pour fluides
	T4	Température de surface maximum de 135 °C

## 4.3 Installation



Avant de commencer

L'entraînement ne peut être monté que lorsque :

- les données figurant sur la plaque signalétique du réducteur / du moto-réducteur correspondent aux caractéristiques de la zone Ex du lieu de mise en œuvre.
- l'entraînement n'est pas endommagé.
- absence d'atmosphère explosive, d'huiles, d'acides, de gaz, de vapeurs, etc. lors du montage.
- la viscosité du lubrifiant convient pour la température ambiante du lieu de mise en œuvre.
- l'entraînement est suffisamment ventilé et n'est pas soumis à des sources de chaleur externes.

### 4.3.1 Règles générales

Les entraînements doivent être montés ou installés à l'abri des chocs ou sur un châssis ou une fondation plane, rigide et solide permettant d'éviter les vibrations.



**Remarque importante:**

**Les entraînements doivent être alignés avec soin! Eviter toute tension sur les carters.**

Pour l'alignement, positionner le réducteur sur trois points de fixation et ajuster le dernier point à moins de 0,2 mm à l'aide de rondelles.

Une fois que le réducteur est parfaitement aligné et que des rondelles sont placées partout où elles sont nécessaires, le réducteur doit être vissé fermement sur ses fondations. Catégorie de vis 8.8 selon la norme DIN 267. Taille des vis : voir les dessins cotés. Les couples de serrage indiqués par les fabricants doivent être respectés.

Seule une position de montage correcte assure une lubrification et une purge de l'air parfaites.



Lors d'une modification de la position de montage, la quantité de lubrifiant et la position de la vis de purge d'air doivent être adaptées. Il est impératif de s'adresser à Premium Stephan-Stephan. Dans le cas contraire, l'agrément ATEX est annulé.

Avant la mise en service, contrôler la quantité de lubrifiant en fonction de la position de montage au voyant de niveau d'huile de l'entraînement.

**Les tailles 1 et 2 sont lubrifiées à vie. Pour ces réducteurs il est nécessaire, lors de la mise en service, de surveiller de manière constante la température de surface et le niveau sonore.**

En cas de risque de corrosion électrochimique entre réducteur et installation, il est nécessaire d'utiliser des intercalaires en plastique. Mettre à la terre le carter du réducteur.

L'aspiration d'air froid du moteur ne doit en aucun cas être entravée.

### 4.3.2 Assemblage d'éléments de transmission



Seuls des éléments d'entraînement et de réduction agréés ATEX peuvent être utilisés. Respecter le mode d'emploi des éléments de transmission. En cas de transmission directe du réducteur à la machine entraînée, utiliser des accouplements élastiques et en cas de risque de blocage de la machine, utiliser des accouplements à friction. N'utilisez des accouplements rigides que pour les arbres libres (par exemple pour les agitateurs ou les entraînements de ventilateurs). Les éléments de transmission tels que les courroies plates ou trapézoïdales, les roues dentées ou les barbotins, les vilebrequins, les excentriques etc. sont à disposer le plus près possible du carter du réducteur en raison des forces radiales qu'ils peuvent engendrer. De cette manière, la charge sur les roulements et l'arbre petite vitesse est réduite à un minimum. Les valeurs des contraintes maximales admissibles se trouvent dans notre dossier technique de support avant-vente.

Avant le montage d'éléments de transmission, il est nécessaire de retirer la couche de protection des extrémités des arbres au moyen d'un produit adapté. Le montage d'éléments de transmission sur l'arbre petite vitesse poli du réducteur doit être effectué avec grand soin en utilisant éventuellement le trou fileté frontal prévu à cet effet. Il peut être avantageux de chauffer les éléments de transmission à env. 100°C. L'alésage doit être défini selon ISO H7. Ebarber et nettoyer soigneusement toutes les pièces et graisser légèrement les surfaces qui doivent s'emboîter. Eviter dans tous les cas de donner des coups ou des chocs sur l'extrémité de l'arbre.

Les mêmes règles s'appliquent à la transmission du moteur aux réducteurs à arbre grande vitesse libre.

### 4.3.3 Montage d'un accouplement sur l'arbre petite vitesse



Seuls des éléments d'accouplement couverts par agrément ATEX peuvent être utilisés.

Respecter le mode d'emploi du fabricant de l'accouplement.

Un alignement parfait et un contrôle régulier sont nécessaires.

Le désaxage maximum admissible de l'accouplement utilisé doit être respecté et vérifié.

Respecter l'écartement prescrit entre les demi-accouplements.

Ne corriger le décalage radial qu'après avoir contrôlé le décalage angulaire et l'écartement entre les extrémités des arbres.

Après la correction du décalage radial, vérifier une nouvelle fois le décalage angulaire.

### 4.3.4 Montage d'un accouplement sur l'arbre grande vitesse (lanterne I)

Si le réducteur est livré avec une lanterne I, il est impératif de respecter l'écartement correct des demi-accouplements et l'alignement de l'arbre du moteur avec l'arbre d'entrée lors du montage.

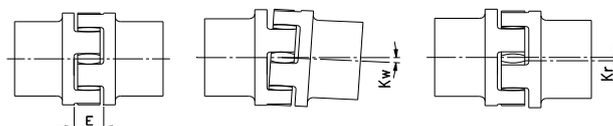


Lors de l'alignement du moteur et du montage du demi-accouplement fourni avec le réducteur, il y a lieu de veiller à respecter les conditions ci-dessous (voir figure) en fonction des données fournies par les fabricants.

Eviter les chocs et les coups lors du montage.

En cas de non-respect des instructions de montage, l'agrément ATEC est annulé.

**Alignement des demi-accouplements du moteur et du réducteur**



### 4.3.5 Montage du moteur à bride CEI D sur le réducteur à lanterne d'accouplement

Si le réducteur est livré avec lanterne U et sans moteur, il y a lieu de veiller à la fixation correcte du demi-accouplement lors du montage du moteur.

Les vis de fixation doivent être serrées avec le couple de serrage indiqué par le fabricant des vis. Classe de résistance des vis 8.8 selon DIN 267.



Lors du montage du demi-accouplement fourni avec le réducteur sur l'arbre du moteur, il y a lieu de veiller à respecter l'écartement "X" (voir chapitre 7.2.4.). La fixation de l'accouplement peut être contrôlée en ouvrant le bouchon fileté pos. n° 1215. Après cette inspection visuelle il y a lieu de resserrer fermement ce bouchon fileté.

Eviter les chocs et les coups lors du montage.

En cas de non-respect des instructions de montage, l'agrément ATEC est annulé.

**Montage du demi-accouplement sur l'arbre moteur CEI (voir le chapitre 7.2.4)**

## 4.4 Mise en service

### 4.4.1 Contrôles



- Avant la mise en service, contrôler visuellement le niveau d'huile en fonction de la position de montage à l'aide du voyant de niveau d'huile.
- Les vis de vidange et de contrôle de niveau d'huile ainsi que les vis et soupapes de purge d'air doivent être librement accessibles.
- Le sens de rotation, en particulier sur les réducteurs avec antidévireur, doit être contrôlé.
- Vérifier les fixations.
- Le contrôle doit être effectué dans la position de montage d'origine. Les vis d'obturation doivent être remplacées par les soupapes de purge d'air aux endroits imposés par la position de montage selon le chapitre 10.3.2 « Position des composants de lubrification ».

### 4.4.2 moteur



#### **DANGER PAR COURANT ELECTRIQUE**

**Respecter impérativement le mode d'emploi du moteur !**



### 4.4.3 Raccordement électrique

Le type et la section des conducteurs sont à définir en fonction des règlements. La puissance nominale et le mode de commande sont indiqués sur la plaque de puissance du moteur, un plan des connexions se trouve dans la boîte à bornes du moteur. L'installation doit être réalisée selon EN 60079-14.

### 4.4.4 Arrivées de câbles

Tous les câbles desservant le moteur doivent être fixés avec soin. Les câbles d'alimentation doivent être fixés à la boîte à bornes et assurés par écrou et rondelle à ressort. Le câblage doit être réalisé par un professionnel qualifié. La mise à la terre de l'ensemble de l'installation doit répondre aux normes.

En ce qui concerne la protection moteur, nous renvoyons aux règlements en vigueur selon DIN EN 60034 ou IEC 34, VDE 0105 ou IEC 364.

Lors de la fermeture de la boîte à bornes, il y a lieu de vérifier la bonne assise du joint d'étanchéité. Les passe-câbles à vis non utilisés doivent être soigneusement obturés.

#### 4.4.5 Mesure de la température de surface



Les données de température de surface maximale figurant sur la plaque signalétique sont basées sur des mesures effectuées en conditions d'exploitation et d'environnement normales. Des modifications même mineures de ces conditions (par exemple une mauvaise ventilation) peuvent avoir des effets sensibles sur la température.

Lors de la mise en service du réducteur, il est impératif de procéder à une mesure de la température de surface dans les conditions de service. La température de surface doit être relevée à la jonction réducteur/moteur (plaque palier moteur), dans la zone où la boîte à bornes gêne la ventilation. La température de service est atteinte après environ 4 heures et ne doit pas dépasser la valeur maximale de 90°C.

En cas de dépassement de ce seuil, il est impératif d'arrêter immédiatement l'entraînement et de s'adresser à Premium Stephan-Stephan. En cas de non-respect, l'agrément ATEX est annulé.

#### 4.4.6 Raccord du conducteur mise à la terre

	<p><b>Conducteur mise à la terre</b></p> <p>La mise à la terre doit être exécutée à l'emplacement prévu à cet effet et marqué d'un repère en conséquence.</p> <p>La section transversale du conducteur de mise à la terre de la machine doit être conforme aux dispositions d'installation, par exemple à DIN EN IEC 60204-1.</p>
	<p><b>ATTENTION</b></p> <p>Lors du raccordement, il convient de s'assurer que la surface de raccordement est non conductrice et protégée de manière adéquate contre la corrosion, par exemple avec de la vaseline sans acide.</p>

## 4.5 Maintenance



### **DANGER PAR COURANT ELECTRIQUE**

L'alimentation électrique du moteur doit être coupée avant toute opération de routine, d'entretien ou de nettoyage.

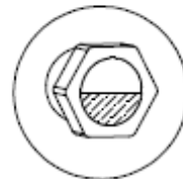
### 4.5.1 Contrôle du niveau d'huile et de l'étanchéité



#### **DANGER**

Le niveau d'huile et les joints doivent être contrôlés régulièrement toutes les 2000 heures de fonctionnement et au moins tous les six mois lors d'arrêts de l'entraînement. Si le niveau d'huile est incorrect, remettre à niveau en utilisant de l'huile du même type ou procéder à une vidange. Les joints doivent être remplacés en cas de fuite. Le niveau d'huile peut s'écarter du milieu du voyant de niveau d'huile d'une valeur maximum spécifiée dans le voyant de niveau d'huile : En cas de montage d'un voyant de niveau d'huile (en option), il est nécessaire de respecter la valeur maximale de l'écart indiquée au chapitre 5.1.6.2.

Taille	Ecart du centre du voyant d'huile
<b>S11. ... S13.</b>	± 2 mm
<b>S14. ... S16.</b>	± 3 mm
<b>S17. ... S19.</b>	± 5 mm



#### **STOP**

**En cas de fuite visible, l'entraînement doit être arrêté même si la durée d'intervalle d'entretien n'a pas été atteinte et les joints concernés doivent être remplacés.**

### 4.5.2 Contrôle visuel



#### **ENTRETIEN**

Toutes les surfaces doivent être contrôlées à intervalles réguliers toutes les 2000 heures et au moins tous les six mois pour d'éventuels dégâts de peinture ou d'autres signes de corrosion. Le cas échéant, réparer les dégâts ou repeindre.

### 4.5.3 Vidange d'huile

#### **REMARQUE IMPORTANTE**

Nous recommandons de faire une première vidange après 800 heures de fonctionnement. Les vidanges suivantes doivent être effectuées toutes les 6000 heures de fonctionnement et au moins tous les 3 ans. Utiliser de l'huile propre provenant de récipients propres. Veiller à empêcher l'introduction d'eau ou de poussières abrasives. Le contenu en eau doit rester inférieur à 0,05 %.

**Exception : Les tailles 1 et 2 sont lubrifiées à vie, aucune vidange n'est nécessaire.**

### 4.5.4 Antidévireurs

Des antidévireurs standard sont intégrés dans la lanterne d'entraînement. Les antidévireurs sont des pièces d'usure qui doivent être remplacées toutes les 6000 heures de fonctionnement, au plus tard tous les 3 ans. L'exploitant doit prendre toutes les mesures de sécurité nécessaires pour éviter qu'une défaillance de l'antidévireur ne puisse entraîner des blessures corporelles et/ou des dégâts matériels à l'entraînement et/ou à l'application. Le remplacement de l'antidévireur est nécessaire dans les cas de figure suivants :

- En cas d'usure anormale du réducteur ou en cas d'impuretés dans l'huile du réducteur, qui pourrait avoir détérioré les cliquets d'arrêt et les bagues d'appui de l'antidévireur intégré.
- En cas de contrainte exceptionnelle pouvant avoir endommagé les cliquets d'arrêt et les bagues d'appui de l'antidévireur intégré. Le remplacement d'un antidévireur ou le changement du sens de rotation d'un antidévireur ne doivent être effectués que par des personnels qualifiés respectant les instructions de service de l'antidévireur.
- Ne jamais desserrer une pièce du dispositif lorsque l'entraînement est en charge : l'inversion du sens de la marche de l'entraînement et de la charge pourrait être rendue impossible.
- Retirer la charge de l'entraînement et protéger l'entraînement contre tout mouvement involontaire.

#### 4.5.5 Révision générale



##### ENTRETIEN

Après 15000 heures de fonctionnement et au plus tard après 5 ans, il est nécessaire de procéder à une révision générale de l'entraînement. Pour cela, toutes les pièces d'usure doivent être contrôlées ou remplacées. La révision générale de l'entraînement doit être effectuée par un atelier Premium Stephan agréé.

#### 4.5.6 Intervalles d'entretien et de révision



##### ENTRETIEN

Intervalles Heures de service / années		Travaux à effectuer	Interventions éventuelles
600 heures	mois	Contrôle de l'élément de la ventilation de fonctionner	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Filtermelement nettoyer, remplacer</li> <li>▪ Remplacer l'élément reniflard</li> </ul>
2000 heures	chaque semestre	Contrôler toutes les surfaces et rechercher les dégâts de peinture et les signes de corrosion.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Le cas échéant, réparer les dégâts ou repeindre.</li> </ul>
2000 heures	chaque semestre	Vérifier le niveau d'huile et tous les joints.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Le cas échéant remettre à niveau avec le même type d'huile / vidanger.</li> <li>▪ Les joints et la graisse des roulements sont à remplacer en cas de fuite.</li> </ul>
6000 heures	tous les 3 ans	Remplacer l'antidévireur vidange de l'huile	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Remplacer l'antidévireur.</li> <li>▪ Utiliser uniquement de l'huile homologuée par Premium Stephan-Stephan. L'huile usagée doit être éliminée dans en respectant l'environnement.</li> </ul>
6000 heures	tous les ans	Regraissage	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Graisser tous les roulements qui sont à regraisser</li> </ul>
15000 heures	tous les 5 ans	Révision générale	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Envoyer l'entraînement à un atelier agréé Premium Stephan</li> </ul>



**STOP**

**En cas de modification de la position de montage du réducteur, s'adresser à Premium Stephan-Stephan. En l'absence de consultation, l'agrément ATEX est annulé.**

## 4.6 Déclaration de conformité

### 4.6.1 Réducteurs / moto-réducteurs de la catégorie II 2 G et II 2 D

<b>Certificate of Conformity</b> <b>Konformitätserklärung</b>	 <b>PREMIUM STEPHAN</b>
--	--

**European Parliament Directive**

Directive 94/9/EC

**Declaration of Conformity**

 according to directive 94/9/EC,  
 appendix VIII

**Applied standards:** DIN EN 13463-1  
 DIN EN 13463-5  
 DIN EN 13463-8

We

**Premium Stephan Hameln**  
**Branch of Premium Stephan B.V.**  
**Ohsener Straße 79-83**  
**31789 Hameln**  
**Deutschland**

Herewith declare that the gear / geared motors

**SI4**  
**SK4**  
**SP4**

 that are subject to this declaration conforms to the  
 requirements

**II 2 G and II 2 D**

Of the EC directive 94/9/EC.

 Premium Stephan provides the documents required  
 according to 94/4/EC appendix VIII at:

**Hameln, 2011-07-19**
  
 ppa. Lothar Stoll

 Director Marketing & Sales  
 Research & Development

**Richtlinie des Europäischen Parlamentes**

Richtlinie 94/9/EG

**Konformitätserklärung**

Nach Richtlinie 94/9/EG, Anhang VIII

**Angewandte Normen:** DIN EN 13463-1  
 DIN EN 13463-5  
 DIN EN 13463-8

Wir,

**Premium Stephan Hameln**  
**Zweigniederlassung der Premium Stephan B.V.**  
**Ohsener Straße 79-83**  
**31789 Hameln**  
**Deutschland**

 erklären, dass die Getriebe / Getriebemotoren der  
 Reihe

**SI4**  
**SK4**  
**SP4**

 auf die sich diese Erklärung bezieht, den  
 Anforderungen

**II 2 G und II 2 D**

Der EG Richtlinie 94/9/EG entspricht.

 Premium Stephan hinterlegt die gemäß 94/9/EG  
 Anhang VIII geforderten Unterlagen bei

TÜV Nord, Nr: 35085861

  
 i.V. Carsten Göbel

Product Management

Editor: CG	19.07.2011	3P0131-01	Copyright reserved	Page / Seite: 1/1
------------	------------	-----------	--------------------	-------------------

**4.6.2 Réducteurs / moto-réducteurs de la catégorie II 3 G et II 3 D**

<b>Certificate of Conformity Konformitätserklärung</b>	 <b>PREMIUM STEPHAN</b>
--	--

**European Parliament Directive**

Directive 94/9/EC

**Declaration of Conformity**

 according to directive 94/9/EC,  
appendix VIII

**Applied standards:** DIN EN 13463-1  
DIN EN 13463-5  
DIN EN 13463-8

We,

**Premium Stephan Hameln  
Branch of Premium Stephan B.V.  
Ohsener Straße 79-83  
31789 Hameln  
Deutschland**

Herewith declare that the gear / geared motors

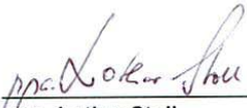
**SI4  
SK4  
SP4**

 that are subject to this declaration conforms to the  
requirements

**II 3 G and II 3 D**

Of the EC directive 94/9/EC.

 Premium Stephan provides the documents required  
according to 94/4/EC appendix VIII for inspection.

**Hameln, 2011-07-19**
  
 \_\_\_\_\_  
**ppa. Lothar Stoll**

 Director Marketing & Sales  
Research & Development

**Richtlinie des Europäischen Parlamentes**

Richtlinie 94/9/EG

**Konformitätserklärung**

Nach Richtlinie 94/9/EG, Anhang VIII

**Angewandte Normen:** DIN EN 13463-1  
DIN EN 13463-5  
DIN EN 13463-8

Wir,

**Premium Stephan Hameln  
Zweigniederlassung der Premium Stephan B.V.  
Ohsener Straße 79-83  
31789 Hameln  
Deutschland**

 erklären, dass die Getriebe / Getriebemotoren der  
Reihe

**SI4  
SK4  
SP4**

 auf die sich diese Erklärung bezieht, den  
Anforderungen

**II 3 G und II 3 D**

Der EG Richtlinie 94/9/EG entspricht.

 Premium Stephan hinterlegt die gemäß 94/9/EG  
Anhang VIII geforderten Unterlagen zur Einsicht  
bereit.

  
 \_\_\_\_\_  
**i.V. Carsten Göbel**

Product Management

Editor: CG	19.07.2011	3P0131-02	Copyright reserved	Page / Seite: 1/1
------------	------------	-----------	--------------------	-------------------

## 5 Equipement livré/transport/stockage

### 5.1 Equipement livré

- Chaque système d'entraînement est assemblé individuellement selon le principe de la modularité. Pour une présentation de l'équipement livré, se reporter aux documents de livraison.
- Vérifier à réception que l'équipement livré est conforme au bon de livraison.
  - Aucune réclamation formulée ultérieurement ne sera prise en compte par Premium Stephan-Stephan.
  - Dégâts visibles occasionnés par le transport : réclamation immédiate auprès du transporteur.
  - Vices apparents / équipement incomplet : réclamation immédiate auprès de l'agence concernée.Utilisez pour cela le formulaire de service après-vente que vous pouvez demander par e-mail à l'adresse : [service.stephan@Premium Stephan.com](mailto:service.stephan@Premium Stephan.com)

### 5.2 Transport

- Si nécessaire, utiliser des moyens auxiliaires de transport appropriés de dimensions adéquates.
- Bien serrer les dispositifs de transport.
  - Ils sont dimensionnés en fonction du poids de l'entraînement.
  - Ne pas ajouter d'autres charges.
- Eviter les coups pendant le transport !

### 5.3 Stockage

Sans précaution particulière, les systèmes d'entraînement peuvent être stockés jusqu'à 1 an dans un endroit sec, à l'abri de la poussière et des vibrations.

#### 5.3.1 Stockage de longue durée

##### 5.3.1.1 Périodes d'arrêt prolongées du réducteur

En cas d'arrêt prolongé du réducteur, le film d'huile protecteur disparaît lentement des surfaces non traitées. Ceci peut conduire à la formation de rouille sur les parties internes du réducteur. Le risque de formation de rouille dépend en grande partie des conditions ambiantes (humidité, air marin, air tropical ou environnement chimique agressif). Pour empêcher la formation de rouille et renouveler le film d'huile protecteur, il est nécessaire de faire tourner le réducteur quelques minutes toutes les deux semaines (ou plus, en fonction des conditions ambiantes).

Il y a lieu de monter un filtre de purge d'air spécial (identifié par un autocollant) pour empêcher que l'humidité ne pénètre dans le réducteur.

S'il n'est pas possible de faire tourner régulièrement le réducteur en dépit du risque élevé de formation de rouille, les mesures de protection suivantes doivent être prises pendant une période d'arrêt prolongée :

- Ajouter à l'huile un concentré d'additifs anti-rouille solubles dans l'huile, actifs aussi bien sous forme gazeuse que liquide, dans une concentration d'environ 2 %. La durée d'efficacité de ce concentré, ses compatibilités et sa concentration précise se trouvent dans le mode d'emploi du fournisseur du lubrifiant.
- Toutes les ouvertures du réducteur (bouchon de vidange, soupape de purge d'air, etc.) doivent être obturées hermétiquement.

### 5.3.1.2 Conservation de longue durée et stockage

Les conditions suivantes doivent être garanties pour le **stockage de longue durée** :

- un environnement à l'abri des vibrations,
- des locaux secs et fermés dont la température est comprise entre -20 et +40 °C,
- un stockage dans une atmosphère sans gaz agressifs, sans vapeurs ni poussière et sels,
- le stockage doit de préférence avoir lieu dans des sacs protégeant de la corrosion,
- prendre des mesures de protection contre l'humidité lorsque les moteurs dégèlent dans les conditions environnantes. Des emballages spéciaux à film soudés hermétiquement ou des emballages en film plastique à matières absorbant l'humidité sont nécessaires.
- Placer des emballages d'une matière absorbant l'humidité dans les boîtes à bornes.
- Il est, en plus, nécessaire d'enduire les surfaces métalliques non protégées telles que les extrémités des arbres et les brides d'un produit de protection à long terme contre la corrosion.
- Les moteurs à roulements renforcés sont habituellement livrés avec un élément destiné à la sécurisation du transport. Retirer l'élément destiné à la sécurisation du transport juste au moment du montage et avant la première mise sous tension.

Les conditions suivantes doivent être garanties pour la conservation de longue durée :

#### **Une protection de deux ans peut être garantie en cas d'entreposage en intérieur si**

- l'huile se trouvant dans le réducteur a été vidangée et remplacée intégralement par une huile anticorrosion.
- toutes les ouvertures du réducteur (bouchon de vidange, soupape de purge d'air, etc.) ont été obturées hermétiquement.
- le réducteur porte un marquage bien visible avec la mention « **sans lubrifiant de service** ».



**Remarque importante :**

**Le réducteur ne doit pas être mis en service avec de l'huile d'entreposage. L'huile usagée doit être entreposée ou éliminée en respectant les prescriptions de protection de l'environnement.**

Il faut, en plus, faire des préparatifs pour une utilisation après un stockage de longue durée :

- Préparer le moto-réducteur pour le service en tenant compte des mesures prises pour le stockage et la conservation de longue durée.
- Vérifier la résistance d'isolement du bobinage contre la masse en fonction du moteur, par ex.

<b>Puissance nominale <math>P_N</math> [kW]</b>	<b>Résistance d'isolement en rapport avec la tension nominale [k <math>\Omega</math> / V]</b>
$1 < P_N \leq 10$	6,3
$10 < P_N \leq 100$	4
$100 < P_N$	2,5

**Si les valeurs minimales ne sont pas atteintes, il est nécessaire de sécher d'une manière appropriée le bobinage et de remesurer la résistance d'isolement.**

- Retirer éventuellement les sachets introduits contenant des matières absorbant l'humidité hors de la boîte à bornes.
- Brève marche d'essai.

Il est possible de mettre l'entraînement en service après une (a) vérification couronnée de succès de la résistance d'isolement du bobinage et après une (b) brève marche d'essai.

- Procéder à un contrôle visuel des roulements ouverts après un stockage de plus de deux ans. Remplacer la graisse en cas de décoloration ou de durcissement ou d'autres singularités. Il est, en tout cas, nécessaire de remplacer la graisse standard après un stockage de plus de trois ans.
- Dans le cas de moteurs à dispositif de regraissage, il est nécessaire de remplacer la graisse par plusieurs regraissages (trois fois à un jour d'intervalle en cas de fonctionnement des moteurs sous la charge nominale). Il faut ensuite éliminer la graisse usagée des chambres de graisse du palier extérieur.
- En cas d'utilisation de roulements à billes rainurés couverts et étanches, il est nécessaire de remplacer en tout cas les roulements après une période de stockage supérieure à deux ans – garantir l'utilisation de roulements identiques.

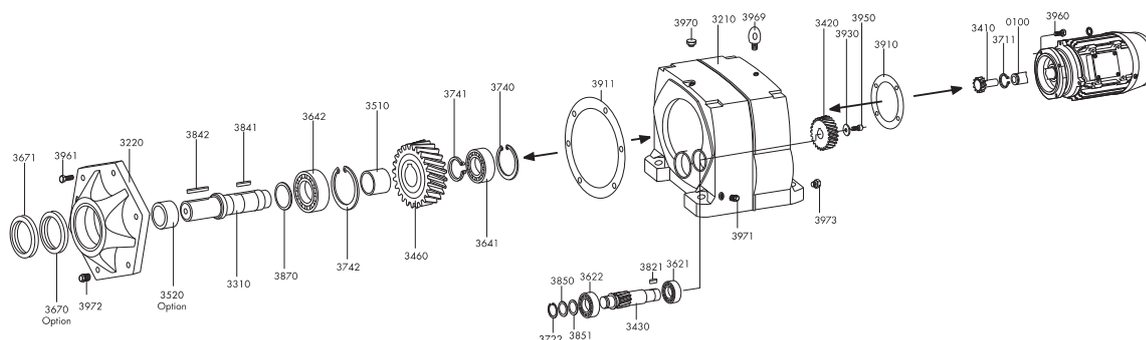
Il faut, exception faite, respecter les réglages spécifiques au moteur et au fabricant.

## 6 Structure du réducteur

### 6.1 Schéma de principe

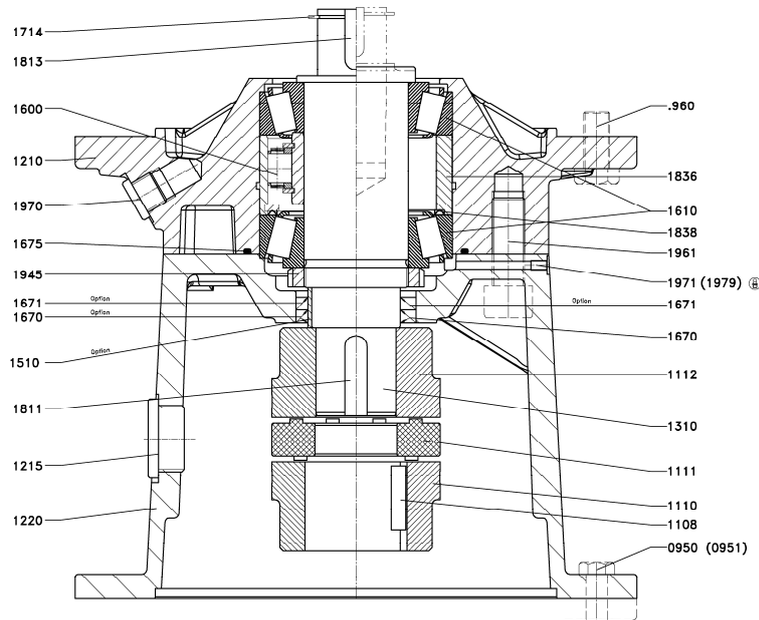
#### 6.1.1 Réducteur

La figure ci-dessous d'un moto-réducteur à engrenage cylindrique est donnée pour illustrer le principe. Elle est un moyen de repérage associé aux listes de pièces individuelles. Des écarts en fonction de la taille du réducteur ou de l'exécution sont possibles.



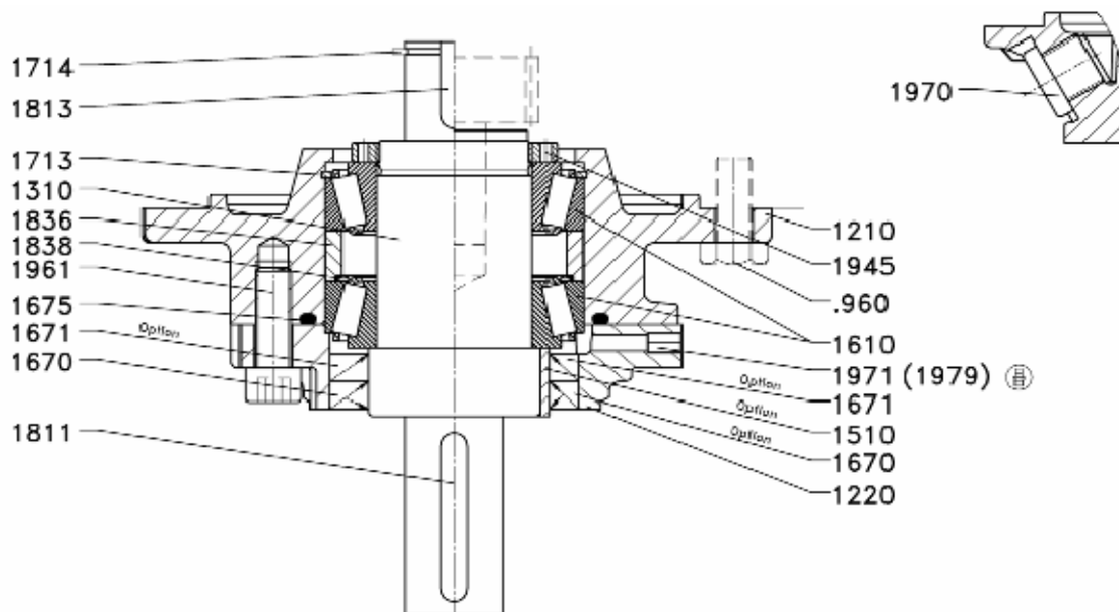
No. de position	Désignation
0100	Moteur
3210	Carter
3220	Couvercle
3310	Arbre petite vitesse
3410	Pignon
3420	Roue dentée
3430	Pignon arbré
3460	Roue dentée
3510	Bague d'écartement (manchon)
3520	Bague de l'antidévireur (Option)
3621	Paliers
3622	Paliers
3641	Paliers
3670	Bague d'étanchéité (Option)
3671	Bague d'étanchéité
3850	Bague d'écartement
3851	Rondelle d'appui
3870	Bague d'écartement
3930	Rondelle de butée
3950	Boulon ou écrou
6342	Paliers
371. / 372. / 374.	Circlip
382. / 384.	Clavette
3910 / 3911	Bague d'étanchéité (en papier)
396.	Boulon ou écrou
397.	Boulon de vidange

## 6.1.2 Lanterne d'accouplement (lanterne U)



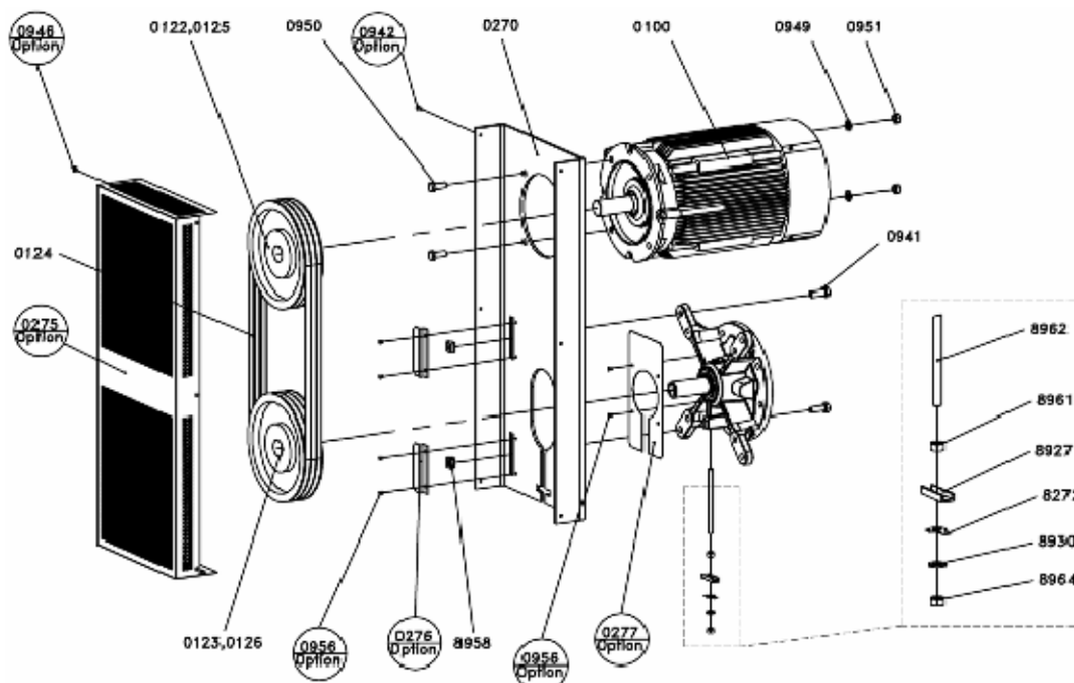
os. N°	Nomenclature
0950	Vis de fixation moteur
0951	Ecrou de fixation, moteur
_960	Vis de fixation du boîtier
1108	Clavette de l'accouplement du moteur
1110	Demi-accouplement côté moteur
1111	Elément flexible
1112	Demi-accouplement côté réducteur
1210	Lanterne/boîtier
1215	Vis de fermeture
1220	Couvercle/bride/adaptateur
1310	Arbre à grande vitesse
1510	Bague rectifiée arbre grande vitesse (option)
1600	Kit antidévireur
1610	Roulement, arbre d'entrée
1670	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse
1671	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)
1670	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)
1671	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)
1675	Joint torique, bride
1714	Circlip, pignon Z1
1811	Clavette, arbre grande vitesse
1813	Clavette, pignon Z1
1836	Bague d'écartement ensemble arbre
1838	Ressort de pression
1945	Ecrou d'arbre ensemble arbre
1961	Vis couvercle/bride
1970	Bouchon/reniflard
1971	Bouchon
1979	Point de graissage

### 6.1.3 Arbre grande vitesse libre (lanterne I)



Pos N°	Nomenclature
_960	Vis de fixation du boîtier
1210	Lanterne/boîtier
1220	Couvercle/bride/adaptateur
1310	Arbre à grande vitesse
1510	Bague rectifiée arbre grande vitesse (option)
1610	Roulement, arbre d'entrée
1670	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse
1670	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)
1671	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)
1671	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)
1675	Joint torique, bride
1713	Circlip
1714	Circlip, pignon Z1
1811	Clavette, arbre grande vitesse
1813	Clavette pignon Z1
1836	Bague d'écartement ensemble arbre
1838	Ressort de pression
1945	Ecrou d'arbre ensemble arbre
1961	Vis couvercle/bride
1970	Bouchon/reniflard
1971	Bouchon
1979	Point de graissage

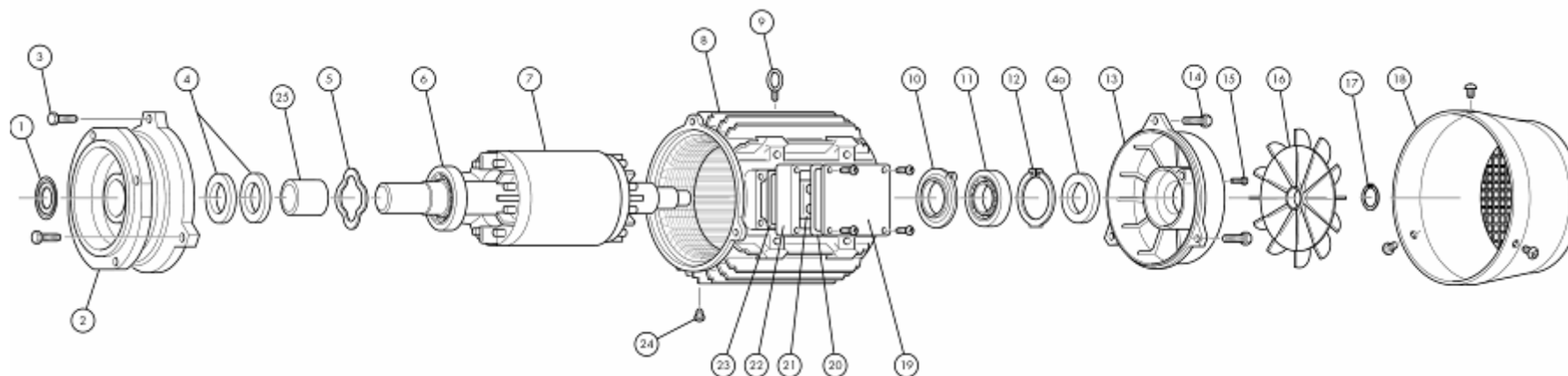
## 6.1.4 Exécution base moteur



Pos N°	Nomenclature
0100	Moteur
0122	Poulie, moteur
0123	Poulie, réducteur
0124	Courroie (jeu)
0125	Douille de serrage, moteur
0126	Douille de serrage, réducteur
0270	Support moteur
0275	Capot de protection (option)
0276	Equerre de protection (option)
0277	Plaque de protection (option)
0941	Vis, support de moteur
0942	Vis, capot de protection (option)
0946	Ecrou à cage, capot de protection (option)
0949	Disque, fixation du moteur
0950	Vis de fixation moteur
0951	Ecrou de fixation, moteur
0956	Vis, dispositif de protection (option)
8272	Pince
8927	Circlip
8930	Disque
8958	Ecrou, support de moteur
8961	Ecrou, blocage par contre-écrou
8962	Tige filetée, support de moteur
8964	Ecrou, réglage

## 6.1.5 moteur

### 6.1.5.1 Schéma de principe :



Pos N°	Désignation
1	Déflecteur d'huile
2	Bride
3	Boulon
4	Joint torique (deuxième joint torique : en option)
4a	Bague d'étanchéité
5	Disque de réglage
6	Paliers
7	Rotor
8	Stator
9	Dispositifs de transport (si utilisés)
10	Palier
11	Paliers
12	Circlip

Pos N°	Désignation
13	Flasque
14	Boulon
15	Vis
16	Ventilateur
17	Circlip
18	Capot de ventilateur et vis de fixation
19	Couvercle de la boîte à bornes
20	Joint de la boîte à bornes
21	Bornier
22	Boîte à bornes
23	Joint de la boîte à bornes
24	Vis de vidange (si utilisée)
25	Bague de l'antidévireur (Option)

### 6.1.5.2 Frein

#### Frein de sécurité monodisque à pression de ressort pour le courant continu et le fonctionnement à sec (option)

Il est possible d'équiper en option le moteur d'un frein. Premium Stephan-Stephan utilise de manière standard les freins mentionnés ci-après. Des divergences au niveau des versions sont possibles.

Dans le cas du frein monodisque électromagnétique, la force de freinage est fournie par des ressorts et le frein est ventilé électriquement. Le frein s'enclenche en cas de panne de courant. Cela permet ainsi de répondre aux exigences de sécurité prescrites. Les freins sont pourvus, sur demande, d'une ventilation manuelle.

Les freins sont fabriqués et contrôlés conformément à la norme VDE 0580 et répondent aux exigences du mémorandum CENELEC n° 3, partie 3, art. 2.3 des directives relatives à la sécurité de la CEE.

Les valeurs indicatives caractéristiques et pouvant servir de référence sont des indications du fabricant du frein.

M	BR	TB Nm	WRN J	Pzo W	t1 ms	t2 ms	t3 ms	J1 kg*cm <sup>2</sup>	a <sub>maxi.</sub> mm	a <sub>nom.</sub> mm
63	08	5	5x10 <sup>7</sup>	22	35	30	70	0,15	0.6	0.2
71	08	5	5x10 <sup>7</sup>	22	35	30	70	0,15	0.6	0.2
80	10	10	12x10 <sup>7</sup>	28	45	45	95	0,45	0.7	0.2
90	13	20	20x10 <sup>7</sup>	34	60	60	140	1,72	0.8	0.3
100	15	40	35x10 <sup>7</sup>	42	80	75	175	4,5	0.9	0.3
112	15	40	35x10 <sup>7</sup>	42	80	75	175	4,5	0.9	0.3
132	20	100	125x10 <sup>7</sup>	100	160	120	280	12,2	1,1	0.4
160	23	150	200x10 <sup>7</sup>	150	200	150	350	28,5	1.1	0.4
180	26	250	340x10 <sup>7</sup>	250	220	180	500	66,5	1.2	0.5
200	458-25	400	-	110	110	375	950	200	1.3	0.6
225	458-25	400	-	110	110	375	950	200	1.3	0.6

moteur Taille du moteur

BR Taille des freins

TB Couple nominal

WRN Travaux d'alésage pour régler le jeu a

Pzo Puissance de la bobine

t1 Temps de mise en marche

t2 Temps d'arrêt (connexion du côté du courant continu)

t3 Temps d'arrêt (connexion du côté du courant alternatif)

J1 Moment d'inertie

a<sub>maxi.</sub> Jeu maxi.

a<sub>nom.</sub> Jeu nominal

### Caractéristiques techniques :

Les temps de réaction sont applicables pour les températures de fonctionnement et la tension nominale normales pour un jeu nominal réglé.

Les valeurs indiquées font l'objet des tolérances habituelles.

t1 (temps de mise en marche) correspond à la mise sous tension jusqu'à la chute du couple de freinage à 10 % du couple nominal TB.

t2 ou t3 (temps d'arrêt) correspond au temps de mise hors tension jusqu'à la hausse du couple de freinage à 90 % de sa valeur nominale. t2 est applicable en cas de connexion à courant continu et t3 en cas de connexion du côté du courant alternatif.

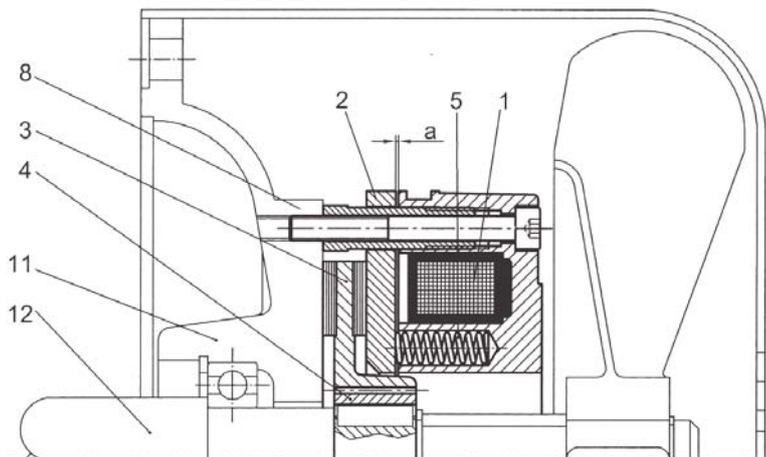
Les freins sont montés sous le capot du ventilateur du moteur et se caractérisent par un indice de protection IP55. Ils sont ainsi protégés contre les dépôts de poussières néfastes et les jets d'eau.

Le couple de freinage dynamique TB est applicable au fonctionnement à sec, à un frein rodé et à des conditions de fonctionnement normales.

Le couple de freinage diminue plus le régime du moteur augmente.

Si de l'huile ou de la graisse se trouve sur les surfaces de friction, le couple de freinage est réduit de jusqu'à 50 %. Le couple de freinage peut être inférieur à 20 % en dessous du couple nominal si le frein est rodé.

## Construction et mode de fonctionnement



Les ressorts de pression (5) qui se trouvent dans le corps magnétique (1) appuient sur le rotor (3) via le disque d'ancrage axialement mobile (2) et contre la surface à visser (8) à l'état hors tension. Le couple de freinage est généré via la friction. Le rotor du frein est craboté et relié au moyeu (4). Il se produit un champ magnétique en générant une tension continue à l'enroulement inducteur dans le corps magnétique (1). La force magnétique générée agit sur le disque d'ancrage (2) et le tire au-dessus du jeu « a » contre la tension du ressort des ressorts de pression (5) sur le corps magnétique (1) : Le rotor du frein est libéré et l'effet de freinage supprimé.

### 6.1.6 Pièces à ajouter au réducteur

#### 6.1.6.1 Réservoir d'expansion d'huile

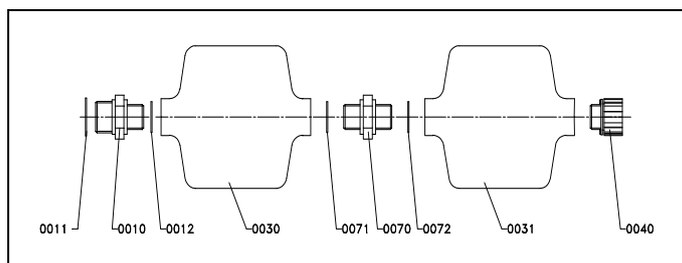
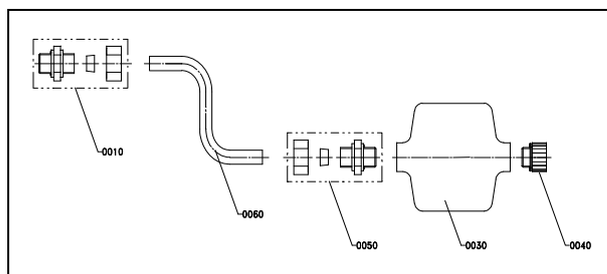
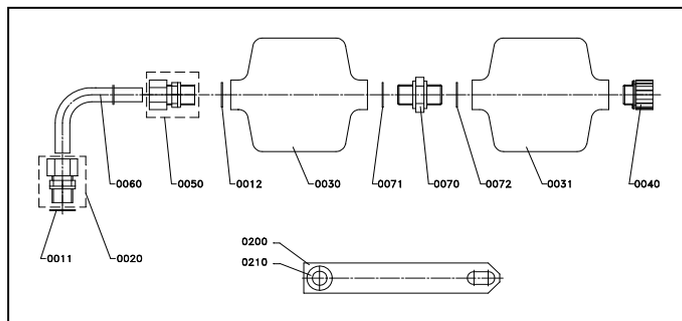
Le réservoir d'expansion d'huile sert à récupérer l'huile que les engrenages ont fait mousser ainsi que l'huile dilatée par la chaleur pour éviter qu'elle ne s'écoule hors du réducteur.

Les réservoirs d'expansion d'huile ont chacun une contenance d'un litre. Selon le volume de compensation nécessaire, il convient de monter un ou plusieurs réservoirs.

Il y a lieu de vérifier que le réservoir d'expansion d'huile n'entre pas en conflit avec les dimensions de raccordement de l'application. Veuillez vous adresser à Premium Stephan-Stephan.

Le tableau suivant fournit une vue d'ensemble des réservoirs d'expansion d'huile standard prévus par Premium Stephan-Stephan.

Type et taille du réducteur	Position de montage	Vitesse de rotation [min <sup>-1</sup> ]	Volume d'expansion [litres]
SI3. ... SI5.	V5, V6, V15, V36, V1, V3	tous	1
SI6. ... SI9.	V5, V6, V15, V36, V1, V3	tous	1
SI7. ... SI9.	V5, V6, V15, V36, V1, V3	uniquement pour n > 1500 min <sup>-1</sup>	2
SK3. ... SK7.	2	tous	1
SK8. ... SK9.	2	tous	4
SK6. ... SK7.	5, 6	tous	1
SK8. ... SK9.	5, 6	tous	2
SK3. ... SK7.	5, 6	uniquement pour n > 1500 min <sup>-1</sup>	1
SK8. ... SK9.	5, 6	uniquement pour n > 1500 min <sup>-1</sup>	4
SP3. ... SP8.	1, 2	uniquement pour n > 1500 min <sup>-1</sup>	1
SP7. ... SP8.	5, 6	uniquement pour n > 1500 min <sup>-1</sup>	2



Pos N°	Désignation
0010	Embout double
0011	Bague d'étanchéité
0012	Bague d'étanchéité
0020	Raccord vissé
0030	Réservoir d'expansion d'huile
0031	Réservoir d'expansion d'huile
0040	Clapet d'aération
0050	Raccord vissé
0060	Tuyau
0070	Embout double
0071	Bague d'étanchéité
0072	Bague d'étanchéité
0140	Bande d'étanchéité
0200	Pince
0210	Passe-câble

### 6.1.6.2 Voyant de niveau d'huile

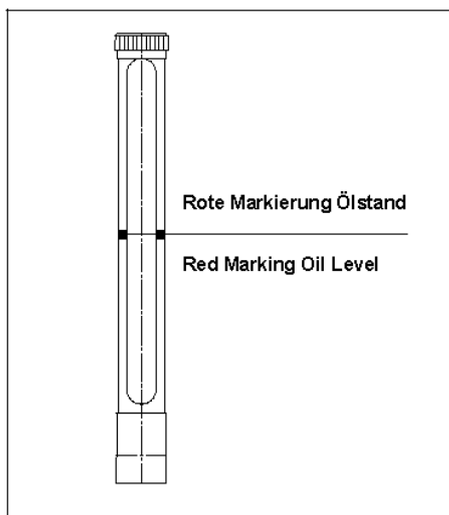
#### REMARQUE IMPORTANTE

Pour pouvoir contrôler facilement le niveau d'huile, les réducteurs à partir de la taille 4 peuvent être équipés sur demande d'un indicateur de niveau d'huile. Le réducteur doit être hors service pour permettre la lecture du niveau. Le niveau d'huile peut s'écarter de la marque pour le niveau d'huile d'une valeur maximum spécifiée dans le tableau ci-dessous.

Le système de renvoi d'huile n'est mis en œuvre que dans les modèles dans lesquels l'arbre petite vitesse est dirigé vers le bas. A cet effet, il faut que la conduite de renvoi d'huile soit raccordée à l'indicateur de niveau d'huile et au réducteur.

Des versions avec capteurs capacitifs pour une surveillance continue du niveau d'huile sont également réalisables.

Type et taille du réducteur	Ecart par rapport à la marque
<b>SI4..... SI6.</b>	± 3 mm
<b>SI7. ... SI9.</b>	± 5 mm
<b>SK4. ... SK6.</b>	± 3 mm
<b>SK7. ... SK9.</b>	± 5 mm
<b>SP4.....SP6</b>	± 3 mm
<b>SP7.....SP8</b>	± 5 mm

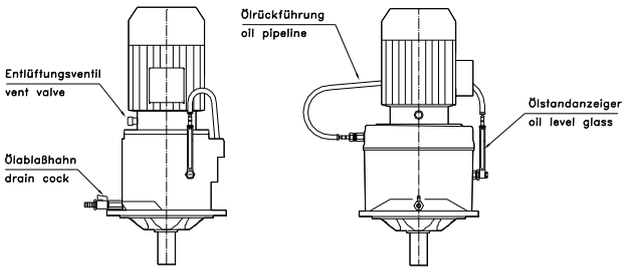
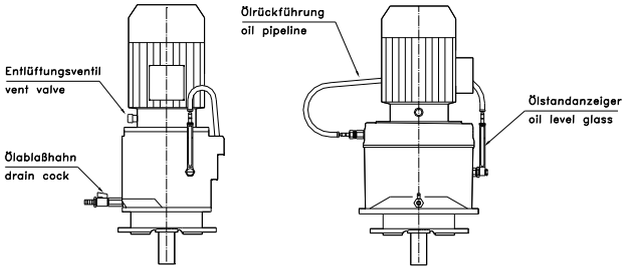
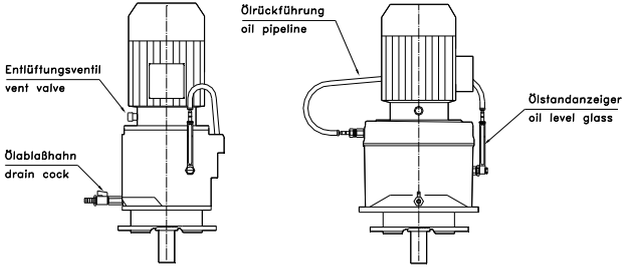
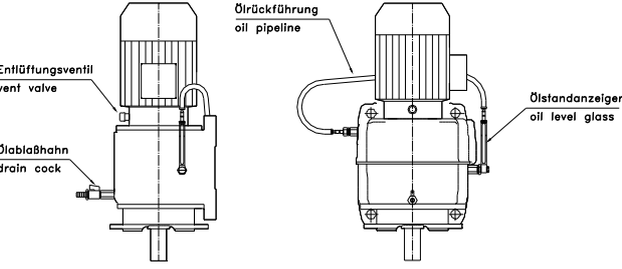


#### Représentation de principe

#### REMARQUE IMPORTANTE

**Attention :** Le repère « rouge » du niveau d'huile du voyant de niveau d'huile dépend du type du réducteur et des conditions et exigences d'utilisation selon les données indiquées à la commande. Il faut absolument en tenir compte !

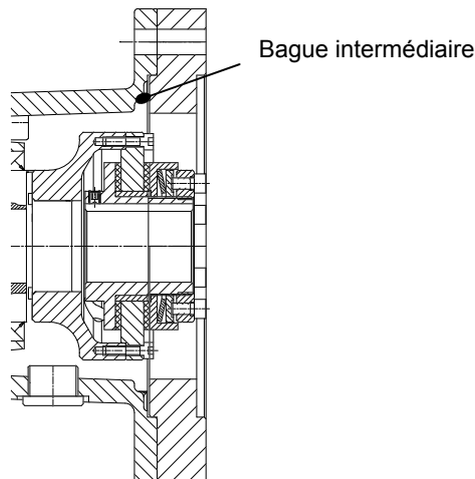
## Implantation de l'indicateur de niveau d'huile

<p><b>SICF</b></p>	 <p>Entlüftungsventil vent valve</p> <p>Ölablaßhahn drain cock</p> <p>Ölrückführung oil pipeline</p> <p>Ölstandanzeiger oil level glass</p>
<p><b>SICE</b></p>	 <p>Entlüftungsventil vent valve</p> <p>Ölablaßhahn drain cock</p> <p>Ölrückführung oil pipeline</p> <p>Ölstandanzeiger oil level glass</p>
<p><b>SICR</b></p>	 <p>Entlüftungsventil vent valve</p> <p>Ölablaßhahn drain cock</p> <p>Ölrückführung oil pipeline</p> <p>Ölstandanzeiger oil level glass</p>
<p><b>SIFE</b></p>	 <p>Entlüftungsventil vent valve</p> <p>Ölablaßhahn drain cock</p> <p>Ölrückführung oil pipeline</p> <p>Ölstandanzeiger oil level glass</p>

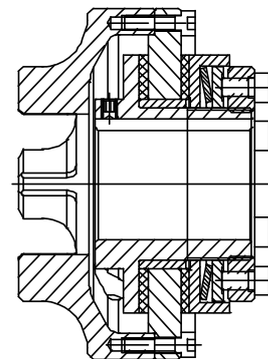
## 6.1.7 Options pour le réducteur

### 6.1.7.1 Accouplement élastique à l'arbre d'entrée en cas d'un moteur à bride CEI

Il est également possible d'équiper la lanterne U d'un accouplement élastique disponible en option. Une bague intermédiaire est pour cela nécessaire au niveau de l'adaptateur. Veuillez tenir compte du mode d'emploi de l'accouplement élastique pour régler le couple de rotation et pour monter l'accouplement élastique. Se référer au tableau pour connaître le domaine d'utilisation.



**Fig.** Lanterne U avec accouplement élastique  
Accouplement élastique



**Fig.**

Taille de l'accouplement	Taille du moteur CEI								
	63	71	80	90	100	112	132	160	180
24	1 à 10 Nm								
24	5 à 35 Nm								
38	25 à 140 Nm								
48	50 à 300 Nm								

### 6.1.7.2 Antidévireur

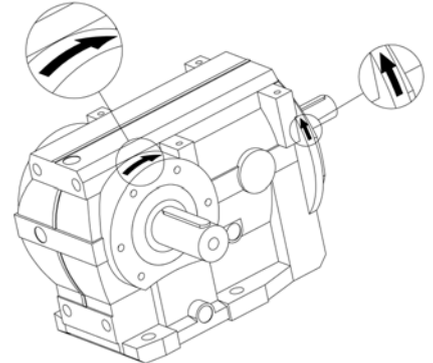
Un remplacement de cette pièce d'usure est nécessaire seulement après 6000 heures de fonctionnement et, au plus tard, après 3 ans en cas d'utilisation d'antidévireurs qui font « décoller » le régime. L'exploitant doit prendre toutes les mesures de sécurité nécessaires pour éviter qu'une défaillance de l'antidévireur ne puisse entraîner des blessures corporelles et/ou des dégâts matériels à l'entraînement et/ou à l'application. Le remplacement de l'antidévireur est nécessaire dans les cas de figure suivants :

- En cas d'usure anormale du réducteur ou en cas d'impuretés du réducteur, qui pourrait avoir détérioré les cliquets d'arrêt et les bagues d'appui de l'antidévireur intégré.
- En cas de contrainte exceptionnelle pouvant avoir endommagé les cliquets d'arrêt et les bagues d'appui de l'antidévireur intégré.

**⚠ ATTENTION !**

Le fonctionnement dans le sens non autorisé risque d'endommager l'antidévireur ! Risque de dommages matériels.

Ne pas démarrer le moteur dans le sens de blocage. S'assurer de l'alimentation correcte du moteur pour obtenir le sens de rotation souhaité. Le sens de rotation autorisé est indiqué, sur le réducteur ou le motoréducteur en sortie et en entrée d'arbre, par une flèche.



### 6.1.7.3 Généralités

Le remplacement d'un antidévireur ou le changement du sens de rotation d'un antidévireur ne doivent être effectués que par des personnels qualifiés respectant les instructions de service de l'antidévireur.

Ne jamais desserrer une pièce du dispositif lorsque l'entraînement est en charge : l'inversion du sens de la marche de l'entraînement et de la charge pourrait être rendue impossible et l'entraînement doit être protégé contre tout mouvement involontaire.

### 6.1.7.4 En cas de la version avec un moteur à bride CEI D et la lanterne d'accouplement

Il ne faut pas dépasser le régime de décollement minimal en mode de fonctionnement nominal. Un dépassement de la valeur inférieure n'est autorisé que pendant le processus de démarrage ou de freinage.

Se référer au tableau suivant pour connaître les conditions de montage :

Taille de l'accouplement :	Pièces assemblées au moteur CEI ou Nema	
	Couple de blocage $T_{KN}$ [Nm] ( $T_{Kmaxi.} = 2 \times T_{KN}$ )	Régime de décollement [tr/min]
38	320	680
48	1400	610
55	1400	610

### 6.1.7.5 Réducteur avec arbre grande vitesse libre (lanterne I)

Pivot	Arbre grande vitesse libre I	
	Couple de blocage $T_{KN}$ [Nm] ( $T_{Kmaxi.} = 2 \times T_{KN}$ )	Régime de décollement []
Ø38 x 80	320	680
Ø1,375" x 3,125"		
Ø48 x 110	1400	610
Ø2,125" x 4,25"		

## 7 Installation mécanique

### 7.1 Remarques importantes

#### REMARQUE IMPORTANTE

Ne transporter l'entraînement qu'avec des auxiliaires de transport ou engins de levage pouvant porter la charge en question. Garantir une fixation sûre. Éviter les chocs !  
Les moteurs assemblés au réducteur sont en partie pourvus d'œillets de levage. Ils sont destinés à être utilisés uniquement pour le montage/démontage du moteur et du réducteur et il est interdit de les utiliser pour l'ensemble du moto-réducteur.

### 7.2 Emplacement de montage / Conditions générales

Les entraînements doivent être montés ou installés à l'abri des chocs ou sur un châssis ou une fondation plane, rigide et solide permettant d'éviter les vibrations.

#### REMARQUE IMPORTANTE

**Les entraînements doivent être alignés avec soin!  
Éviter toute tension sur les carters.**

Pour l'alignement, positionner le réducteur sur trois points de fixation et ajuster le dernier point à moins de 0,2 mm à l'aide de rondelles.

Une fois que le réducteur est parfaitement aligné et que des rondelles sont placées partout où elles sont nécessaires, le réducteur doit être vissé fermement sur ses fondations. Catégorie de vis 8.8 selon la norme DIN 267. Taille des vis : voir les dessins cotés. Les couples de serrage indiqués par les fabricants doivent être respectés.

Seule une position de montage correcte assure une lubrification et une purge de l'air parfaites.

Lors d'une modification de la position de montage, la quantité de lubrifiant et la position de la vis de purge d'air doivent être adaptées.

Avant la mise en service du moto-réducteur, contrôlez le niveau d'huile, qui dépend de la position de montage, en desserrant le bouchon fileté de niveau d'huile (voir chapitre 8).

**Les tailles 1 et 2 sont lubrifiées à vie. Pour ces réducteurs il est nécessaire, lors de la mise en service, de surveiller de manière constante la température de surface et le niveau sonore.**

En cas de risque de corrosion électrochimique entre réducteur et installation, il est nécessaire d'utiliser des intercalaires en plastique. Mettre à la terre le carter du réducteur.

L'aspiration d'air froid du moteur ne doit en aucun cas être entravée.

### 7.2.1 Généralités

Respecter le mode d'emploi des éléments de transmission.

En cas de transmission directe du réducteur à la machine entraînée, utiliser des accouplements élastiques et en cas de risque de blocage de la machine, utiliser des accouplements à friction. N'utiliser des accouplements solidaires que pour des arbres libres (par ex. pour des agitateurs ou des entraînements de ventilateurs). Les éléments de transmission tels que les courroies plates ou trapézoïdales, les roues dentées ou les barbotins, les vilebrequins, les excentriques, etc. sont à disposer le plus près possible du carter du réducteur en raison des forces radiales qu'ils peuvent engendrer. De cette manière, la charge sur les roulements et l'arbre petite vitesse est réduite à un minimum. Les valeurs des contraintes maximales admissibles se trouvent dans notre dossier technique de support avant-vente.

Avant le montage d'éléments de transmission, il est nécessaire de retirer la couche de protection des extrémités des arbres au moyen d'un produit adapté.

Le montage d'éléments de transmission sur l'arbre petite vitesse poli du réducteur doit être effectué avec grand soin en utilisant éventuellement le trou fileté frontal prévu à cet effet. Il peut être avantageux de chauffer les éléments de transmission à env. 100°C. L'alésage doit être défini selon ISO H7. Ebarber et nettoyer soigneusement toutes les pièces et graisser légèrement les surfaces qui doivent s'emboîter. Eviter dans tous les cas de donner des coups ou des chocs sur l'extrémité de l'arbre.

Les mêmes règles s'appliquent à la transmission du moteur aux réducteurs à arbre grande vitesse libre.

### 7.2.2 Préparatifs

A l'aide d'un détergent ordinaire, enlever toute trace de produit anticorrosion et d'impuretés sur les arbres petite vitesse et à la surface des brides.

Veiller à ce que le détergeant n'entre pas en contact avec les lèvres d'étanchéité de la bague d'étanchéité d'arbre : risque de dommages matériels !

### 7.2.3 Montage d'un accouplement sur l'arbre petite vitesse



#### REMARQUE IMPORTANTE

Respecter le mode d'emploi du fabricant de l'accouplement. Un alignement parfait et un contrôle régulier sont nécessaires.

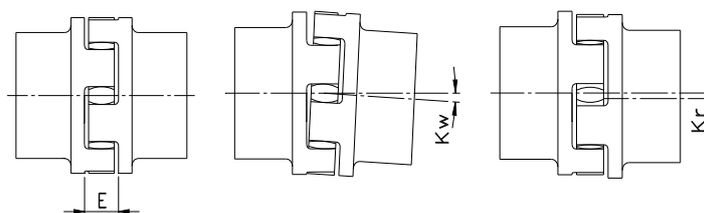
Le désaxage maximum admissible de l'accouplement utilisé doit être respecté et vérifié.

Respecter l'écartement prescrit entre les demi-accouplements.

Ne corriger le décalage radial qu'après avoir contrôlé le décalage angulaire et l'écartement entre les extrémités des arbres.

Après la correction du décalage radial, vérifier une nouvelle fois le décalage angulaire.

#### Alignement des demi-accouplements

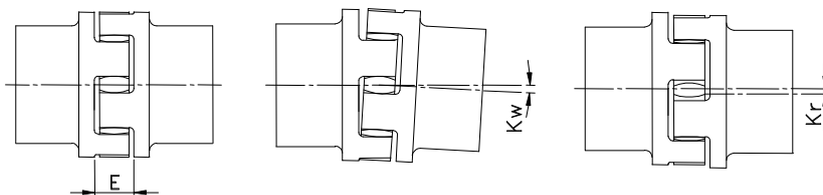


## 7.2.4 Montage d'un accouplement sur l'arbre grande vitesse

Si le réducteur est livré avec une lanterne I, il est impératif de respecter l'écartement correct des demi-accouplements et l'alignement de l'arbre du moteur avec l'arbre d'entrée lors du montage.

Lors de l'alignement du moteur et du montage du demi-accouplement fourni avec le réducteur, il y a lieu de veiller à respecter les conditions ci-dessous (voir figure) en fonction des données fournies par les fabricants. Eviter les chocs et les coups lors du montage.

### Alignement des demi-accouplements du moteur et du réducteur



## 7.2.5 Réducteur avec arbre grande vitesse libre (lanterne I)

- Tenir compte des instructions de mise en service relatives aux éléments de transmission.
- Eviter tout choc sur le bout d'arbre.

## 7.2.6 Montage du moteur à bride CEI D sur le réducteur à lanterne d'accouplement

### Documentation de votre moteur

Vous y trouverez des informations détaillées sur le montage des éléments de transmission sur l'arbre moteur.



## STOP

**Usure accrue ou dommages au niveau de l'accouplement**  
Un montage erroné des pièces de l'accouplement risque de réduire la durée de vie de l'accouplement ou d'endommager ce dernier.

**Risques encourus :**

- Remplacement de certaines parties de l'accouplement ou de l'accouplement tout entier.

**Mesures de protection :**

- Ne pas modifier la position du moyeu préinstallé en usine sur l'arbre d'entraînement.
- Respecter exactement les cotes indiquées dans les tableaux ci-dessous pour le montage du moyeu sur l'arbre moteur.

Le moyeu pour l'arbre moteur et la couronne dentée font partie de l'équipement livré.

**Procéder comme suit pour monter le moteur sur le réducteur :**

1. Selon la taille du moteur, insérer la clavette fournie dans l'arbre moteur.
  - Voir les graphiques et tableaux ci-dessous.
2. Faire glisser le moyeu sur l'arbre moteur.
  - Pour faciliter le montage sur l'arbre, il est possible de chauffer le moyeu jusqu'à une température maximale de 80 °C.
3. Mettre le moyeu en bonne position sur l'arbre moteur.
  - Respecter exactement les cotes.
  - Voir les graphiques et tableaux ci-dessous.
4. Sécuriser le moyeu :
  - Serrer les vis sans tête (G).
  - Respecter les couples de serrage.
  - Voir les graphiques et tableaux ci-dessous.
5. Insérer la couronne dentée dans la partie cames d'un moyeu.
6. Rendre étanche la liaison entre le moteur et la lanterne d'accouplement (lanterne U)
  - Utiliser un produit liquide d'étanchéité de plans de joints, comme le Loctite 510
  - Tenir compte des consignes du fabricant.
7. Visser ensemble le moteur et le réducteur.
8. Ouvrir l'orifice d'inspection sur la lanterne d'accouplement :
  - Retirer la vis de fermeture.
9. Contrôle visuel :
  - Tous les éléments de l'accouplement sont-ils correctement montés ?
10. Bien resserrer la vis de fermeture.

## Accouplement ROTEX® 24

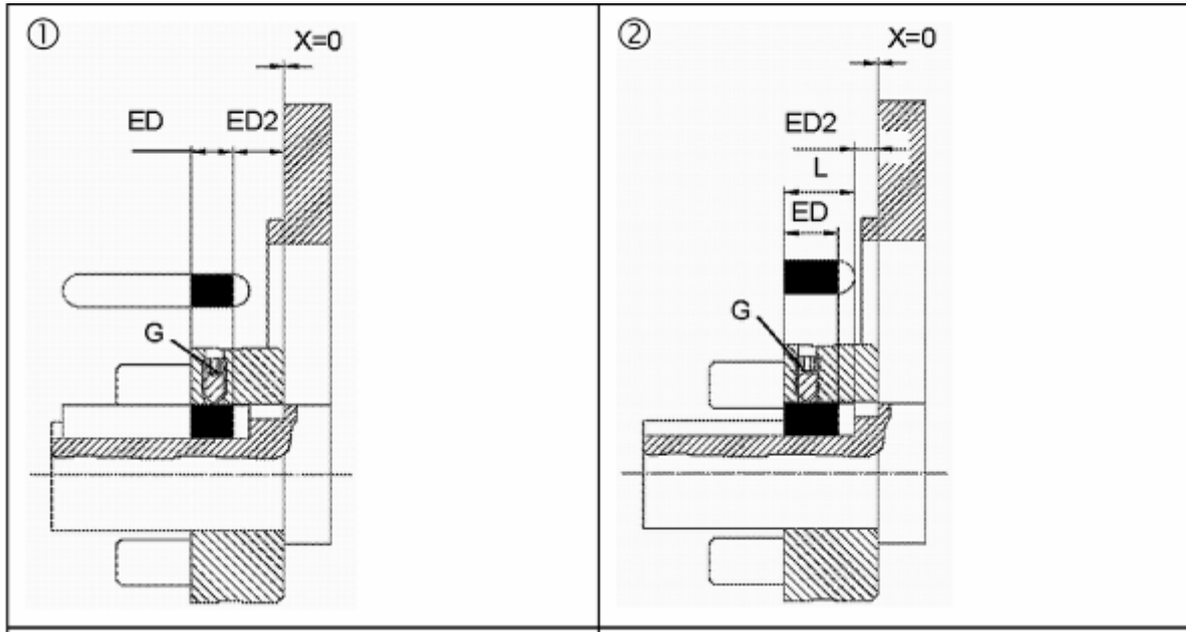


FIGURE 2  
 Equipement livré : Clavette  
 AB 8x7x15 trempée

réducteur	K	M	Cotes de montage				Fixation		B
			X	Edmin	ED2max	L	G	TA	
Type	BG	BG	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	
SI..16. à SI..56. SI..26C16. à SI..96C36.  SP..16. à SP..56. SP..16C16. à SP..86C36.  SK..26C à SK..66C. SK..26C16. à SK..96C36.	24	63	0	5	12,5	-	M5	2	2
		71	0	10	10	-			2
		80	0	13	7	-			2
		90	0	11	5	15			2
		100	0	11	5	15			2
		112	0	11	5	15			2

**SI** Réducteur à engrenage conique  
**SP** Réducteur à arbres parallèles  
 serrage  
**SK** Réducteurs à couple conique  
 figure  
**ED** Pourcentage de portée de la clavette

**K** Accouplement Rotex  
**M** Moteur  
**BG** Taille

**G** Filetage  
**TA** Couple de  
**B** N° de la

## Accouplement ROTEX® 38

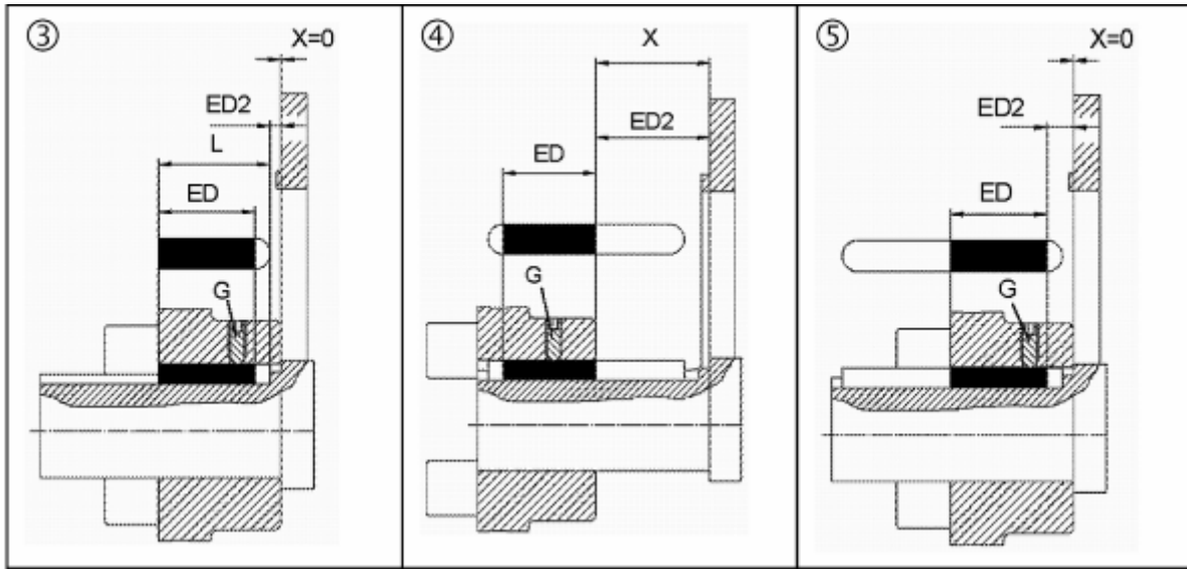


FIGURE 3  
 Equipement livré : Clavette  
 AB10x8x40

réducteur	K	M	Cotes de montage				Fixation		B
			Type	BG	BG	X [mm]	Edmin [mm]	ED2max [mm]	
SI..26.à SI..56	38	132	0	20	5	40	M8	10	3
SP..36. à SP..56.		160	65	30	65	-			4
SK..36C à SK..66C		180	65	35	65	-			4
SI..66. à SI..96	38	100	0	13	11	-			5
SP..66. à SP..86.		112	0	16	11	-			5
SK..76C à SK..96C		132	0	20	5	40			3
		160	65	30	65	-			4
		180	65	35	65	-			4

**SI** Réducteur à engrenage conique  
**SP** Réducteur à arbres parallèles  
**SK** Réducteurs à couple conique  
 figure  
**ED** Pourcentage de portée de la clavette

**K** Accouplement Rotex  
**M** Moteur  
**BG** Taille

**G** Filetage  
**TA** Couple de errage  
**B** N° de la

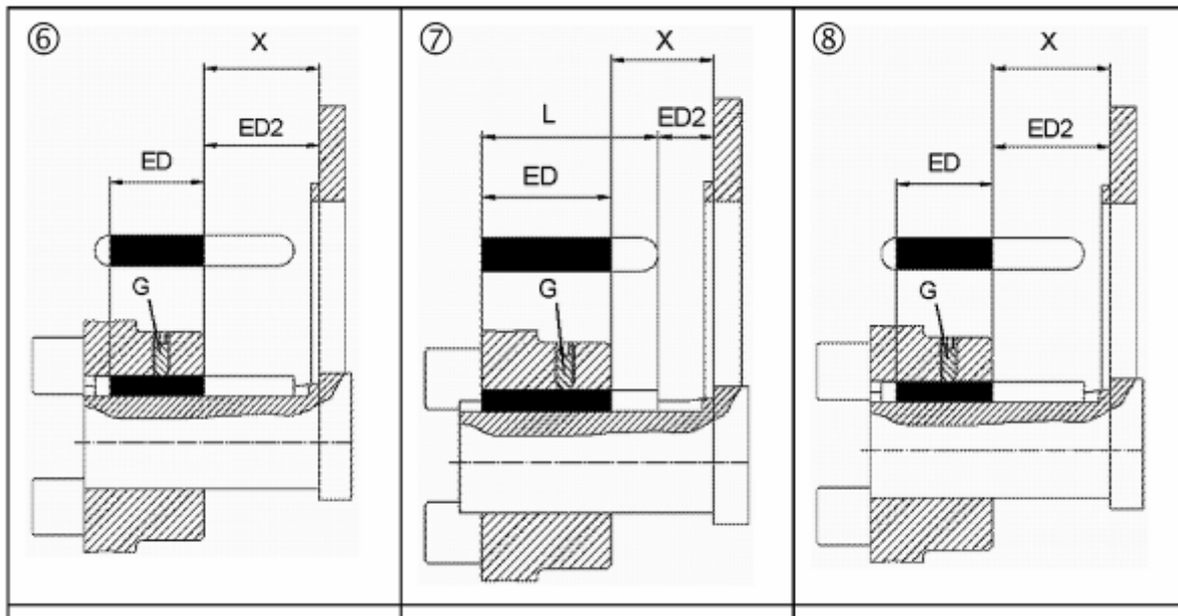
**Accouplement ROTEX® 48 / Accouplement ROTEX® 55**


FIGURE 7  
 Equipement livré : Clavette  
 AB 14x9x80

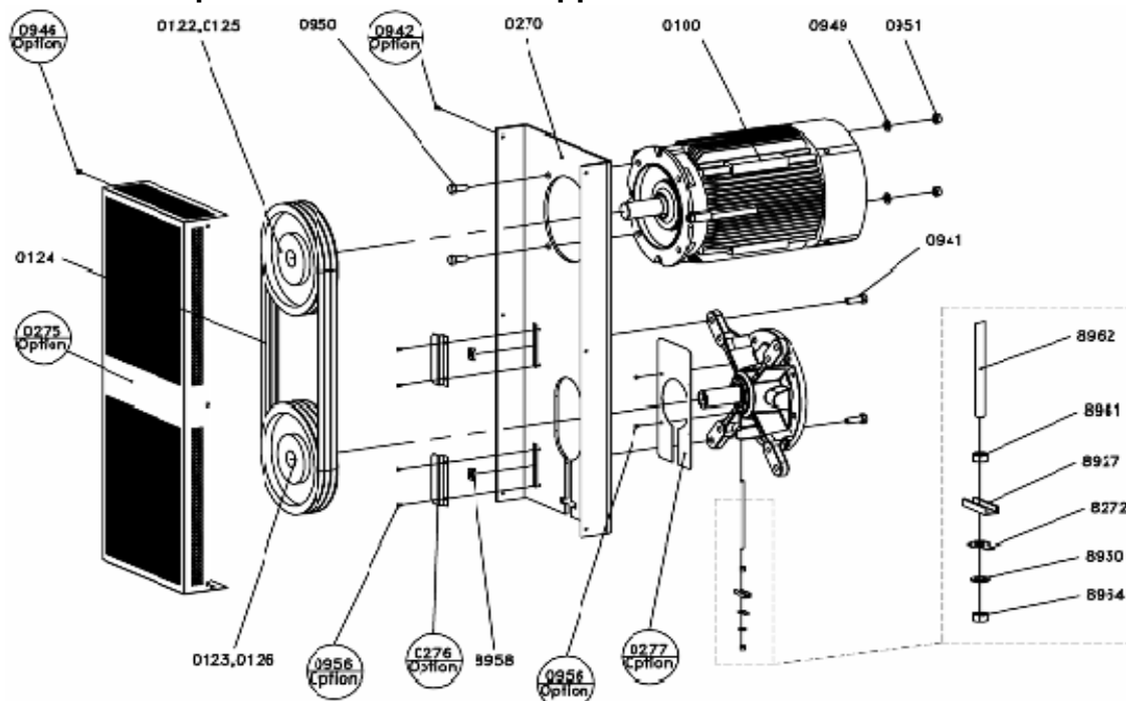
réducteur	K	M	Cotes de montage				Fixation		B
			X	Edmin	ED2max	L	G	TA	
Type	BG	BG	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	
SI..66. à SI..96 SP..66. à SP..86. SK..76C à SK..96C	48	160	29,5	30	45	-	M10	17	6
		180	29,5	35	5,5	80			7
		200	54	40	54	-			6
		225	84	42	84	-			6
SI..66. à SI..96 SP..66. à SP..86. SK..76C à SK..96C	55	250	75	50	75	-	M10	17	8
		280	75	50	75	-			8

**SI** Réducteur à engrenage conique  
**SP** réducteur à arbres parallèles  
**SK** Réducteurs à couple conique  
**ED** Pourcentage de portée de la clavette

**K** Accouplement Rotex **G** Filetage  
**M** Moteur **TA** Couple deserrage  
**BG** Taille **BN°** de la figure

## 7.2.7 Réducteur exécution base moteur

### Structure et pièces détachées du support de moteur 470



Pos N°	Nomenclature	DIN	BG. Pos N°
0100	Moteur		
0122	Poulie, moteur		
0123	Poulie, réducteur		
0124	Courroie (jeu)		
0125	Douille de serrage, moteur		
0126	Douille de serrage, réducteur		
0270	Support moteur		0120
0275	Capot de protection (option)		0272
0276	Equerre de protection (option)		0272
0277	Plaque de protection (option)		0272
0941	Vis, support de moteur		0120
0942	Vis, capot de protection (option)		0272
0946	Ecrou à cage, capot de protection (option)		0272
0949	Disque, fixation du moteur		0120
0950	Vis de fixation moteur		0120
0951	Ecrou de fixation, moteur		0120
0956	Vis, dispositif de protection (option)		0272
8272	Pince		0120
8927	Circlip		0120
8930	Disque		0120
8958	Ecrou, support de moteur		0120
8961	Ecrou, blocage par contre-écrou		0120
8962	Tige filetée, support de moteur		0120
8964	Ecrou, réglage		0120

## Variantes de l'état à la livraison

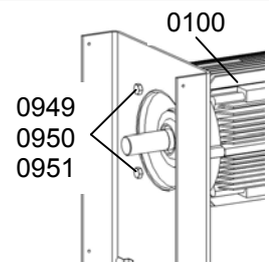
### REMARQUE IMPORTANTE

- L'entraînement est entièrement monté avec le moteur, la transmission à courroie et la protection complète contre les contacts accidentels. La courroie est prérégulée. Consulter la section relative à l'entretien et au remplacement de la courroie pour plus de détails.
- Le support de moteur et le dispositif de protection sont entièrement montés. La transmission à courroie et les pièces de montage sont fournies en vrac avec le réducteur. Le moteur est monté par le client. Attention ! Veuillez contrôler les pièces de montage avant de jeter l'emballage !
- Seul le support de moteur est monté. L'exploitant doit choisir et monter le moteur et la transmission à courroie. Consulter la section relative au montage du moteur pour plus de détails. Il est nécessaire de consulter préalablement Premium Stephan-Stephan en cas de vitesses de rotation en entrée supérieures à 1800 tr/min.

## Montage du moteur

Pour le montage, il est éventuellement nécessaire de dévisser le dispositif de protection monté 0275.  
Fixer le moteur avec le matériau de fixation, positions 0949, 0950 et 0951 sur le support de moteur 0270. Il faut alors tenir compte des couples de serrage suivants pour les vis :

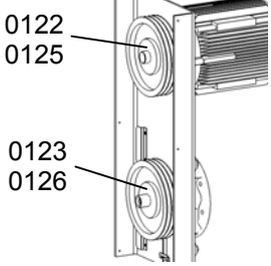
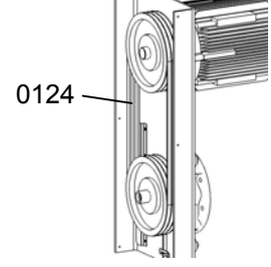
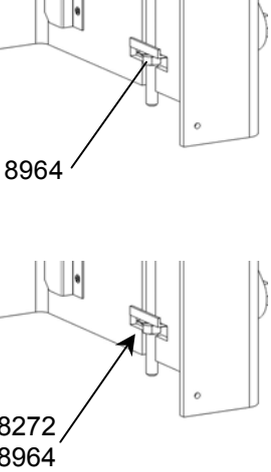
M12 = 86 Nm  
M16 = 210 Nm  
M20 = 410 Nm

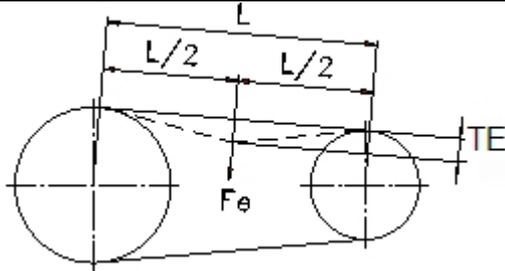


## Montage de la transmission à courroie

### REMARQUE IMPORTANTE

Si l'exploitant choisit la transmission à courroie, il faut tenir compte des instructions de service du fabricant des poulies et du fournisseur de la courroie !

<p><b>Montage des poulies</b></p> <p>Nettoyer et dégraisser les extrémités des arbres. Faire glisser les poulies 0122 et 0123 avec les douilles de serrage appropriées 0125 et 0126 en utilisant les filetages frontaux. Placer les poulies le plus près possible du collet de l'arbre et les orienter de manière alignée les unes par rapport aux autres. Serrer les vis des douilles de serrage. Attention ! Il est interdit d'utiliser un marteau ou un autre outil de percussion pour monter les poulies. Cela peut endommager les roulements.</p>	 <p>0122 0125</p> <p>0123 0126</p>
<p><b>Montage des courroies pour poulie</b></p> <p>Les courroies 0124 doivent être montées manuellement. Il faut pour cela régler au minimum la distance entre le moteur et le réducteur. Voir également la section sur la tension de la courroie.</p> <p>Le montage forcé au-dessus du bord de la poulie ou le recours à un démonte-pneu endommage les courroies pour poulie et diminue leur durée de vie. Les entraînements multiples doivent être équipés de courroies de même longueur et doivent être remplacés par jeu complet.</p>	 <p>0124</p>
<p><b>Tension de la courroie</b></p> <p>Il est nécessaire de desserrer les vis de fixation du support de moteur 0941 d'un demi-tour pour régler la tension de la courroie. La tension de la courroie est fournie via l'écrou de réglage central 8964. Replier le circlip 8272 pour bloquer la vis après avoir effectué le réglage correct.</p> <p>La tension des courroies a lieu progressivement en faisant tourner de quelques tours la transmission à courroie après chaque procédure de serrage. Les courroies s'harmonisent pendant cette opération et la répartition de la charge est régulière. Il est nécessaire de mesurer entre les opérations de serrage la profondeur d'enfoncement TE sous la force Fe au centre de la transmission par courroie. Se reporter à la plaque signalétique du support de moteur pour connaître les valeurs de TE et Fe. Il faut faire attention en cas de transmissions à courroies multiples que toutes les courroies soient tendues de manière homogène.</p>	 <p>8964</p> <p>8272 8964</p>



Il n'y a pas de plaque signalétique sur le support de moteur lorsque la transmission à courroie n'est pas sélectionnée par Premium Stephan-Stephan. L'exploitant est alors responsable du choix correct et du montage.  
Après le réglage correct, il est nécessaire de resserrer les vis de fixation 0941 du support de moteur à un couple de serrage de 210 Nm.

### REMARQUE IMPORTANTE

Attention ! Monter le capot de protection avant la mise en service. Fixer le capot de protection 0275 avec les écrous à cage 0946 et les vis de fixation 0942 (M6 = 10 Nm).

Si aucun capot de protection n'est monté, l'exploitant doit prendre des mesures afin de ne pas mettre la vie de personnes ni celle d'animaux en danger.



### Entretien et inspection

**ATTENTION ! Avant de commencer les travaux d'entretien, mettre l'entraînement hors tension et le bloquer pour éviter toute remise en marche involontaire.**

Première mise en service ou après le remplacement de la courroie.

Mettre l'entraînement hors tension après 4 à 8 heures de service et contrôler la tension des courroies, les retendre si nécessaire. Une usure accrue de la courroie indique que les poulies ne sont pas correctement orientées. Il faut, dans ce cas, réorienter les poulies.

Autres opérations d'entretien et d'inspection

Les autres contrôles et vérifications de la transmission à courroie ont lieu dans le cadre des intervalles d'entretien du réducteur. Il faut, pour cela, tenir compte des points suivants :

- Vérifier l'état de vieillissement et les dommages éventuels des courroies.
- Remplacer les courroies endommagées ou usées (uniquement sous forme de jeu complet).
- Vérifier la tension de chaque courroie.
- Eliminer la corrosion présente sur les poulies et les remplacer en cas de rouille ou d'endommagement important(e).
- Eliminer les dépôts de poussières qui sont éventuellement présents à l'intérieur de la transmission à courroie.

Remplacement des courroies

- Retirer, le cas échéant, les dispositifs de protection 0275.
- Desserrer d'un demi-tour les vis de fixation du moteur 0941.
- Plier le circlip 8272 et desserrer l'écrou de réglage 8964 jusqu'à ce que les courroies puissent être retirées des poulies à la main.
- Les autres opérations à effectuer sont décrites dans la section 4.2.

### 7.3 Installation

Les entraînements doivent être montés ou installés à l'abri des chocs ou sur un châssis ou une fondation plane, rigide et solide permettant d'éviter les vibrations.



#### REMARQUE IMPORTANTE

**Remarque : Les entraînements doivent être alignés avec soin! Eviter toute tension sur les carters.**

Pour l'alignement, positionner le réducteur sur trois points de fixation et ajuster le dernier point à moins de 0,2 mm à l'aide de rondelles.

Une fois que le réducteur est parfaitement aligné et que des rondelles sont placées partout où elles sont nécessaires, le réducteur doit être vissé fermement sur ses fondations. Catégorie de vis 8.8 selon la norme DIN 267. Taille des vis : voir les dessins cotés. Les couples de serrage indiqués par les fabricants doivent être respectés.

Seule une position de montage correcte assure une lubrification et une purge de l'air parfaites.

Lors d'une modification de la position de montage, la quantité de lubrifiant et la position de la vis de purge d'air doivent être adaptées.

Avant la mise en service du moto-réducteur, contrôlez le niveau d'huile, qui dépend de la position de montage, en desserrant le bouchon fileté de niveau d'huile (voir chapitre 10).

**Les tailles 1 et 2 sont lubrifiées à vie. Pour ces réducteurs il est nécessaire, lors de la mise en service, de surveiller de manière constante la température de surface et le niveau sonore.**

En cas de risque de corrosion électrochimique entre réducteur et installation, il est nécessaire d'utiliser des intercalaires en plastique. Mettre à la terre le carter du réducteur.

L'aspiration d'air froid du moteur ne doit en aucun cas être entravée.

## 8 Installation électrique

### 8.1 Remarques importantes

- Le raccordement électrique doit exclusivement être effectué par du personnel qualifié.
- Ne procéder aux travaux que si...
  - l'appareil est hors tension et protégé contre un redémarrage intempestif ;
  - l'absence de tension a été vérifiée ;
  - le système d'entraînement est à l'arrêt ;
  - les capots de protection ou carters nécessaires n'ont pas été retirés de manière illicite.

- Lors des travaux, tenir compte...
  - des spécifications techniques sur la plaque signalétique du moteur ;
  - des indications dans la boîte à bornes du moteur ;
  - des plaques d'avertissement et de signalisation apposées sur le système d'entraînement ;
  - des indications dans les instructions de mise en service et sur les schémas de raccordement.
  - des prescriptions nationales et régionales en matière de sécurité et de prévention d'accidents et des règlements propres à l'installation

**REMARQUE IMPORTANTE**

Le client est responsable de la conformité CEM de l'installation et du respect des valeurs limites imposées par la législation CEM.

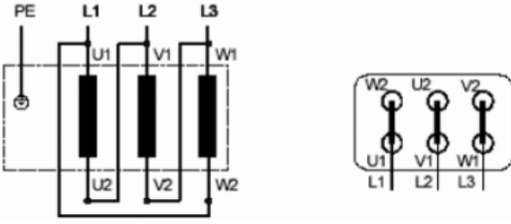
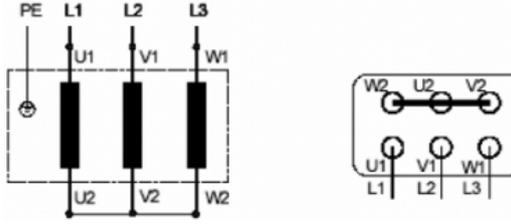
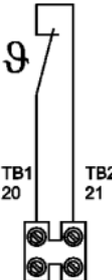
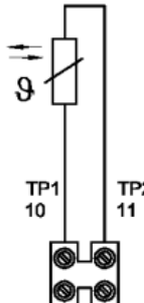
## 8.2 Raccordement électrique

Veiller ...

- à ce que les valeurs de raccordement ne dépassent pas les tolérances définies par les normes :
  - Tension  $\pm 10 \%$ , fréquence  $\pm 2 \%$
  - Forme de la courbe, symétrie lors du fonctionnement avec convertisseur de fréquence
  - Si les valeurs de raccordement sont en-dehors des tolérances, il peut en résulter une augmentation de l'échauffement.
- à ce que la liaison électrique soit établie de manière durable et sûre :
  - Pas de brins effilochés.
  - Utiliser les embouts prévus à cet effet.
  - à ce que la connexion avec le conducteur de protection soit sécurisée.
  - à ce que les espacements prescrits entre les parties dénudées sous tension et entre celles-ci et la terre soient respectés.
  - à ce que la boîte à bornes ne contienne pas de corps étrangers, d'impuretés ni d'humidité.
  - à ce que les raccords vissés de câbles non utilisés et la boîte à bornes soient bien fermés, de manière à éviter toute infiltration de poussière ou d'eau.

### Schémas de raccordement

#### moteur

<p><b>Couplage en triangle</b> Tension basse (voir plaque signalétique)</p> 	<p><b>Couplage en étoile</b> Tension élevée (voir plaque signalétique)</p> 
<p><b>Surveillance de la température</b> Contact thermique (maxi. 250 V CA, 1,6 A)</p> 	<p>Thermistor PTC (DIN 44081/DIN 44082)</p> 

## 8.2.1 Frein

### Tensions normales :

102 V CC / 230 V CA pour une puissance de moteur jusqu'à 3 kW

178 V CC / 400 V CA pour une puissance de moteur à partir de 4 kW

D'autres tensions sont disponibles et doivent être indiquées à la commande.



### DANGER PAR COURANT ELECTRIQUE !

La version du frein et l'alimentation en courant peuvent diverger de la version décrite ici. **Veillez tenir compte des données indiquées sur la plaque signalétique et des schémas de connexion.**

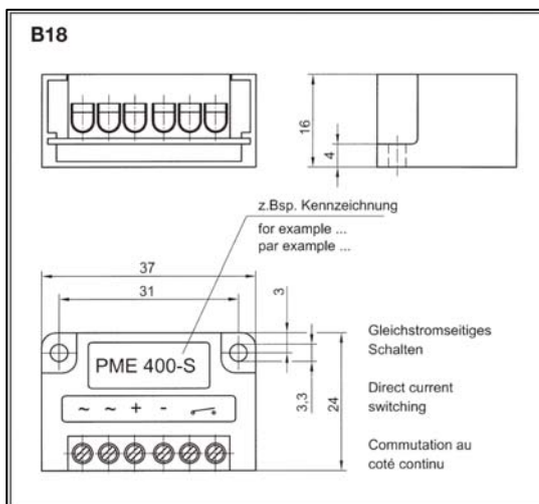


### DANGER PAR COURANT ELECTRIQUE

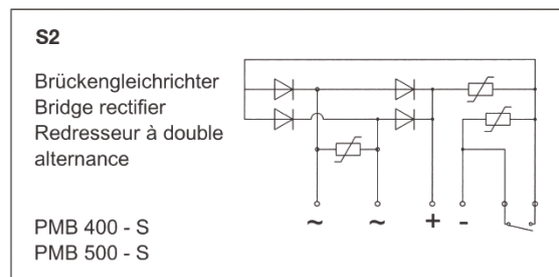
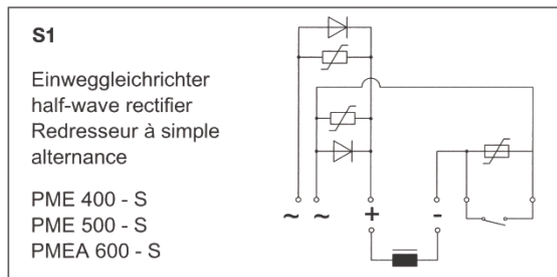
La bobine de freinage fonctionne via un redresseur mono-alternance (PME). Il est également possible d'utiliser un pont redresseur (PMB). Le redresseur a une connexion interne protectrice et un contact de commutation de contact qui permet une commutation supplémentaire de la bobine de freinage du côté du courant continu.

### Pont redresseur demi-onde avec bornes de connexion :

Section transversale des bornes : 1,5 mm<sup>2</sup>



### Schémas de connexion pour la connexion en courant continu (CC)



## 9 Mise en service et fonctionnement

### 9.1 Première mise en service

1. Enlever tous les éléments destinés à la sécurisation du transport.
2. Remplacer la vis de fermeture du réducteur par le reniflard livré. Marquage sur le réducteur :



Le reniflard se trouve dans un sachet fixé au réducteur.



#### REMARQUE IMPORTANTE

Ne remplacer la vis de fermeture que lorsque le système d'entraînement est à l'arrêt.

3. Pour les réducteurs sans remplissage d'huile :
  - Remplir le réducteur de lubrifiant approprié (chap. 2.5.2 et chap. 10.5)
  - Type d'huile : voir plaque signalétique. (Chap. 2.5.2 et chap. 10.5)
  - Quantité d'huile : valeur indicative voir plaque signalétique. (Chap. 2.5.2)
  - Vérifier le niveau d'huile ! (Chap. 10.3)
4. Mesurer la résistance d'isolement du moteur électrique.
  - Résistance admissible :  $> 1 \text{ k}\Omega$  par Volt de tension de fonctionnement.
  - En cas de résistance trop faible, se reporter aux consignes de dépannage dans les instructions de mise en service.

### Contrôles avant la première mise en service

- Vérifier toutes les fixations.
- Vérifier les éléments de sortie et de protection.
- Les raccords de graissage, vis de fermeture et vis de contrôle doivent être accessibles.
- Vérifier le raccordement électrique.

### 9.2 Marche d'essai



#### REMARQUE IMPORTANTE

Ne pas mettre le système d'entraînement en service avant d'avoir vérifié que toutes les consignes et indications mentionnées ci-dessus ont été respectées et que l'indice de protection est correct.

- Pour la marche d'essai sans éléments de sortie, bloquer la clavette.
- Ne pas désactiver les dispositifs de surveillance et de protection.

- Vérifier le sens de rotation du système d'entraînement à l'état non couplé. Veiller à ce qu'il n'y ait pas de bruits de frottement inhabituels.
- Pour les réducteurs avec blocage antiretour :
  - Vérifier le sens de rotation des réducteurs.
  - Vérifier la vitesse minimale (voir les instructions de mise en service du blocage antiretour).
- Pour les moteurs-freins :
  - Vérifier le fonctionnement correct du frein.
 En cas d'anomalie de fonctionnement du frein, se reporter aux consignes de dépannage dans les instructions de mise en service.

### 9.3 Fonctionnement

- Pendant le fonctionnement, contrôler régulièrement le système d'entraînement.
- Arrêter le système d'entraînement dès constatation de températures excessives, de bruits inhabituels ou de vibrations.
  - Déterminer la cause du défaut.
  - Eliminer le défaut (éventuellement, contacter le fabricant).

## 10 Maintenance

### 10.1 Remarques importantes



#### **DANGER PAR COURANT ELECTRIQUE**

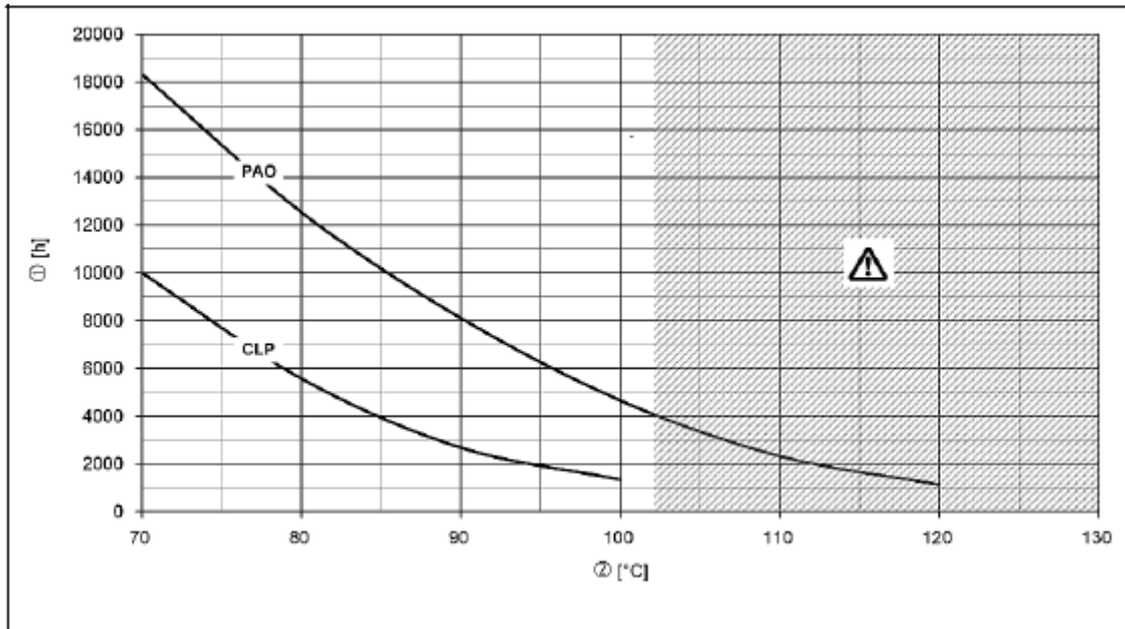
L'alimentation électrique du moteur doit être coupée avant toute opération de routine, d'entretien ou de nettoyage.

### 10.2 Intervalles de maintenance

Intervalle de maintenance		Contrôle	Opérations de maintenance
Au bout de [heures de fonctionnement]	Au plus tard au bout de [années]		
Régulièrement à intervalles courts		Reniflard	Vérifier le bon fonctionnement.
800 (recommandé)	-	-	Première vidange après la première mise en service :
Voir le diagramme ci-dessous		-	Autres vidanges :
3000	0.5	Examiner les surfaces à la recherche d'éventuels dégâts de peinture et signes de corrosion.	Réparer les dégâts. Renouveler la couche protectrice.
		Vérifier les joints.	En cas de fuite, remplacer les joints et la graisse des roulements.
		Vérifier le jeu angulaire de l'accouplement.	
6000	1	Regraissage	Graisser tous les roulements devant être graissés.
	3	Examiner le blocage retour à la recherche de traces d'usure sur les éléments de serrage et les bagues de roulement (empreintes perceptibles).	En cas d'usure importante, remplacer le blocage retour. Sinon, changer la graisse.

25000	5	-	Révision générale Confier tout le système d'entraînement à un atelier de maintenance Premium Stephan agréé.
-------	---	---	--

## Intervalles de vidange d'huile



- ① Intervalle de remplacement de l'huile en heures de fonctionnement PAO Huile synthétique
- ② Température permanente du carter à huile CLP Huile minérale
- ⚠ Zone limite de température Contacter le fabricant.

### Remarque importante :

Utiliser de l'huile propre provenant de récipients propres. Veiller à empêcher l'introduction d'eau ou de poussières abrasives. Le contenu en eau doit rester inférieur à 0,05 %.

Lors des vidanges de lubrifiant il y a lieu de laver soigneusement le carter à l'aide de produits nettoyants appropriés et d'enlever tous les vieux résidus de lubrifiant.

Les tailles 1 et 2 sont lubrifiées à vie, aucune vidange n'est nécessaire.

En cas de fuite visible, l'entraînement doit être arrêté même si la durée d'intervalle d'entretien n'a pas été atteinte et les joints concernés doivent être remplacés.

## 10.3 Vidange d'huile

### Vidange d'huile

Le système d'entraînement doit être à la température de fonctionnement.

1. Mettre le système d'entraînement à l'arrêt.



2. Retirer le reniflard.

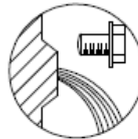
– Marquage sur le réducteur :

3. Ouvrir avec précaution le bouchon de vidange

– Marquage sur le réducteur :

– Prendre garde lors de la vidange de l'huile et

– Utiliser un récipient adapté.



4. Jeter l'huile usagée en respectant les réglementations sur la protection de l'environnement.

5. Revisser le bouchon de vidange d'huile.

### Remplissage d'huile

1. Mettre le système d'entraînement à l'arrêt.



2. Retirer le bouchon du trou de remplissage sur le ré

– Marquage sur le réducteur :

3. Verser la quantité d'huile indiquée sur la plaque signalétique sans laisser de bulles d'air.

– La valeur fournie est indicative !

– Vérifier la quantité d'huile correcte sur l'élément destiné au contrôle du niveau d'huile :

– Si des bulles d'air apparaissent, attendre que celles-ci s'évacuent.

– **Vérifier ensuite une nouvelle fois le niveau d'huile.**

4. Revisser le bouchon du trou de remplissage.

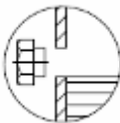
5. Remettre en place le reniflard.

– **Vérifier une nouvelle fois le niveau d'huile.**



#### REMARQUE IMPORTANTE

Pour vérifier le niveau d'huile, le système d'entraînement doit être à l'arrêt.

	Élément destiné au contrôle du niveau d'huile		
	Vis de contrôle du niveau d'huile	Voyant d'huile	Voyant de niveau d'huile
<b>Identification</b>			
<b>Hauteur de remplissage correcte</b>	Bord inférieur du trou taraudé	Milieu du voyant indicateur	Marquage rouge

### 10.3.1 Quantité d'huile



#### REMARQUE IMPORTANTE

Toutes les données relatives à la quantité d'huile sont des valeurs indicatives !

#### Volumes de remplissage pour les réducteurs à 2 ou 3 étages

2 étages	Position de montage														
	Modèle sur pied							Modèle à bride							
Type	B3-B35	B6-B65	B7-B75	B8-B85	V5-V15	V15-SIFA	V6-V36	B5	B5 I	B5 II	B5 III	V1	V1 SICA	V1 SICP	V3
SI1.B	0,45	0,8	0,85	0,85	1,2	-	1,4	0,45	0,8	0,85	0,85	1,2	-	-	1,4
SI2.B	0,95	1,6	1,7	1,7	2,8	-	2,9	0,9	1,6	2,2	2,2	2,4	-	-	2,8
SI3.B	1,6	2,8	3	3	4,6	-	4,8	1,4	2,7	4,0	2,7	4,5	-	-	4,9
SI4.B	3,1	5,5	6	6	10,6	-	10,4	2,3	4,9	8,0	5,6	8	-	2,6	9,3
SI5.B	4,1	10,1	9,2	9,2	16	-	16,9	3,1	9,0	12,3	8,6	12,1	-	4,2	15,4
SI6.B	8	15	16	23	26,5	9	27	8	-	-	-	23	8	-	23
SI7.B	11	24,5	24,5	37	41	14	43	11	-	-	-	35	12	-	35
SI8.B	15	40	42,5	63	72	-	67,5								

Données en [litres]  
**Toutes les données relatives à la quantité d'huile sont des valeurs indicatives, tenir compte des chapitres 9 et 10**

3 étages	Position de montage														
	Modèle sur pied							Modèle à bride							
Type	B3-B35	B6-B65	B7-B75	B8-B85	V5-V15	V15-SIFA	V6-V36	B5	B5 I	B5 II	B5 III	V1	V1 SICA	V1 SICP	V3
SI1.C	0,4	0,75	0,8	0,8	1,1	-	1,2	0,4	0,75	0,8	0,8	1,1	-	-	1,2
SI2.C	0,9	1,6	1,6	1,6	2,8	-	2,6	0,85	1,5	2,1	2,1	2,6	-	-	2,7
SI3.C	1,4	2,8	2,8	2,8	3,8	-	4,5	1,2	2,4	4,6	2,5	4	-	-	4,3
SI4.C	2,8	5,5	5,5	5,5	10,1	-	9,9	2	4,5	7,4	5,2	9	-	2,6	8,5
SI5.C	3,8	9,5	9,2	9,2	16,5	-	15,5	2,8	7,9	12,3	8,6	12,1	-	4,2	14,2
SI6.C	6	15	16	23	26,5	9	27	6	-	-	-	23	8	-	23
SI7.C	11	24,5	24,5	37	41	14	43	11	-	-	-	35	9	-	35
SI8.C	15	43	40	67	76	25	72	15	-	-	-	63	13	-	63
SI9.C	24	76,5	76,5	120,5	144,5	48	135,5	24	-	-	-	123	18	-	123

Données en [litres]  
**Toutes les données relatives à la quantité d'huile sont des valeurs indicatives, tenir compte des chapitres 9 et 10**

#### Volumes de remplissage pour réducteurs combinés

Réducteurs combinés	Modèle sur pied					
Type	B3-35	B6-B65	B7-B75	B8-B85	V5-V15	V6-V36
SI2.C1.B	0,9 + 0,45	1,6 + 0,8	1,6 + 0,85	1,6 + 0,85	2,8 + 1,2	2,6 + 1,4
SI3.C1.B	1,4 + 0,45	2,8 + 0,8	2,8 + 0,85	2,8 + 0,85	3,8 + 1,2	4,5 + 1,4
SI4.C1.B	2,8 + 0,45	5,45 + 0,8	5,45 + 0,85	5,45 + 0,85	10,1 + 1,2	9,9 + 1,4
SI5.C1.B	3,8 + 0,45	9,5 + 0,8	9,5 + 0,85	9,5 + 0,85	16,5 + 1,2	15,5 + 1,4
SI6.C3.B	8,5 + 1,4	15 + 2,8	16 + 3	23 + 3	26,5 + 4,6	27 + 4,9
SI7.C3.B	15,5 + 1,4	24,5 + 2,8	24,5 + 3	37 + 3	41 + 4,6	43 + 4,9
SI8.C3.B	21 + 1,4	40 + 2,8	42 + 3	66 + 3	73,5 + 4,6	70 + 4,9
SI9.C3.B	34 + 1,4	76,5 + 2,8	76,5 + 3	120,5 + 3	144,5 + 4,6	135,5 + 4,9
Données en [litres] <b>Toutes les données relatives à la quantité d'huile sont des valeurs indicatives, tenir compte des chapitres 9 et 10</b>						

Réducteurs combinés	Modèle à bride					
Type	B5	B5 I	B5 II	B5 III	V1	V3
SI2.C1.B	0,85 + 0,45	1,5 + 0,8	2,1 + 0,85	2,1 + 0,85	2,6 + 1,2	2,7 + 1,4
SI3.C1.B	1,2 + 0,45	2,4 + 0,8	4,6 + 0,85	2,5 + 0,85	4,0 + 1,2	4,3 + 1,4
SI4.C1.B	2,0 + 0,45	4,5 + 0,8	7,4 + 0,85	5,2 + 0,85	7,4 + 1,2	8,5 + 1,4
SI5.C1.B	2,8 + 0,45	7,9 + 0,8	12,3 + 0,85	8,6 + 8,5	12,5 + 1,2	14,2 + 1,4
SI6.C3.B	8 + 1,4	-	-	-	23 + 4,5	23 + 4,9
SI7.C3.B	16 + 1,4	-	-	-	35 + 4,5	35 + 4,9
SI8.C3.B	24 + 1,4	-	-	-	63 + 4,5	63 + 4,9
SI9.C3.B	35 + 1,4	-	-	-	123 + 4,5	123 + 4,9
Données en [litres] <b>Toutes les données relatives à la quantité d'huile sont des valeurs indicatives, tenir compte des chapitres 9 et 10</b>						

### 10.3.2 Implantation des composants de lubrification



#### REMARQUE IMPORTANTE

Les implantations des composants de lubrification dépendent de la position de montage et sont représentées dans les schémas ci-dessous en fonction des positions de montage.

SI1 et SI2

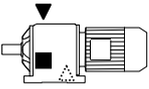
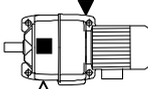
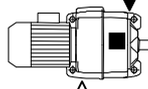
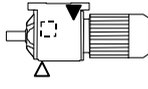


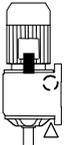
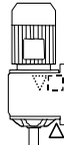
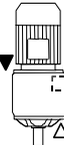
#### REMARQUE IMPORTANTE

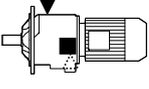
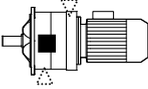
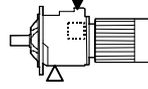
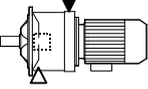
Ces réducteurs sont lubrifiés à vie et ne comportent pas de bouchon d'huile.

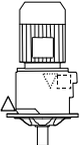
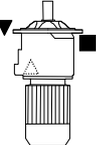
**Réducteurs SI..36. à SI..96.**

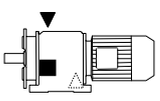
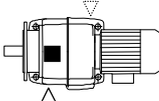
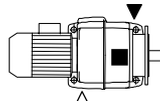
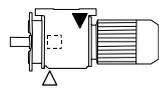
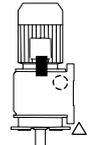
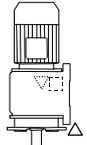
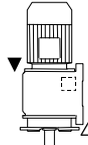
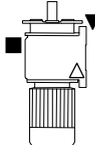
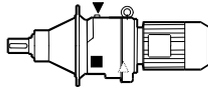
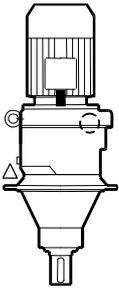
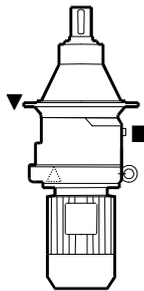
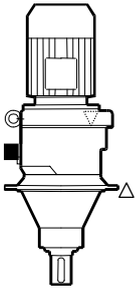
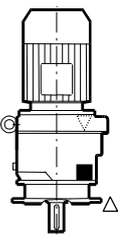
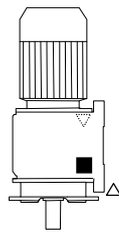
■	Vis de contrôle du niveau d'huile
□	Bouchon de niveau d'huile, côté opposé
△	Bouchon de vidange
△	Bouchon de vidange côté opposé
▼	Soupape de remplissage d'huile et de purge d'air
▽	Soupape de remplissage d'huile et de purge d'air côté opposé
■	Soupape de purge d'air (uniquement tailles 4 et 5)
●	Bouchon de remplissage et de niveau d'huile
○	Bouchon de remplissage et de niveau d'huile, côté opposé

Type	SIFN			
B-C	B3	B6	B7	B8
Size 3 - 9 Taille				

Type	SIFN			
B-C	V5			V6
	Taille			
	3 - 5	6 - 7	8 - 9	
Size 3 - 9 Taille				

Type	SICF, SICD, SICR, SICM			
B-C	B5	B5 I	B5 II	B5 III
Size 3 - 9 Taille				

Type	SICF, SICD, SICE, SICR, SICM			
B-C	V1			V3
	Taille			
	3 - 5	6 - 7	8 - 9	
3 - 9 Taille				

Type	SIFE, SIFR, SIFM			
B-C	B35	B65	B75	B85
3 - 9 Taille				
Type	SIFE, SIFR, SIFM			
B-C	V15			V36
	Taille			
3 - 9 Taille	3 - 5	6 - 7	8 - 9	
				
Type	SICL			SICP
B-C	B5	V1	V3	V1
4 - 5 Taille				
Type	SICA	SIFA		
B-C	V1	V15		
6 - 9 Taille				



## ENTRETIEN

### 10.4 Lubrification et graissage

#### 10.4.1 Généralités

L'entraînement peut être équipé sur demande de dispositifs de lubrification particuliers pour les roulements qui ne tournent pas dans le bain d'huile. Un graissage en vue d'augmenter la durée de vie des roulements est nécessaire après 8000 heures de fonctionnement et au plus tard tous les ans.

### 10.4.2 Regraissage des roulements

Un regraissage n'est nécessaire que pour des réducteurs montés en position verticale avec le moteur au-dessus. Les roulements sont remplis en usine de graisse du type Aral H. Pour un regraissage, n'utiliser que des graisses pour roulements homologuées par Premium Stephan-Stephan.



#### ENTRETIEN

### 10.4.3 Regraissage des réducteurs à dispositifs de regraissage

Le tableau suivant indique les quantités de graisse d'entretien pour les réducteurs pourvus d'un dispositif de regraissage. Le réducteur doit être rempli de la quantité de graisse indiquée après 8000 heures de fonctionnement et au plus tard après un an.

Taille réducteur	Type	Quantités de graisse d'entretien [g] à l'arbre petite vitesse
SI..66	SI.A/M	30
SI..76	SI.A/M	38
SI..86	SI.A/M	54
SI..96	SI.A/M	76



#### ENTRETIEN

### 10.4.4 Regraissage d'un réducteur à moteur à bride CEI D et à lanterne d'accouplement

#### 10.4.4.1 Généralités

Un regraissage n'est nécessaire que pour des réducteurs montés en position verticale avec le moteur au-dessus. Les roulements sont remplis en usine avec une graisse saponifiée à base de lithium. Pour un regraissage, n'utiliser que des graisses pour roulements homologuées par Premium Stephan-Stephan. En cas d'utilisation d'un antidévoreur, la lanterne est pourvue en usine d'un graissage à vie à base de graisse Petamo GY 193.

Consulter le chapitre « Coupes de principe et listes des pièces de rechange » pour connaître la position du point de graissage disponible en option.

#### 10.4.4.2 Regraissages

Le tableau suivant indique les quantités de graisse nécessaires pour l'entretien de l'adaptateur (lanterne U) en fonction de la taille du réducteur. Un regraissage de l'adaptateur (lanterne U) est nécessaire après 6000 heures de service et au plus tard après un an.

Quantité de graisse [g]	Taille du moteur CEI et Nema													
	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280	
	56		143 / 145		182 / 184		213 / 215		254 / 256		284 / 286		324 / 326	
12	SI1-5 / SP1-5 / SK2-6													
15							SI2-5 / SP3-5 / SK3-6							
15							SI6-9 / SP6-8 / SK7-9							
30							SI6-9 / SP6-8 / SK7-9							



## ENTRETIEN

### 10.4.5 Regraissage du réducteur avec arbre grande vitesse libre (lanterne I)

#### 10.4.5.1 Généralités

Un regraissage n'est nécessaire que pour des réducteurs montés en position verticale avec le moteur au-dessus. Les roulements sont remplis en usine avec une graisse saponifiée à base de lithium. Pour un regraissage, n'utiliser que des graisses pour roulements homologuées par Premium Stephan-Stephan. En cas d'utilisation d'un antidévoreur, la lanterne est pourvue en usine d'un graissage à vie à base de graisse Petamo GY 193.

Consulter le chapitre « Coupes de principe et listes des pièces de rechange » pour connaître la position du point de graissage disponible en option.

#### 10.4.5.2 Regraissages

Le tableau suivant indique les quantités de graisse nécessaires pour l'entretien de l'adaptateur (lanterne I) en fonction de la taille du réducteur. Un regraissage de l'adaptateur (lanterne I) est nécessaire après 6000 heures de service et au plus tard après un an.

Quantité de graisse [g]	<i>Arbre grande vitesse libre I</i>			
	Ø19 x 40	Ø28 x 60	Ø38 x 80	Ø48 x 110
	Ø0,625" x 1,5"	Ø1,125" x 2,375"	Ø1,375" x 3,125"	Ø2,125" x 4,25"
12	SI1-3 / SP1-3 / SK2-4 Alternative : SI4-5 / SP4-5 / SK5-6			
15			SI4-5 / SP4-5 / SK5-6 Alternative : SI6-9 / SP6-8 / SK7-9	
30				SI6-9 / SP6-8 / SK7-9

## **10.5 Sélection du lubrifiant :**

### **Remarque :**

Nous attirons l'attention sur le fait que la recommandation d'une huile/graisse ou la mention dans un tableau des lubrifiants de Premium Stephan-Stephan ne signifie pas que Premium Stephan-Stephan assume une quelconque responsabilité pour ces lubrifiants ou dommages qui résulteraient d'incompatibilités avec les matières utilisées.

### **10.5.1 Lubrifiants**

#### **Remarque :**

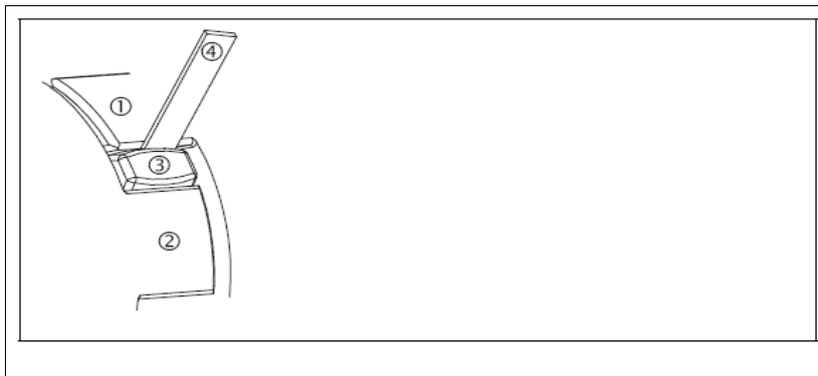
Pour Premium Stephan-Stephan, les lubrifiants mentionnés dans le tableau des lubrifiants sont autorisés. Des lubrifiants spéciaux doivent être utilisés par ex. en cas de stockage de longue durée ou de conditions de fonctionnement particulières. Les lubrifiants correspondants sont disponibles moyennant un supplément.

**Faire attention à la légende suivante du tableau des lubrifiants au moment de sélectionner le lubrifiant !**

CLP	Huile minérale
CLP HC	Huile synthétique polyalphaoléfine

Plage de Temperature			ISO VG class									
min ----- max		DIN (ISO)										
-10°C	Standard 16-56	40°C	CLP	VG 320	Degol BG 320 plus	BP Energol GR-XF 320	Alpha SP 320 Alphamax 320 Optigear BM 320 Tribol 1100/320	Renolin CLP 320 plus	Klüber GEM 1-320N	Mobilgear XMP320	Goya NT 320	Shell Omala F320
10°C	Standard 66-96	50°C	CLP	VG 460	Degol BG 460 plus	BP Energol GR-XF 460	Alpha SP 460 Alphamax 460 Optigear BM 460 Tribol 1100/460	Renolin CLP 460 plus	Klüber GEM 1-460N	Mobilgear XMP460	Goya NT 460	Shell Omala F460
-30°C	Sonder 16-56	40°C	CLP HC	VG 320	Degol PAS 320	BP Enersyn EP-XF 320	Optigear Symthetik A320 Optigear Symthetik X320 Tribol 1510/320 Tribol 1710/321	Renolin Unisyn CLP 320	Klüber GEM 4-320N	Mobilgear SHC XMP320 Mobil SHC 623	ELGreco 320	Shell Omala Oil HD320
-30°C	Sonder 66-96	50°C	CLP HC	VG 460	Degol PAS 460	BP Enersyn EP-XF 460	Optigear Symthetik X460 Tribol 1510/460, Tribol 1710/460	Renolin Unisyn CLP 460	Klüber GEM 4-460N	Mobilgear SHC XMP460 Mobil SHC 634	ELGreco 460	Shell Omala Oil HD460
-20°C	Spezial 16-96	60°C	HCE	VG 460	Aral Eural Gear 460		Optileb GT 460		Klüberoil 4UH1-460 N			Shell Cassida Fluig GL 460
-20°C	Spezial 16-96	60°C	E	VG 460	Aral Degol BAB 460		Tribol Bio Top 1418/460		Klüberoil CA2-460			
-25°C	Wälzlager Getriebe	60°C	Fett nach DIN 51818	VG 2-3								

## 10.6 Vérification de l'usure de l'embrayage



- ① Moyeu 1
- ② Moyeu 2
- ③ Couronne dentée
- ④ Jauge d'épaisseur



### ENTRETIEN

#### Procéder comme suit pour vérifier l'usure de l'accouplement :

1. Ouvrir l'orifice d'inspection sur la lanterne d'accouplement :
  - Retirer la vis de fermeture.
2. Mesurer la distance entre les moyeux et la couronne dentée à l'aide d'une jauge d'épaisseur.
3. Si la distance est supérieure à la valeur indiquée dans le tableau, remplacer la couronne dentée.

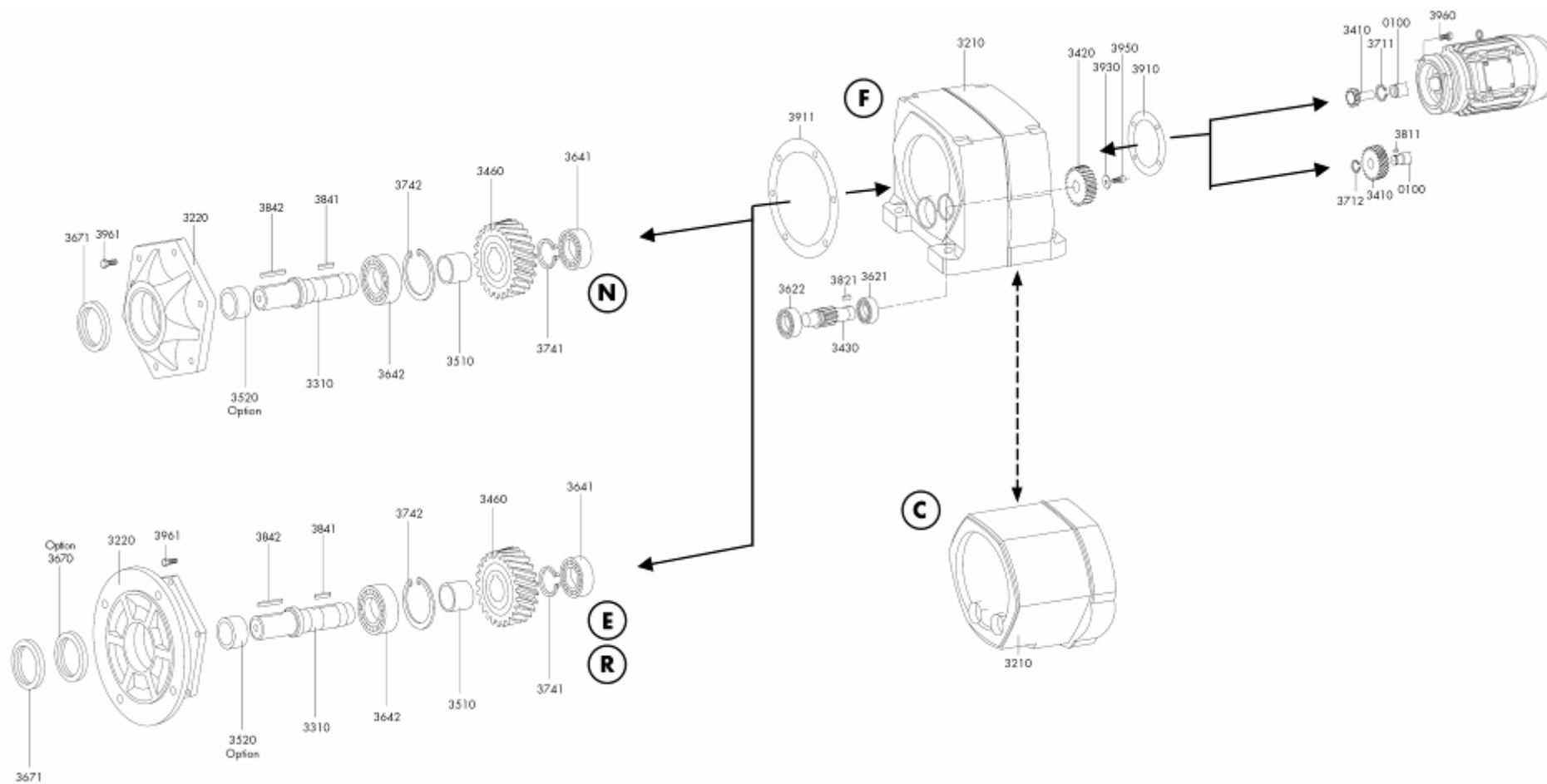
Accouplement ROTEX®	Limite d'usure	Accouplement ROTEX®	Limite d'usure
Taille	[mm]	Taille	[mm]
24	3	48	4
38	3	55	5

#### Procéder comme suit pour remplacer la couronne dentée de l'accouplement :

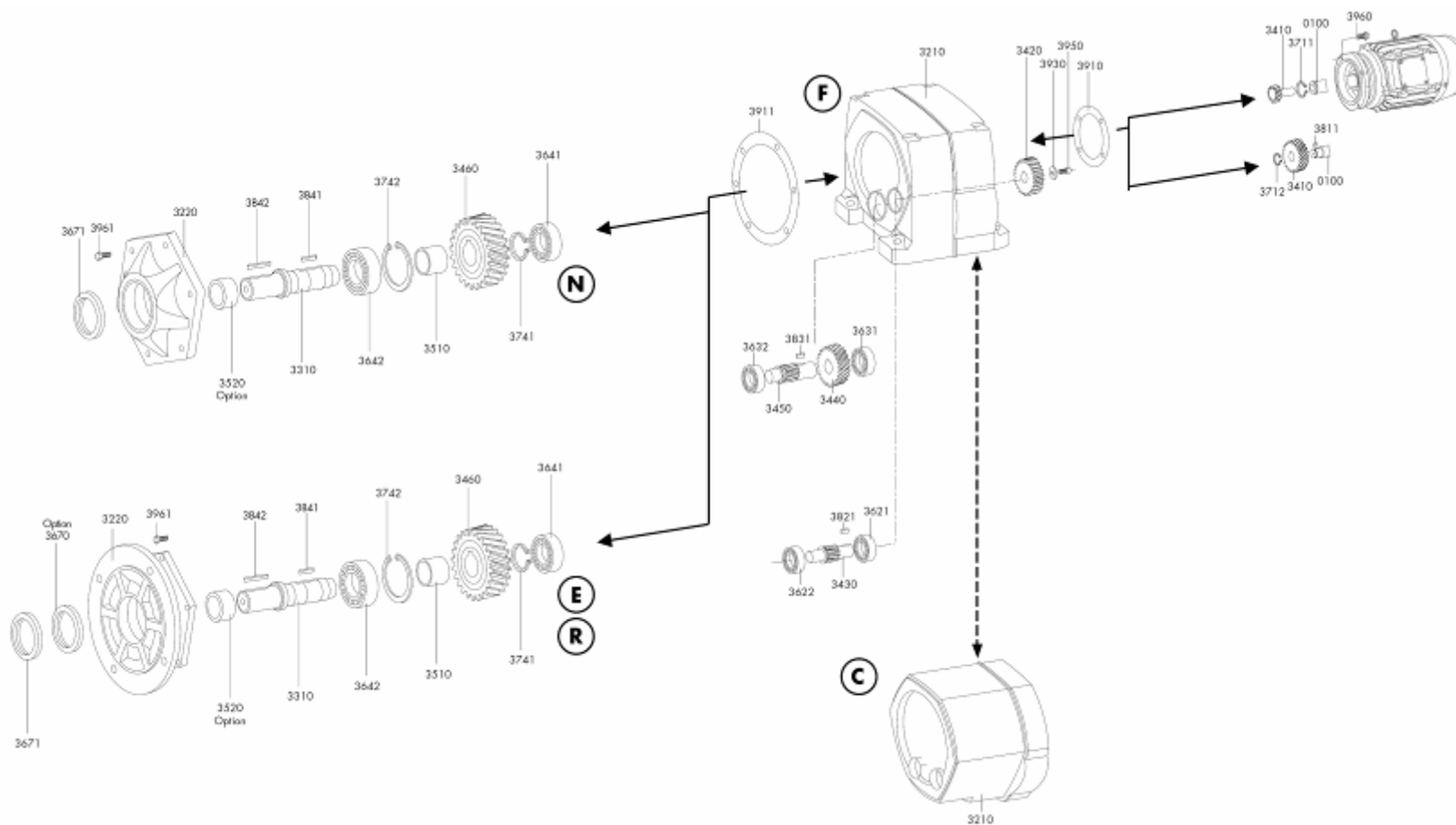
1. Dévisser le moteur de la lanterne d'accouplement.
2. Remplacer la couronne dentée usée par une nouvelle couronne dentée.
3. Rendre étanche la liaison entre le moteur et la lanterne d'accouplement (lanterne U) :
  - Utiliser un produit liquide d'étanchéité de plans de joints, comme le Loctite 510.
  - Tenir compte des consignes du fabricant.
4. Visser ensemble le moteur et le réducteur.
5. Ouvrir l'orifice d'inspection sur la lanterne d'accouplement :
  - Retirer la vis de fermeture.
6. Contrôle visuel :
  - Tous les éléments de l'accouplement sont-ils correctement montés ?
7. Bien resserrer la vis de fermeture.

## 11 Vues éclatées

### 11.1 Sl.1.B – à deux étages

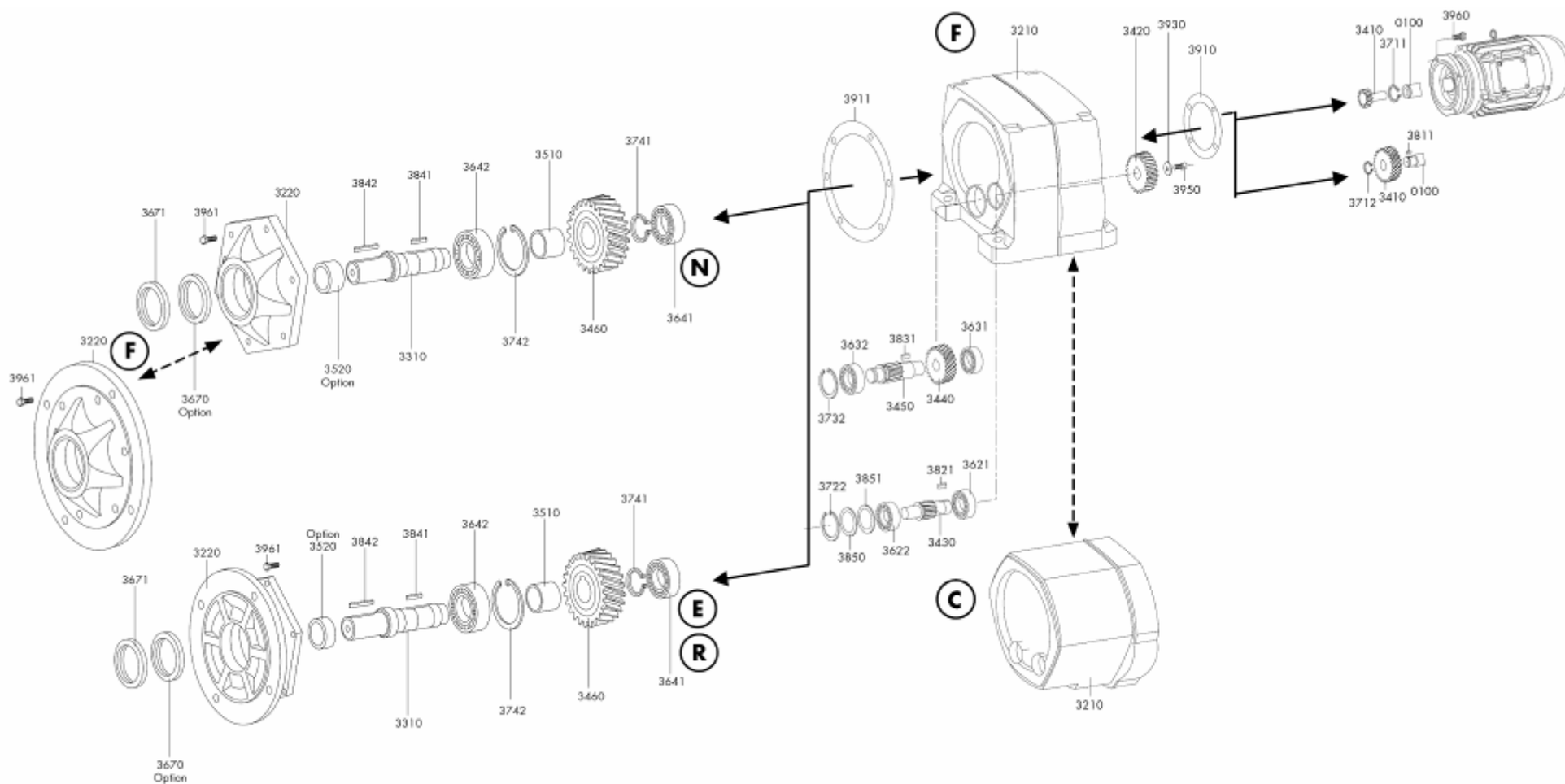


## 11.2 Sl.1.C – à trois étages

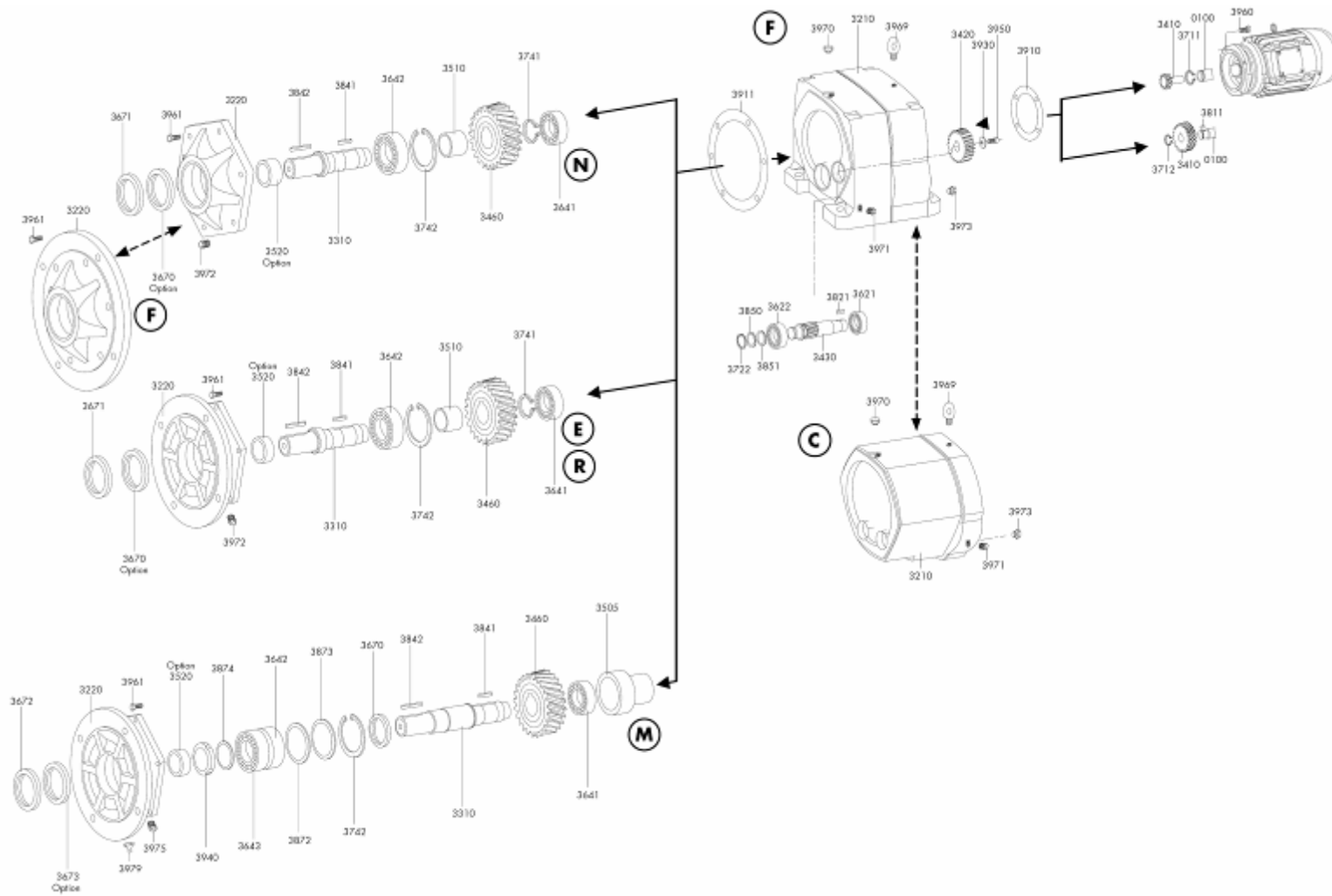




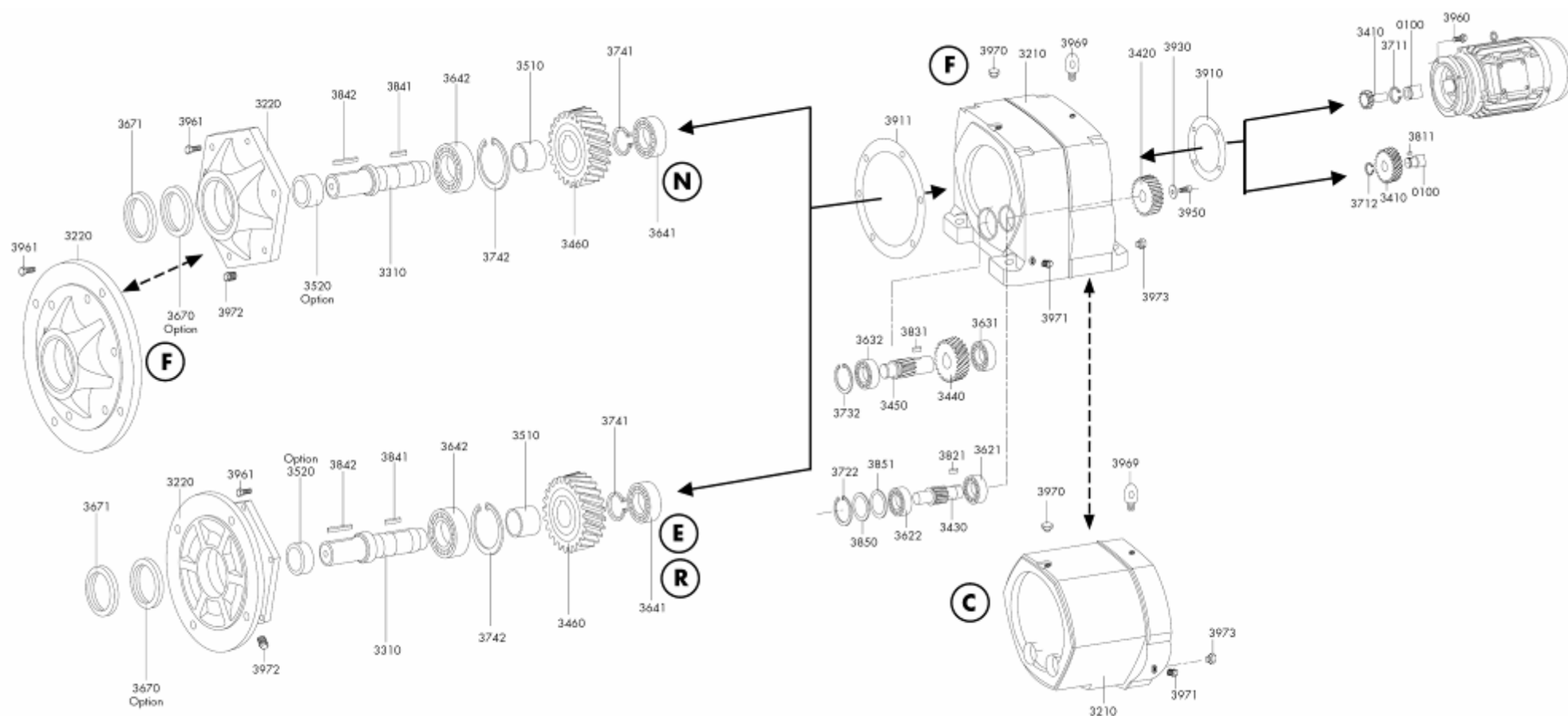
## 11.4 Sl.2.C – à trois étages



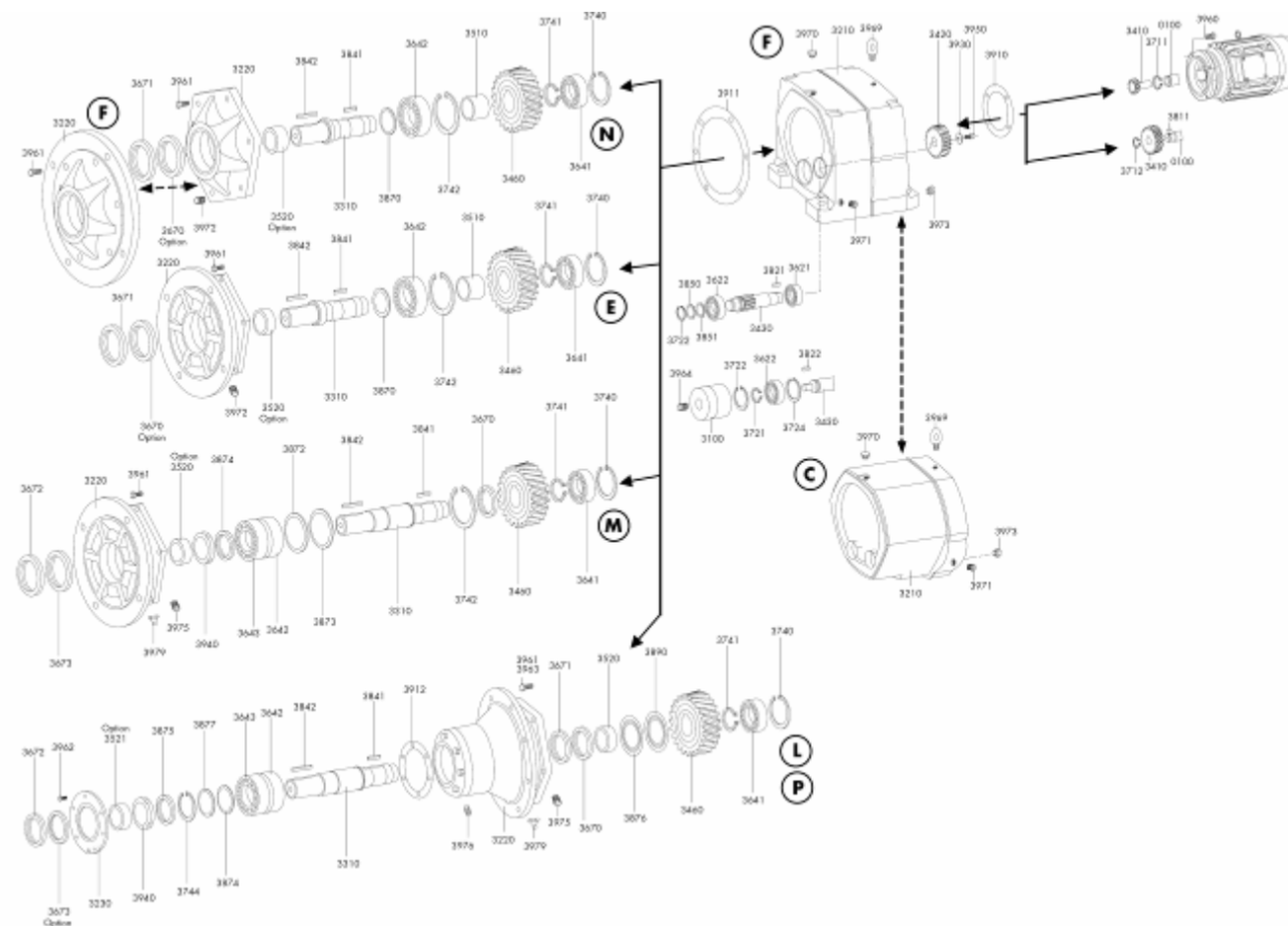
### 11.5 Sl.3.B – à deux étages



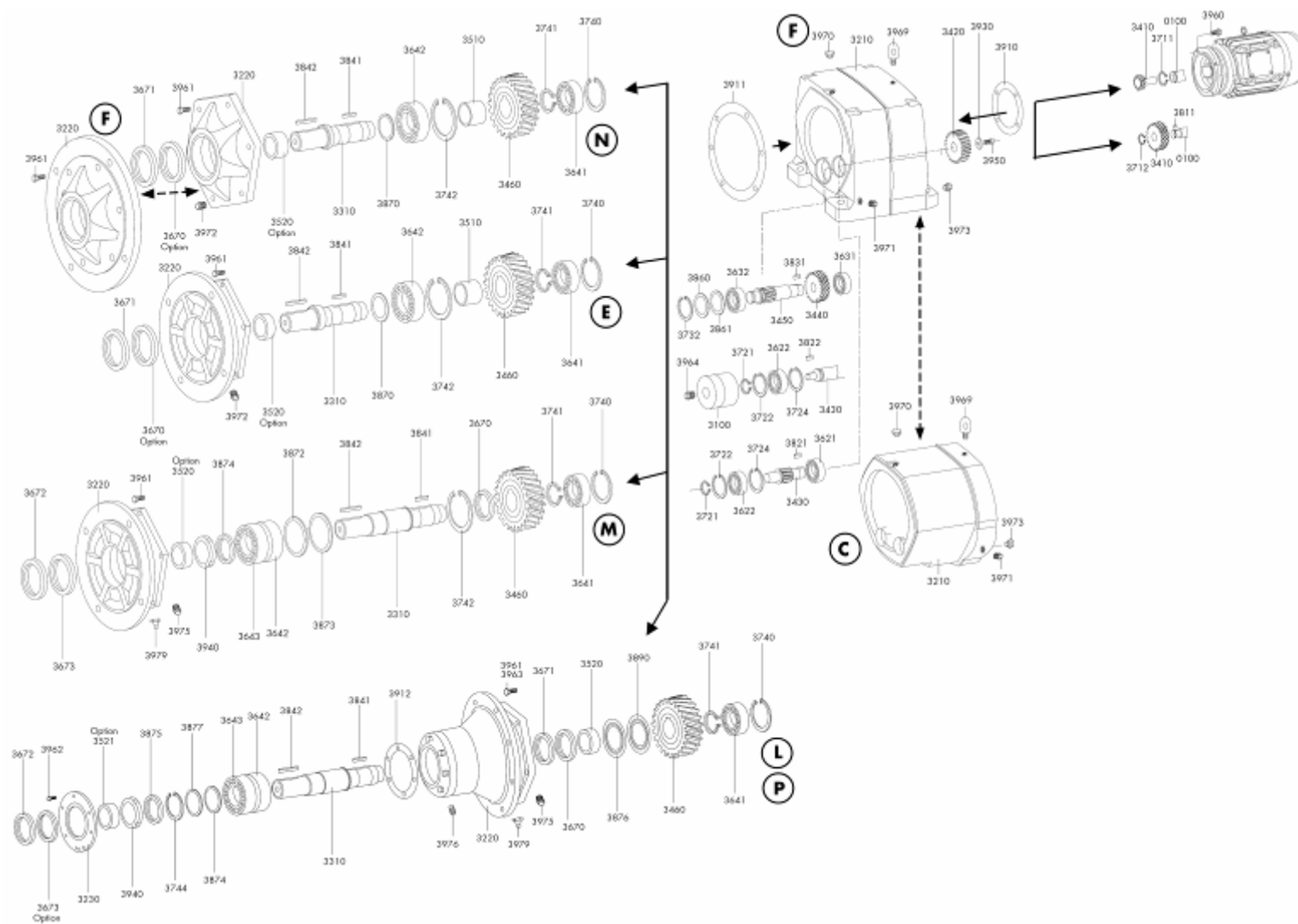
## 11.6 Sl.3.C – à trois étages



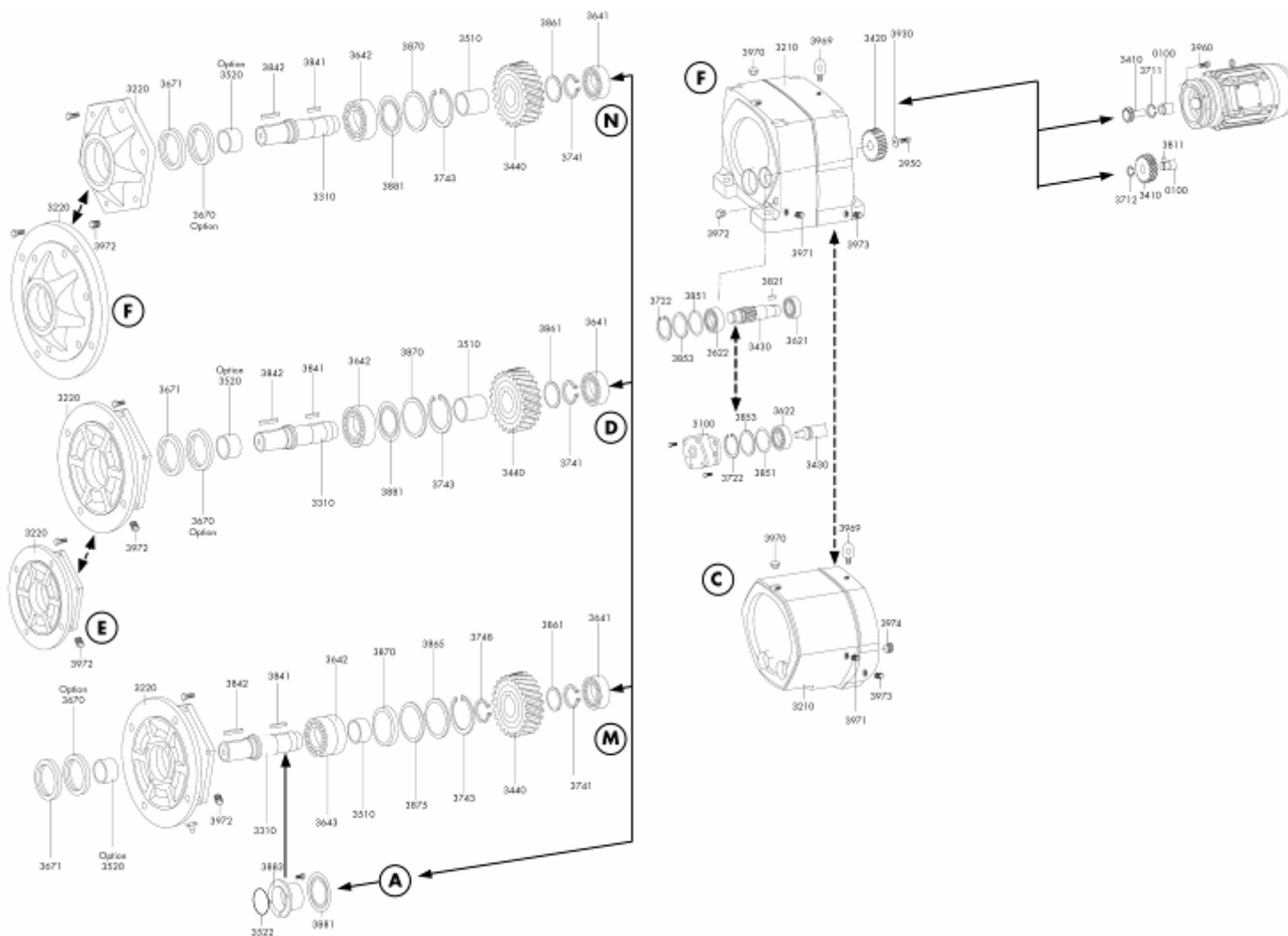
## 11.7 Sl.4.B – Sl.5.B – à deux étages



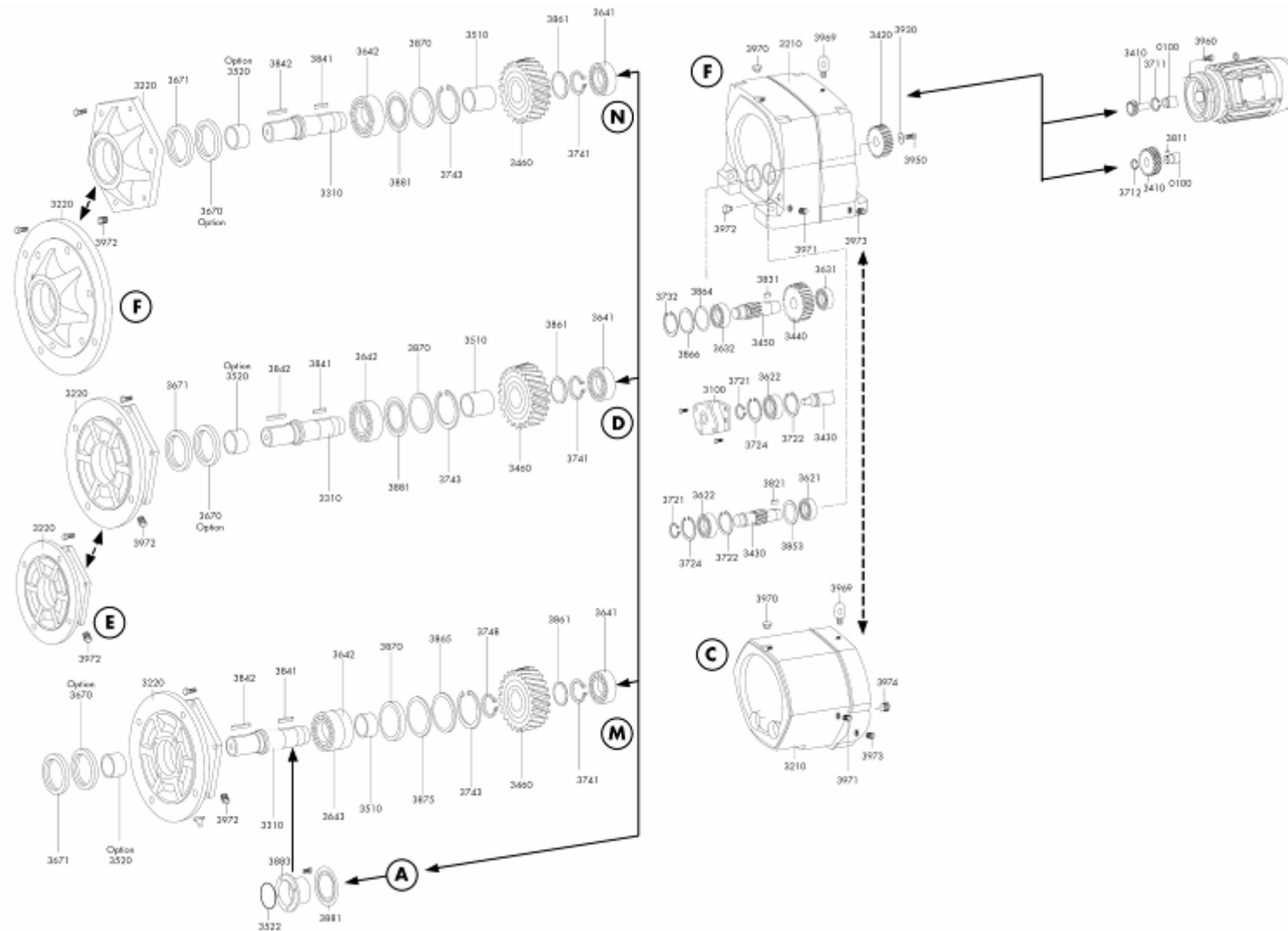
### 11.8 SI..4.C – SI..5.C – à trois étages



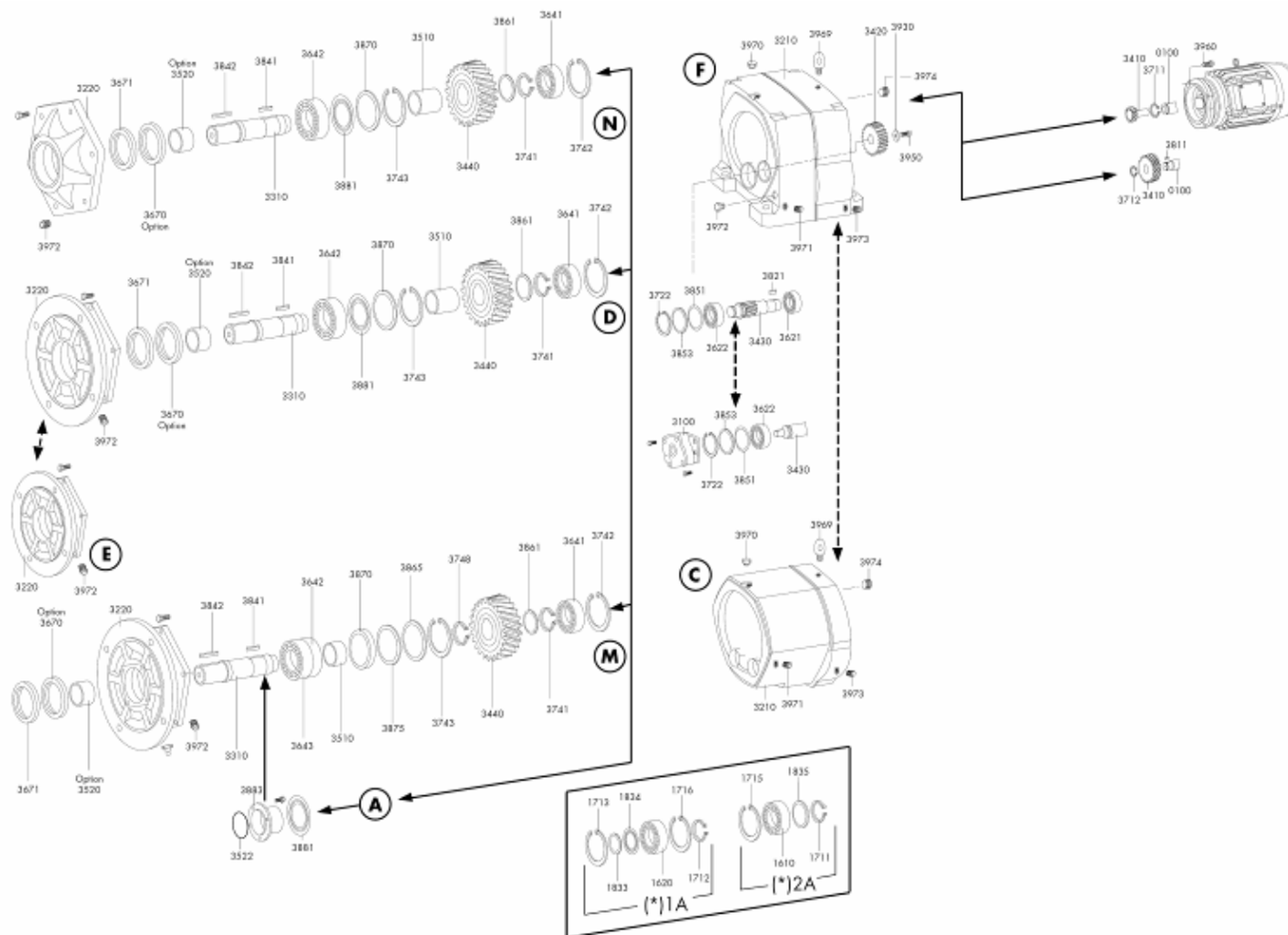
## 11.9 Sl.6.B – à deux étages



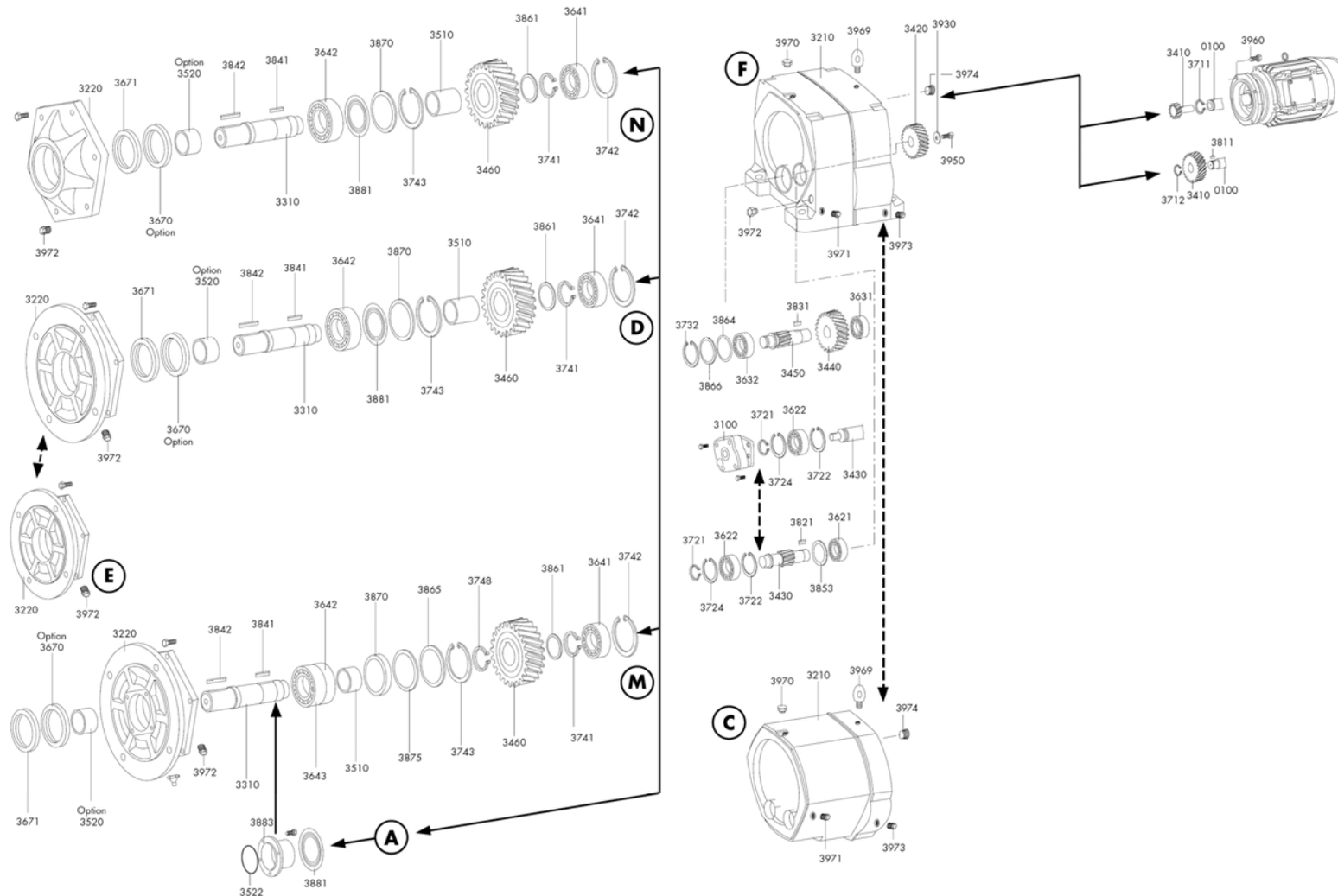
## 11.10 Sl.6.C – à trois étages



### 11.11 SI..7.B – à deux étages

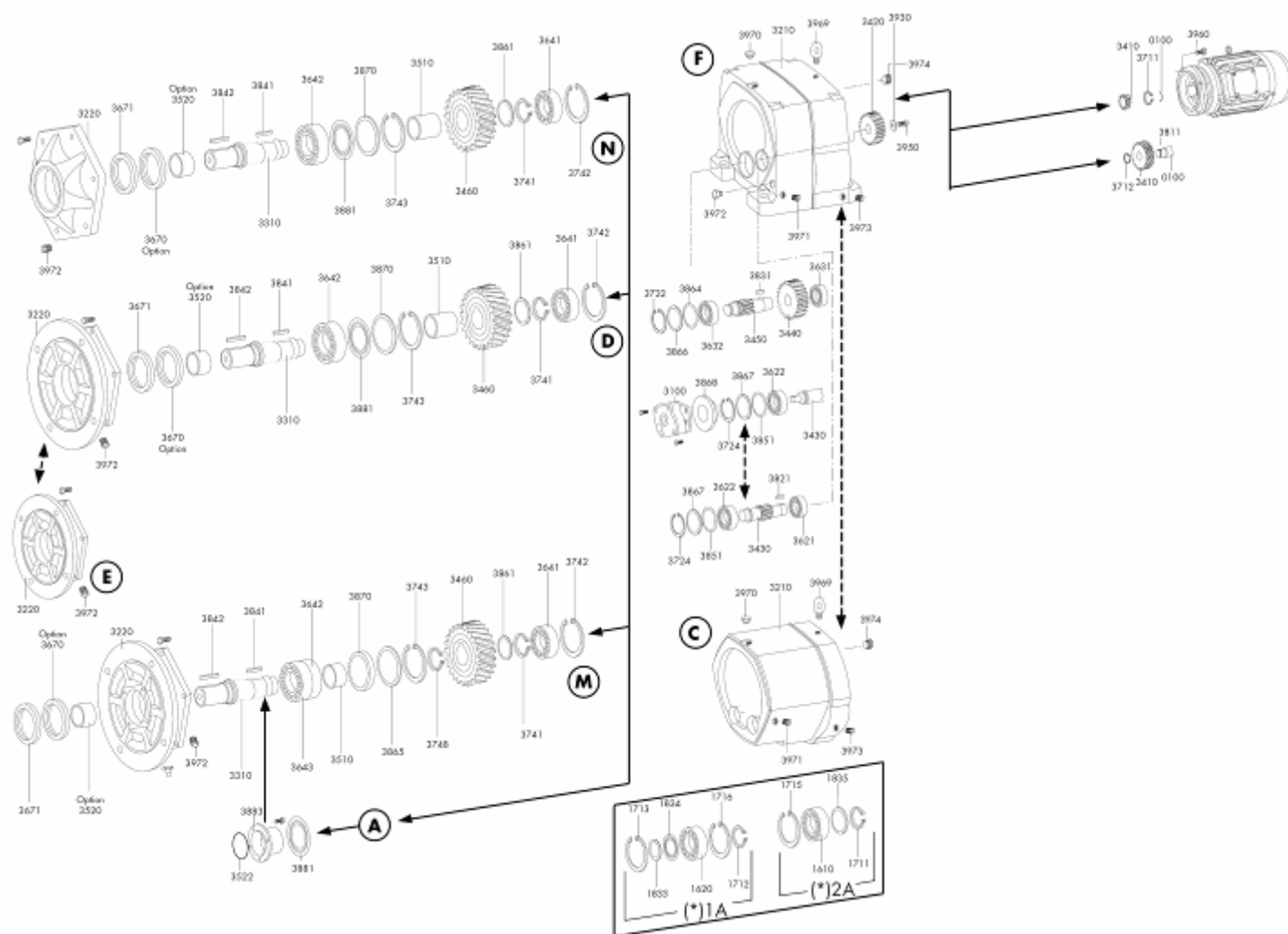


## 11.12 Sl..7.C – à trois étages

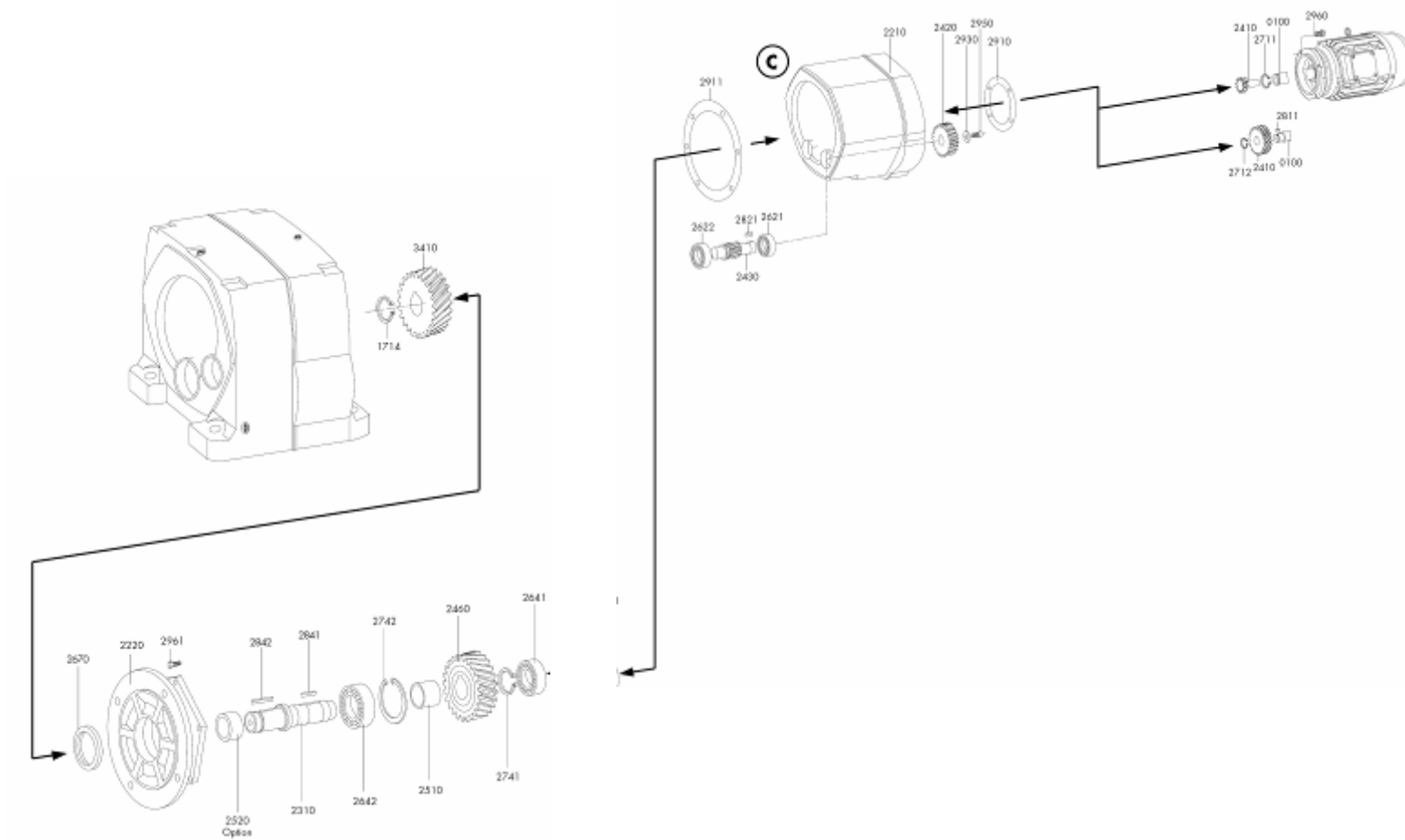




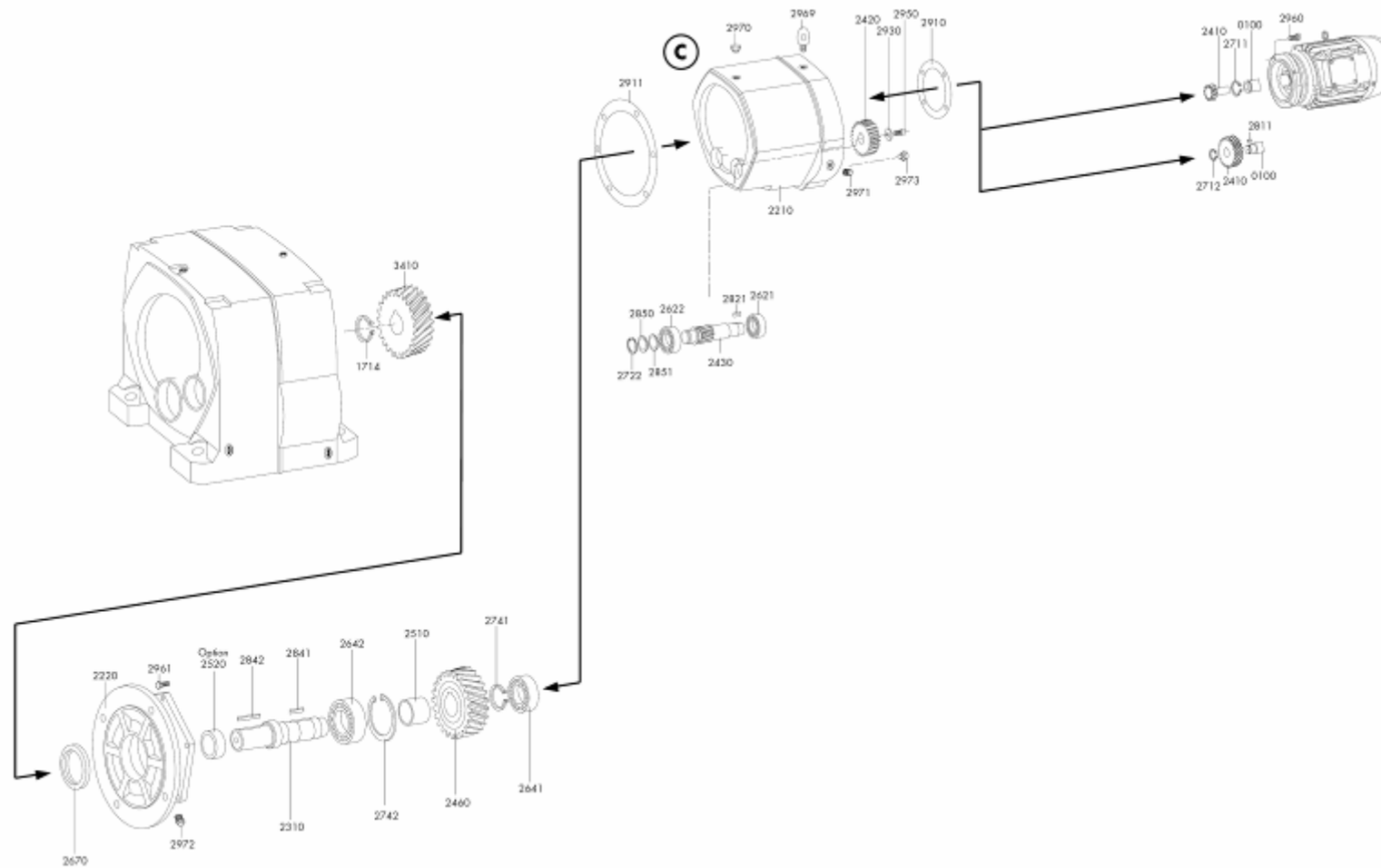
### 11.14 SI..9.C – à trois étages



11.15 Sl..1.B – Réducteur intercalé en entrée - à deux étages



### 11.16 Sl..3.B – Réducteur intercalé en entrée - à deux étages



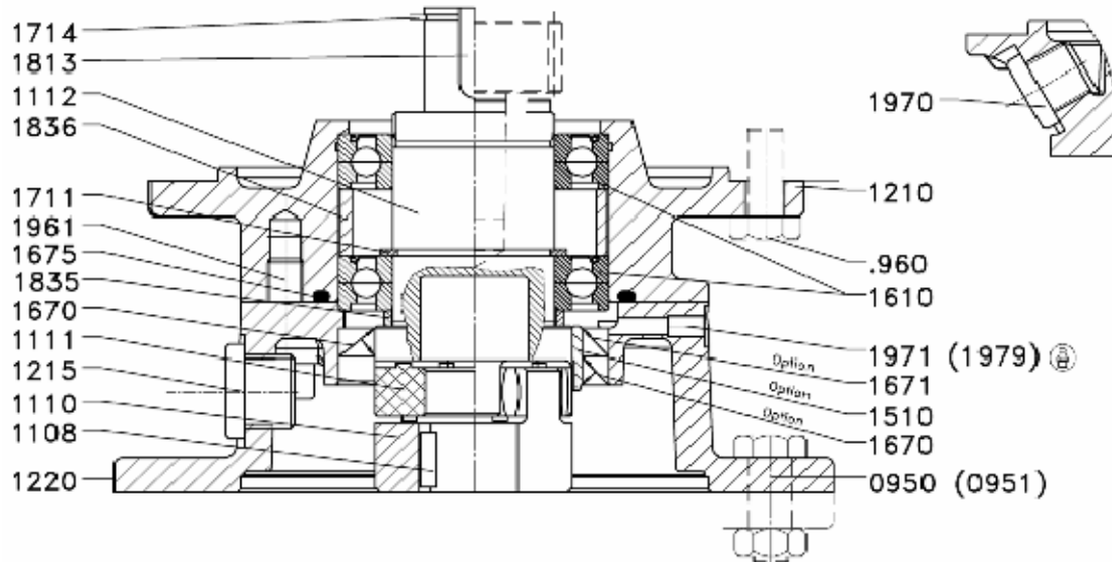


## 11.17 Numéros des positions SI

<b>SI</b>	Certaines pièces de rechange ne sont disponibles que sous forme de « kits ». Il est recommandé de nous contacter au préalable.
Numéro de la position	Désignation
0100	Moteur
3210	Carter
3220	Couvercle
3310	Arbre petite vitesse
3410	Pignon Z1
3420	Roue dentée Z2
3430	Pignon arbré Z3
3440	Roue dentée Z4
3450	Pignon arbré Z5
3460	Roue dentée Z6
3510	Bague d'écartement (manchon)
3520	Bague de l'antidévireur (Option)
371.	Circlip
372.	Circlip
373.	Circlip
374.	Circlip
3811	Clavette
3821	Clavette
3831	Clavette
384.	Clavette
3850	Bague d'écartement
3851	Rondelle d'ajustage
3910	Bague d'étanchéité (en papier)
3911	Bague d'étanchéité (en papier)
3930	Rondelle de butée
3950	Boulon ou écrou
396.	Boulon ou écrou
397.	Vis
3979	Point de graissage
Numéro de la position	Roulements et joint toriques
3621	Roulement, pignon arbré Z3
3622	Roulement, pignon arbré Z3
3631	Roulement, pignon arbré Z5
3632	Roulement, pignon arbré Z5
3641	Roulement, arbre petite vitesse
3642	Roulement, arbre petite vitesse
3670	Bague d'étanchéité de l'arbre (option)
3671	Bague d'étanchéité de l'arbre petite vitesse

### 11.18 Réducteur avec moteur à bride CEI D et lanterne d'accouplement (lanterne U)

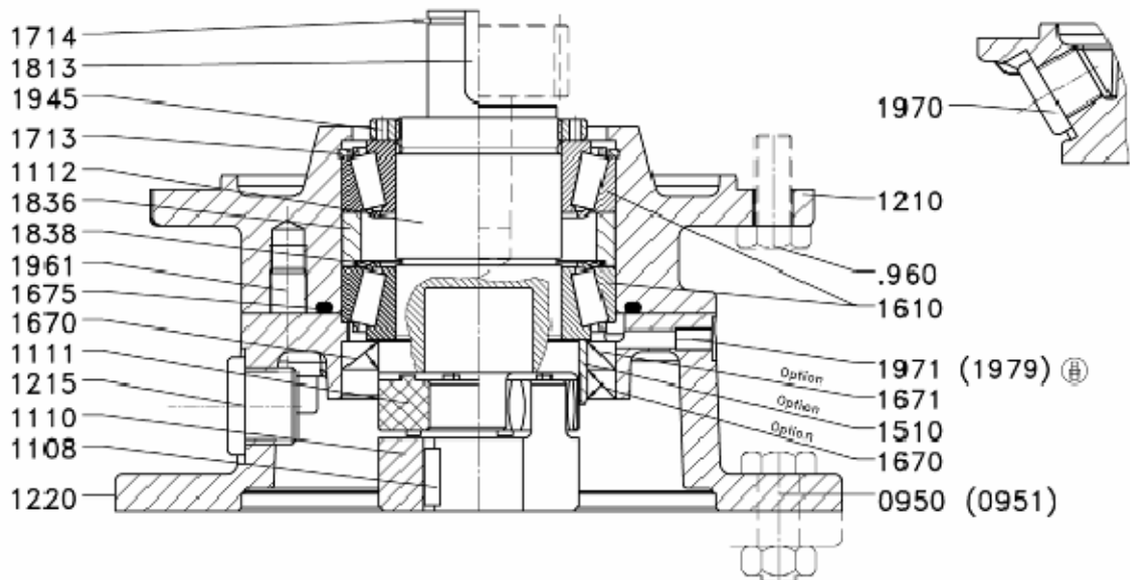
SI1-5 / SP1-5 / SK2-6 # moteur CEI D 63 à 90 / Nema 56 à 145, SI1 / SP1-2 / SK2 # moteur CEI 100 à 112 / Nema 56 à 184



Taille de l'accouplement : **24**

Pos N°	Nomenclature	DIN	BG. Pos N°
0950	Vis de fixation moteur		
0951	Ecrou de fixation, moteur		
_960	Vis de fixation du boîtier		
1108	Clavette de l'accouplement du moteur		1200
1110	Demi-accouplement côté moteur		1200
1111	Elément flexible		1200
1112	Demi-accouplement côté réducteur		1100
1210	Lanterne/boîtier		
1215	Vis de fermeture		1200
1220	Couvercle/bride/adaptateur		1200
1510	Bague rectifiée arbre grande vitesse (option)		1665
1610	Roulement, arbre d'entrée	6009Z.C3	1100
1670	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse	BASL NBR 55x75x8	
1670	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)	BASL Viton 60x75x8	1665
1671	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)	BA Viton 60x75x8	1665
1675	Joint torique, bride	NBR 80x4	1200
1711	Circlip	DIN471	1100
1714	Circlip, pignon Z1	DIN471	
1813	Clavette, pignon Z1		
1835	Bague d'écartement		1100
1836	Bague d'écartement ensemble arbre		1100
1961	Vis couvercle/bride		1200
1970	Bouchon/reniflard		
1971	Bouchon		1200
1979	Point de graissage		1200

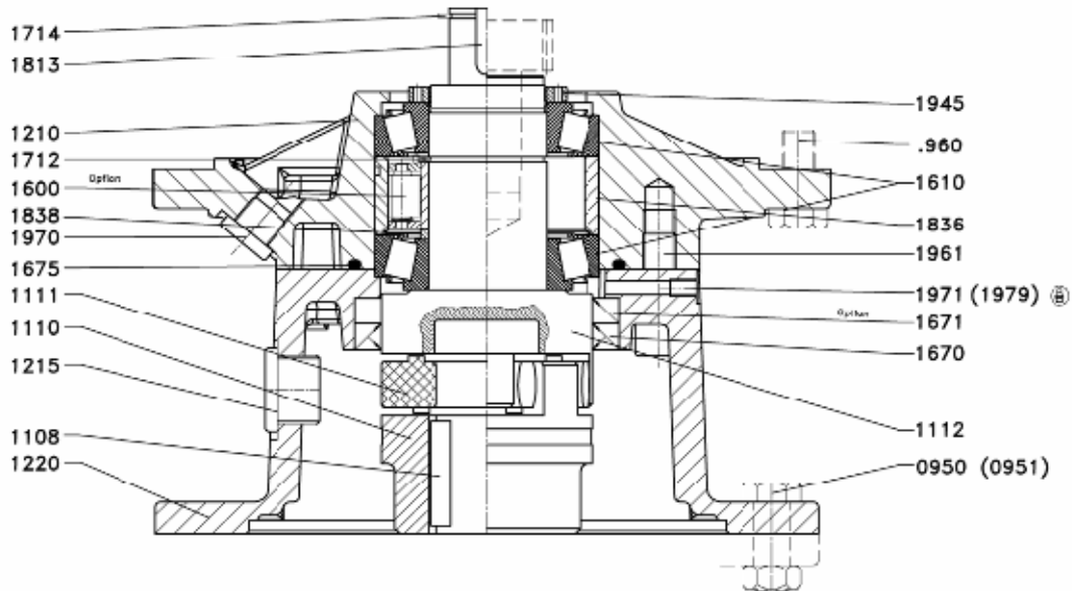
SI2-5 / SP3-5 / SK3-6 # moteur CEI 100 à 112 / Nema 182-184



Taille de l'accouplement : **24**

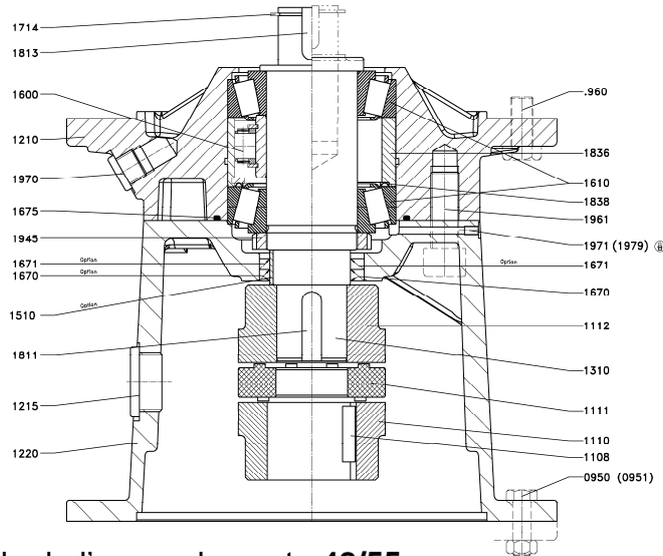
Pos N°	Nomenclature	DIN	BG. Pos N°
0950	Vis de fixation moteur		
0951	Ecrou de fixation, moteur		
_960	Vis de fixation du boîtier		
1108	Clavette de l'accouplement du moteur		1200
1110	Demi-accouplement côté moteur		1200
1111	Elément flexible		1200
1112	Demi-accouplement côté réducteur		1100
1210	Lanterne/boîtier		
1215	Vis de fermeture		1200
1220	Couvercle/bride/adaptateur		1200
1510	Bague rectifiée arbre grande vitesse (option)		1665
1610	Roulement, arbre d'entrée	32009	1100
1670	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse	BASL NBR 55x75x8	
1670	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)	BASL Viton 60x75x8	1665
1671	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)	BA Viton 60x75x8	1665
1675	Joint torique, bride	NBR 80x4	1200
1713	Circlip		1100
1714	Circlip, pignon Z1		
1813	Clavette, pignon Z1		
1836	Bague d'écartement ensemble arbre		1100
1838	Ressort de pression		1100
1945	Ecrou d'arbre ensemble arbre		1100
1961	Vis couvercle/bride		1200
1970	Bouchon/reniflard		
1971	Bouchon		1200
1979	Point de graissage		1200

SI2-5 / SP3-5 / SK3-6 # moteur CEI 132 à 180 / Nema 213 à 286, SI6-9 / SP6-8 / SK7-9 # moteur CEI 100 à 160 / Nema 182 à 256



Taille de l'accouplement : **38**

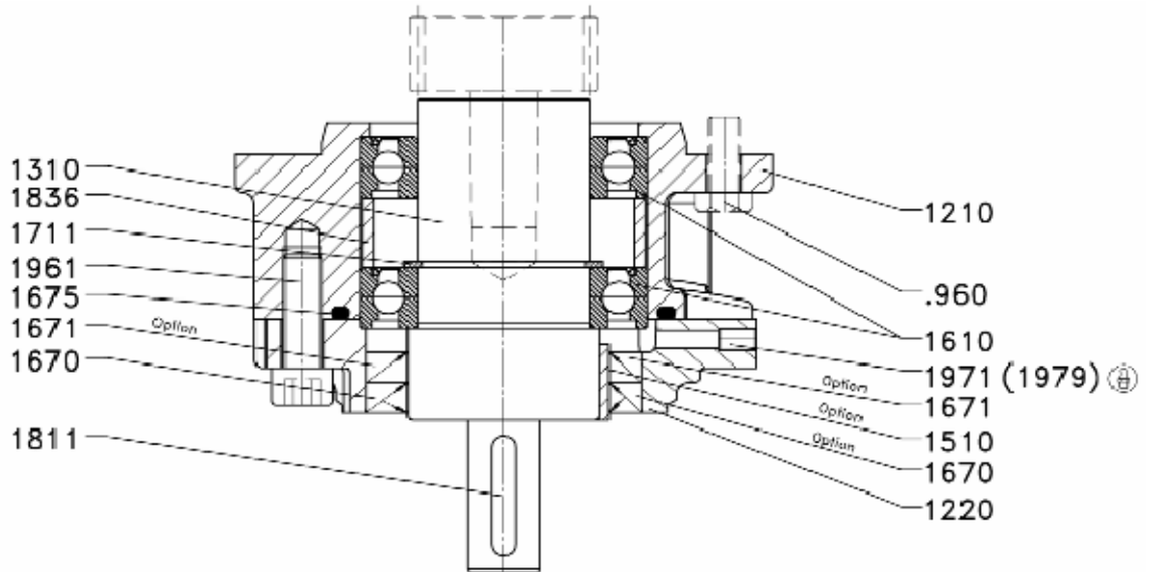
Pos N°	Nomenclature	DIN	BG. Pos N°
0950	Vis de fixation moteur		
0951	Ecrou de fixation, moteur		
_960	Vis de fixation du boîtier		
1108	Clavette de l'accouplement du moteur		1200
1110	Demi-accouplement côté moteur		1200
1111	Elément flexible		1200
1112	Demi-accouplement côté réducteur		1100
1210	Lanterne/boîtier		
1215	Vis de fermeture		1200
1220	Couvercle/bride/adaptateur		1200
1600	Kit antidévoreur		1100
1610	Roulement, arbre d'entrée	30209	1100
1670	Étanchéité WDR, arbre grande vitesse	BASL Viton 80x100x10	
1671	Étanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)	BA Viton 80x100x10	1665
1675	Joint torique, bride	NBR 92x4	1200
1712	Circlip		1100
1714	Circlip, pignon Z1		
1813	Clavette, pignon Z1		
1836	Bague d'écartement ensemble arbre		1100
1838	Ressort de pression		1100
1945	Ecrou d'arbre ensemble arbre		1100
1961	Vis couvercle/bride		1200
1970	Bouchon/reniflard		
1971	Bouchon		1200
1979	Point de graissage		1200

**SI6-9 / SP6-8 / SK7-9 # moteur CEI 180 à 280 / Nema 284 à 326**

**Taille de l'accouplement : 48/55**

Pos N°	Nomenclature	DIN	BG. Pos N°
0950	Vis de fixation moteur		
0951	Ecrou de fixation, moteur		
_960	Vis de fixation du boîtier		
1108	Clavette de l'accouplement du moteur		1200
1110	Demi-accouplement côté moteur		1200
1111	Élément flexible		1200
1112	Demi-accouplement côté réducteur		1300
1210	Lanterne/boîtier		
1215	Vis de fermeture		1200
1220	Couvercle/bride/adaptateur		1200
1310	Arbre à grande vitesse		1300
1510	Bague rectifiée arbre grande vitesse (option)		1665
1600	Kit antidéviateur		1300
1610	Roulement, arbre d'entrée	32213	1300
1670	Étanchéité WDR, arbre grande vitesse	BASL NBR 55x75x8	
1671	Étanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)	BA NBR 55x75x8	
1670	Étanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)	BASL Viton 60x75x8	1665
1671	Étanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)	BA Viton 60x75x8	1665
1675	Joint torique, bride	NBR 130x4	1200
1714	Circlip, pignon Z1		
1811	Clavette, arbre grande vitesse		1200
1813	Clavette, pignon Z1		
1836	Bague d'écartement ensemble arbre		1300
1838	Ressort de pression		1300
1945	Ecrou d'arbre ensemble arbre		1300
1961	Vis couvercle/bride		1200
1970	Bouchon/reniflard		
1971	Bouchon		1200
1979	Point de graissage		1200

### 11.19 Réducteur avec arbre grande vitesse libre (lanterne I)

SI1 / SP1-2 / SK2 # arbre grande vitesse  $\varnothing 19 \times 40$  / input shaft  $\varnothing 0,625'' \times 1,5''$  Alternative : SI2-3 / SP3 / SK3

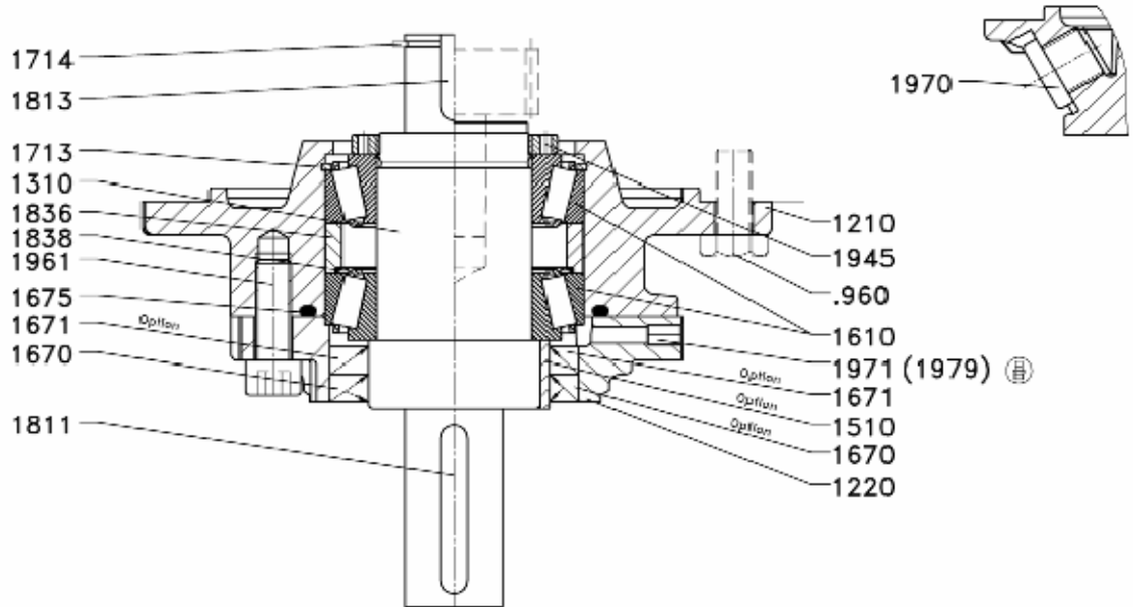


Moteur CEI 63 à 112 / Nema 56 à 184

Alternative : Moteur CEI 63 à 90 / Nema 56 à 145

Pos N°	Nomenclature	DIN	BG. Pos N°
_960	Vis de fixation du boîtier		
1210	Lanterne/boîtier		
1220	Couvercle/bride/adaptateur		1200
1310	Arbre à grande vitesse		1300
1510	Bague rectifiée arbre grande vitesse (option)		1665
1610	Roulement, arbre d'entrée	6009Z.C3	1300
1670	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse	BASL NBR 55x75x8	
1670	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)	BASL Viton 60x75x8	1665
1671	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)	BA NBR 55x75x8	
1671	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)	BA Viton 60x75x8	1665
1675	Joint torique, bride	NBR 80x4	1200
1711	Circlip	DIN471	1300
1811	Clavette, arbre grande vitesse		1300
1836	Bague d'écartement ensemble arbre		1300
1961	Vis couvercle/bride		1200
1970	Bouchon/reniflard	Uniquement en alternative de : SI3 / SP3 / SK3	
1971	Bouchon		1200
1979	Point de graissage		1200

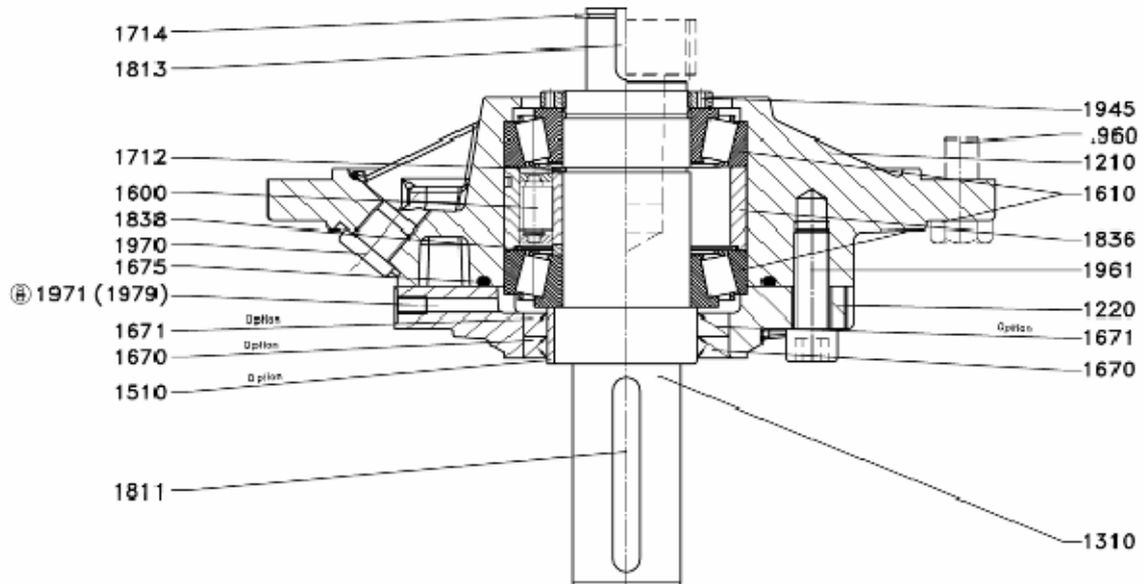
**SI2-3 / SP3 / SK3-4 # arbre grande vitesse  $\varnothing 28 \times 60$  / input shaft  $\varnothing 1,125'' \times 2,375''$   
Alternative : SI4-5 / SP4-5 / SK5-6**



Moteur CEI 71 à 160 / Nema 56 à 256  
Alternative : Moteur CEI 80 à 132 / 56 à 215

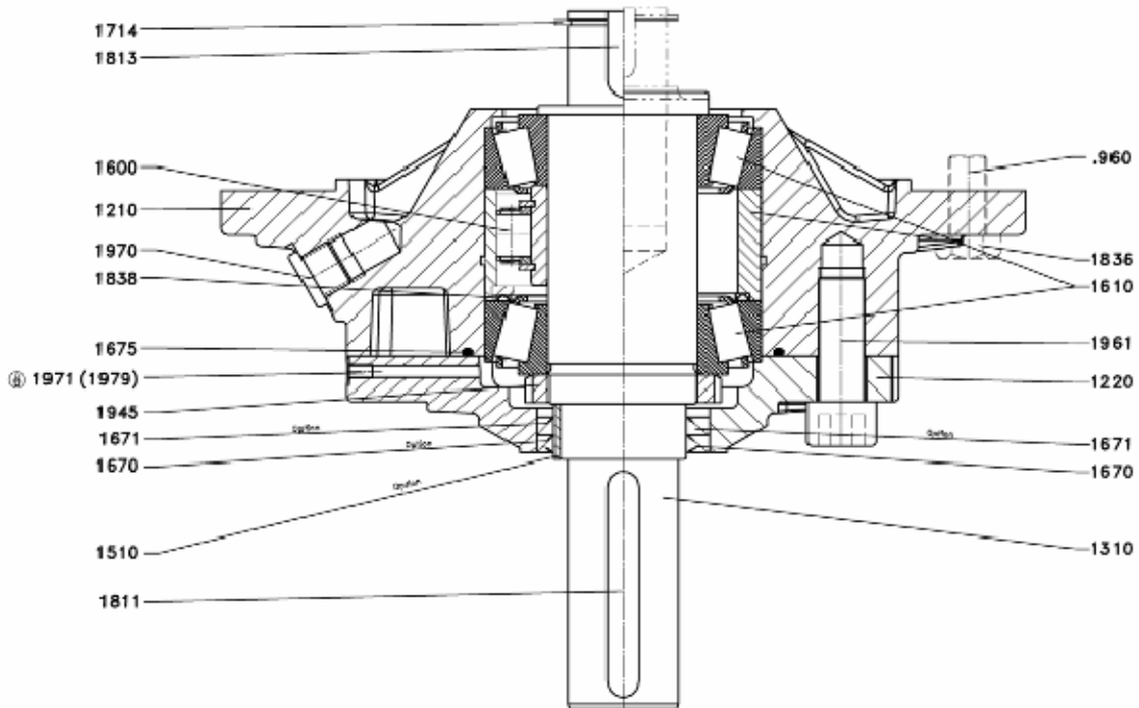
Pos N°	Nomenclature	DIN	BG. Pos N°
_960	Vis de fixation du boîtier		
1210	Lanterne/boîtier		
1220	Couvercle/bride/adaptateur		1200
1310	Arbre à grande vitesse		1300
1510	Bague rectifiée arbre grande vitesse (option)		1665
1610	Roulement, arbre d'entrée	32009	1300
1670	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse	BASL NBR 55x75x8	
1670	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)	BASL Viton 60x75x8	1665
1671	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)	BA NBR 55x75x8	
1671	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)	BA Viton 60x75x8	1665
1675	Joint torique, bride	NBR 80x4	1200
1713	Circlip		1300
1714	Circlip, pignon Z1		
1811	Clavette, arbre grande vitesse		1300
1813	Clavette pignon Z1		
1836	Bague d'écartement ensemble arbre		1300
1838	Ressort de pression		1300
1945	Ecrou d'arbre ensemble arbre		1300
1961	Vis couvercle/bride		1200
1970	Bouchon/reniflard		
1971	Bouchon		1200
1979	Point de graissage		1200

**SI4-5 / SP4-5 / SK5-6 # arbre grande vitesse  $\varnothing 38 \times 80$  / input shaft  $\varnothing 1,375'' \times 3,125''$  /  
Alternative : SI2,3,6-9 / SP3,6-8 / SK3,4,7-9**



Moteur CEI 80 à 180 / Nema 56 à 286  
Alternative : Moteur CEI 80 à 160 / Nema 56 à 256

Pos N°	Nomenclature	DIN	BG. Pos N°
_960	Vis de fixation du boîtier		
1210	Lanterne/boîtier		
1220	Couvercle/bride/adaptateur		1200
1310	Arbre à grande vitesse		1300
1510	Bague rectifiée arbre grande vitesse (option)		1665
1600	Kit antidéviateur		1300
1610	Roulement, arbre d'entrée	30209	1300
1670	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse	BASL NBR 55x75x8	
1670	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)	BASL Viton 60x75x8	1665
1671	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)	BA NBR 55x75x8	
1671	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)	BA Viton 60x75x8	1665
1675	Joint torique, bride	NBR 92x4	1200
1712	Circlip		1300
1714	Circlip, pignon Z1		
1811	Clavette, arbre grande vitesse		1300
1813	Clavette pignon Z1		
1836	Bague d'écartement ensemble arbre		1300
1838	Ressort de pression		1300
1945	Ecrou d'arbre ensemble arbre		1300
1961	Vis couvercle/bride		1200
1970	Bouchon/reniflard		
1971	Bouchon		1200
1979	Point de graissage		1200

**SI6-9 SP6-8 / SK7-9 # arbre grande vitesse  $\varnothing 48 \times 110$  / input shaft  $\varnothing 2,125'' \times 4,25''$** 


Moteur CEI 100 à 280 / Nema 182 à 405

Pos N°	Nomenclature	DIN	BG. Pos N°
_960	Vis de fixation du boîtier		
1210	Lanterne/boîtier		
1220	Couvercle/bride/adaptateur		1200
1310	Arbre à grande vitesse		1300
1510	Bague rectifiée arbre grande vitesse (option)		1665
1600	Kit antidévireur		1300
1610	Roulement, arbre d'entrée	32213	1300
1670	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse	BASL NBR 55x75x8	
1670	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)	BASL Viton 60x75x8	1665
1671	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)	BA NBR 55x75x8	
1671	Etanchéité WDR, arbre grande vitesse (option)	BA Viton 60x75x8	1665
1675	Joint torique, bride	NBR 130x4	1200
1714	Circlip, pignon Z1		
1811	Clavette, arbre grande vitesse		1300
1813	Clavette pignon Z1		
1836	Bague d'écartement ensemble arbre		1300
1838	Ressort de pression		1300
1945	Ecrou d'arbre ensemble arbre		1300
1961	Vis couvercle/bride		1200
1970	Bouchon/reniflard		
1971	Bouchon		1200
1979	Point de graissage		1200

## 12 Recherche d'erreur et élimination des dysfonctionnements

### 12.1 Généralités



**En cas d'incidents dans l'utilisation de l'entraînement que vous ne pouvez résoudre vous-même, adressez-vous au service client Rexnord le plus proche avec les renseignements suivants sur l'entraînement :**

- **Données de la plaque signalétique**
- **Type et gravité de l'incident**
- **Type d'utilisation de l'entraînement**
- **Moment et circonstances de l'incident**

Dysfonctionnement	Cause possible	Elimination
L'entraînement ne fonctionne pas.	L'alimentation en courant a été interrompue.	Vérifier la connexion.
	Mauvais raccordement électrique	Vérifier la concordance entre l'alimentation en courant et la valeur indiquée sur la plaque signalétique.
	La charge est trop élevée.	Réduire la charge et vérifier l'entraînement de la machine.
L'arbre petite vitesse ne tourne pas lorsque le moteur est en marche.	Des éléments d'assemblage manquent ou sont défectueux.	Vérifier le montage.
	La connexion par friction est interrompue à cause d'une rupture dans le réducteur.	Contactez le service après-vente de Premium Stephan-Stephan.
	L'accouplement est déconnecté.	Accoupler l'accouplement.
Bruits de fonctionnement inhabituels.	Surcharge	Réduire la charge.
	Domage au niveau du réducteur ou du moteur	Contactez le service après-vente de Premium Stephan-Stephan.
Température élevée	Surcharge	Réduire la charge. Vérifier l'affectation entraînement-machine.
	Pas de dissipation de la chaleur	Améliorer l'alimentation en air de refroidissement. Nettoyer le réducteur / moteur.
	Manque de lubrifiant	Faire l'appoint de lubrifiant selon les règlements.
Eléments d'assemblage desserrés	Vibrations	Eviter les vibrations.
Sortie d'huile	Une purge d'air n'est pas montée.	Monter une purge d'air (vis, filtre, etc.).
	La purge d'air est sale.	Nettoyer la purge d'air
	Le conservateur d'huile n'est pas monté.	Monter le conservateur d'huile.
	Le bouchon/reniflard est desserré.	Resserrer le bouchon/reniflard.
	Le niveau d'huile ne correspond pas au modèle.	Vérifier le modèle, voir le chapitre 8 « Implantation des composants de lubrification ».
	Les bagues d'étanchéité de l'arbre sont défectueuses.	Remplacer les bagues d'étanchéité de l'arbre.
	Dégâts occasionnés par le transport (par ex. fissure filiforme)	Contrôler l'absence de dégâts occasionnés par le transport.

### 13 Liste des adresses

	<b>India</b> Premium Transmission Limited	Tel: + 91 20 27488886	Fax: + 91 20 27450287
	<b>Belium</b> MGH	Tel: + 32 275 30041	Fax: + 32 275 30049
	<b>Denmark</b> Busck	Tel: + 45 74431 880	Fax: + 45 74431 881
	<b>Finland</b> VEM Motors Finland OY	Tel: + 358 40 7395808	Fax: + 358 40 7395808
	<b>France</b> PTP Industry	Tel: + 33 329526272	Fax: + 33 3 2941 8040
	<b>Japan</b> HJ Corporation	Tel: + 81 352243305	Fax: + 81 352243300
	<b>Malaysia</b> TOTAL DRIVE Transmissions SDN. BHD	Tel: + 60 3 5226030	Fax: + 60 3 5226090
	<b>Norway</b> Busck AS	Tel: + 47 64 86 0804	Fax: + 47 64 86 0801
	<b>Spain</b> Sociedad Industrial	Tel: + 34 943 457200	Fax: + 34 943 463356
	<b>Sweden</b> Busck & Co. AB	Tel: + 46 31 870909	Fax: + 46 3187 2712
	<b>Thailand</b> System Corporation LTD.	Tel: + 66 2 4682999	Fax: + 66 2 4683338

**Lors de la rédaction de ce mode d'emploi, un soin tout particulier a été apporté à l'exactitude des informations publiées. En raison de l'évolution permanente de nos produits et de la recherche continue d'améliorations, nous nous réservons le droit de livrer des produits légèrement différents des informations contenues dans cette publication.**

**Notre service client ou nos filiales commerciales se tiennent à votre disposition pour répondre à vos questions ou vous fournir des informations supplémentaires concernant nos produits.**