

Mode d'emploi
Série IP
Pompe péristaltique

realax

**LA GAMME DE POMPES PÉRISTALTIQUES
QUI RÉPONDRA À TOUS VOS BESOINS**



Félicitations, et bienvenue dans le monde des pompes péristaltiques realax !

Sur la base de nos nombreux échanges avec les utilisateurs de pompes péristaltiques et de l'étude d'applications dans des secteurs aussi divers que l'agroalimentaire, le traitement des eaux les industries chimiques et pharmaceutiques, le BTP et les mines, nous nous efforçons d'adapter notre gamme aussi précisément que possible à vos besoins.

Notre gamme de tubes et d'accessoires reflète ce dont les utilisateurs de pompes péristaltiques ont réellement besoin – après tout, vous demandez le meilleur, rien de moins que le meilleur.

Nous espérons que vous apprécierez la simplicité et la commodité d'utilisation de votre pompe realax, et que celle-ci contribuera positivement au bon fonctionnement de vos procédés. Si vous ne trouvez pas de réponse dans cette notice, rendez-vous sur notre site web ou contactez votre représentant local.

*Ce manuel est bien sûr disponible dans votre langue !
Veuillez télécharger la notice à l'aide de la clé USB fournie.*

SOMMAIRE

1	Introduction	4
2	Consignes de sécurité	6
3	Fonctionnement	11
4	Description.....	12
5	Structure	13
6	 Tubes de pompe	14
7	Transport et stockage	14
8	Montage, mise en service et installation	16
9	Maintenance	26
10	Dépannage	34
11	Pièces de rechange	36
12	Mise au rebut	58
13	Déclaration de conformité	59
14	Garantie	60
15	Revendeurs	61

1 INTRODUCTION

Ce manuel d'utilisation doit obligatoirement être conservé à proximité de la pompe, pendant toute la durée d'utilisation de celle-ci.

La pompe péristaltique série IP est destinée au traitement industriel des fluides et ce manuel d'utilisation s'inscrit dans le cadre de la réglementation relative à l'usage correct et sans danger des pompes.

Ce manuel n'a pas vocation à remplacer les normes d'installation actuellement en vigueur ou toute norme susceptible d'entrer en vigueur.

1.1 Utilisation du présent manuel

Ce manuel est un ouvrage de référence rédigé pour permettre aux utilisateurs habilités d'installer, de mettre en service et d'entretenir les pompes péristaltiques citées en couverture.

1.2 Mode d'emploi original

Le mode d'emploi original de cette pompe a été rédigé en anglais. Les versions dans d'autres langues sont des traductions du manuel original.

1.3 Autres documents de référence

La documentation relative aux pièces telles que les moteurs ou les variateurs de fréquence n'est généralement pas incluse dans ce manuel. Si toutefois une documentation complémentaire est fournie, il est impératif de suivre les consignes qui y figurent.

1.4 Maintenance et assistance

Pour toute information concernant les travaux de réglage, d'installation, de maintenance ou de réparation qui ne figureraient pas dans ce manuel, nous vous invitons à contacter votre représentant Axflow. Veuillez vous munir au préalable du numéro de série de la pompe péristaltique concernée.

1.5 Considérations environnementales et mise au rebut

Veillez vous renseigner auprès des autorités locales sur les possibilités de réutilisation ou de traitement respectueux de l'environnement des matériaux d'emballage et des lubrifiants (contaminés).



AVERTISSEMENT
Respecter impérativement la réglementation locale relative au traitement des pièces (non réutilisables) de la pompe péristaltique.

2.1 Légende des symboles de sécurité

Les symboles suivants sont utilisés dans le présent manuel :



Symbole indiquant les consignes à observer dans le cadre du respect des normes de sécurité.



Symbole indiquant les consignes à observer dans le cadre de la sécurité électrique.

Symbole indiquant les consignes à observer pour un fonctionnement correct de la pompe.

AVERTISSEMENT

2.2 Usage prévu

La pompe péristaltique est exclusivement conçue pour le pompage de substances spécifiques. Tout autre usage est non conforme à l'usage prévu de la pompe. En cas de doute, l'usage prévu est celui qui semble correspondre à l'usage prévu d'après la conception, l'utilisation et le fonctionnement de la pompe. Le respect des consignes d'utilisation entre également dans le cadre de l'usage prévu.

La pompe ne doit être utilisée que conformément à l'usage prévu définit ci-dessus. Le fabricant ne saurait être tenu responsable de dommages ou de blessures résultant d'un usage non conforme à l'usage prévu. Si vous souhaitez modifier le domaine d'utilisation de votre pompe péristaltique, veuillez contacter au préalable votre représentant Axflow.

2.3 Responsabilité

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages ou de blessures causés par l'absence d'observation (stricte) des règles de sécurité et des consignes du présent manuel et de la documentation complémentaire, ou par la négligence lors de l'installation, de l'utilisation, de la maintenance et de la réparation des pompes péristaltiques citées en couverture. Selon les conditions de travail et les accessoires employés, des consignes de sécurité complémentaires peuvent s'appliquer.

2.4 Qualifications de l'utilisateur

Les pompes sont des machines susceptibles de présenter des dangers en raison des pièces mobiles et de la présence d'un fluide sous pression à l'intérieur du tube.

LES ÉLÉMENTS SUIVANTS RISQUENT DE CAUSER DES DOMMAGES ET DES BLESSURES GRAVES

- Utilisation incorrecte
- Retrait des protections et/ou déconnexion des dispositifs de protection
- Inspections et maintenance insuffisantes

Le responsable de la sécurité doit donc veiller à ce que le transport, l'installation, la mise en service, l'utilisation, l'entretien et la réparation de la pompe soient effectués par un personnel qualifié comme suit :

- formé spécifiquement et suffisamment expérimenté ;
- au fait des normes techniques et de la législation en vigueur ;
- au fait des normes de sécurité et des normes d'installation nationales locales.

Toute intervention sur le circuit électrique de la pompe doit être autorisée par le responsable de la sécurité.

Étant donné que cette pompe est conçue pour être intégrée à un système, il incombe au responsable de l'installation du système de tout mettre en œuvre pour garantir la sécurité et de prendre toutes les précautions complémentaires nécessaires.

2.5 Consignes générales de sécurité



Pièces sous tension

Risques de blessures graves, voire mortelles.

- Pour limiter les risques, déconnecter impérativement la pompe de l'alimentation électrique avant ouverture.
- Déconnecter du secteur tout appareil endommagé, défectueux ou devant être manipulé.



Absence d'Interrupteur d'arrêt d'urgence

Risques de blessures graves, voire mortelles.

- L'ensemble de l'installation doit être connecté à un interrupteur d'arrêt d'urgence. Cela permet de mettre hors tension et de sécuriser en cas d'urgence l'ensemble de l'installation.



Accès non autorisé

Risques de blessures graves, voire mortelles.

- Pour limiter les risques, interdire l'accès à la pompe et à l'ensemble de l'installation, sauf autorisation spéciale.



Contamination par le produit pompé

Risque de blessures graves voire mortelles. Dommages matériels.

- Le tube de la pompe doit résister chimiquement au produit pompé.
- Respecter scrupuleusement les fiches de sécurité des produits concernés. L'opérateur doit veiller à ce que les fiches de sécurité soient accessibles et à jour.
- Les fiches de sécurité des produits pompés sont indispensables à la prise des mesures de sécurité et aux premiers secours en cas de fuite.
- Se conformer aux restrictions d'ordre général concernant les limites de viscosité, la résistance chimique et la densité.
- Toujours mettre la pompe hors tension avant de remplacer le tube.

AVERTISSEMENT**Utilisation incorrecte**

Risque de blessures graves, voire mortelles

- La pompe n'est pas destinée au pompage ou à la régulation de substances gazeuses ou solides.
- Ne pas dépasser les valeurs nominales de pression, de débit ou température de la pompe.
- La pression maximale côté aspiration/admission est de 3 bars (env. 45 psi).
- La pompe doit impérativement être utilisée conformément aux données et caractéristiques techniques figurant dans ce mode d'emploi et dans les modes d'emploi des différents composants.
- Elle n'est PAS conçue pour une utilisation en milieu explosif. Des versions ATEX des pompes realax sont disponibles et elles sont fournies avec un mode d'emploi ATEX spécifique.
- Ne pas mettre en marche la pompe si elle n'est pas correctement fixée au sol.
- Ne pas mettre en marche la pompe si son capot frontal n'est pas en place.
- Avant tout entretien ou démontage de la pompe, s'assurer impérativement que les tuyaux ne sont pas sous pression et qu'ils sont vides ou isolés.
- Si le tube se coince lors de la dépose ou du montage, inverser le sens de pompage, lubrifier à nouveau, puis répéter l'opération.
- La pompe péristaltique étant de type volumétrique, il faut éviter toute surpression pouvant par exemple être occasionnée par la fermeture accidentelle d'une vanne. Il est donc conseillé d'installer un dispositif de sécurité de type soupape de sécurité, limiteur de pression, etc.

AVERTISSEMENT**Durée de vie utile du tube**

Risques de blessures graves, voire mortelles.

- La durée de vie du tube étant indéterminée, et compte tenu du risque de rupture ou de détérioration, il incombe à l'utilisateur de veiller à la prévention d'une éventuelle (mais très peu

- probable) incorporation de particules du tube dans le produit pompé. Le filtrage, une alarme de rupture du tube ou tout autre dispositif adapté au procédé peuvent convenir.



Nettoyage en place

- En cas de nettoyage en place, s'informer auprès du fabricant pour ce qui est du mode d'installation correct de la pompe (installation spéciale nécessaire) et de la compatibilité des produits nettoyeurs avec le flexible et les raccords hydrauliques.
- Le nettoyage doit être fait à la température maximale recommandée.



Sens de rotation et sens d'écoulement

Risque de dommages matériels ou de destruction de la machine.

- Le sens de rotation de la pompe par rapport au sens d'écoulement voulu doit être contrôlé avant chaque mise en marche.



Débranchement électrique de la pompe

Risque de blessures.

- Avant toute intervention sur la pompe, celle-ci doit impérativement être mise hors tension et déconnectée du secteur.



Facteurs environnementaux

Risque de dommages matériels, voire de destruction de la machine.

- La pompe peut être utilisée à l'extérieur dès lors qu'elle est protégée des intempéries et du soleil. Les conditions ambiantes doivent cependant être respectées (*se reporter à la section 8.1*).
- Prendre toutes les précautions utiles pour protéger la pompe des facteurs environnementaux tels que les rayons UV, l'humidité, le gel, etc.

3 FONCTIONNEMENT

La pompe IP est une pompe volumétrique. Le transport du liquide se fait par compression du tube par le rotor dans le sens d'écoulement. Ce système ne nécessite pas de soupape et assure un traitement en douceur du produit.

La pression maximale côté aspiration/admission est de 3 bars (env. 45 psi).

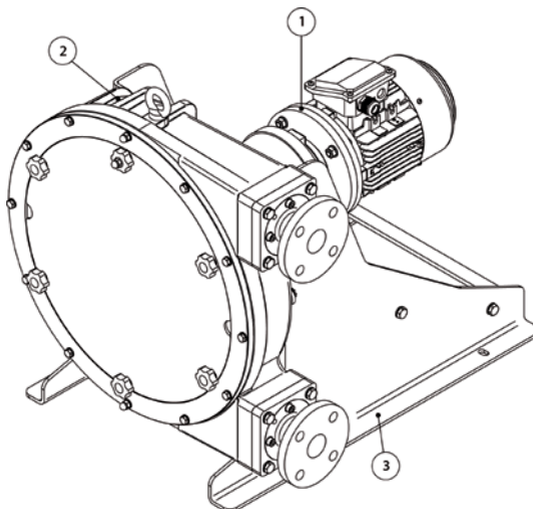
La série IP est conçue pour un fonctionnement simple et sûr, et pour un entretien facile.

Les pompes IP conviennent à de nombreux types de produits, mais sont particulièrement adaptées aux produits abrasifs, sensibles au cisaillement et visqueux.

Elles trouvent toute leur utilité dans les procédés à basse pression (max. 8 bars).

3.1 Principaux modules

1. Mécanisme d'entraînement | 2. Corps de la pompe | 3. Châssis



Caractéristiques clés de performance et niveau sonore

DESCRIPTION	UNITÉ	IP 30	IP 40	IP 50	IP 60	IP 70	IP 80
Capacité max. Fonctionnement continu	m ³ /h	1,55	3	7	9,5	16	28,08
	GPM	6,82	13,2	30,82	41,83	70,45	123,63
Capacité max. Fonctionnement intermittent	m ³ /h	2,05	4,1	5,2	8	20	42,12
	GPM	9,03	18,05	22,89	35,22	88,06	185,45
Capacité par tour	l/tr	0,43	0,86	1,47	2,69	6,72	11,7
		0,11	0,23	0,39	0,71	1,78	3,09
Capacité max. autorisée	bar	8					
Température ambiante autorisée	°C	-40 à +40					
Température autorisée du produit	°C	-10 à +80					
Niveau sonore à 1 m	dB (A)	70					

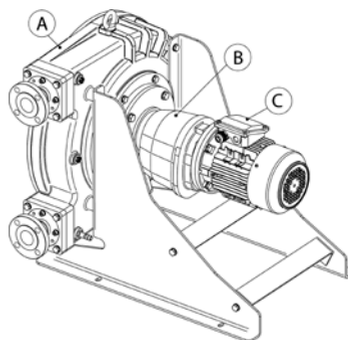
4 DESCRIPTION

4.1 Identification du produit

A : Tête de pompe

B : Carter d'engrenages

C : Moteur électrique



4.2 Identification de la pompe

MOD : numéro de modèle

N° : numéro de série

YEAR : année de fabrication



4.3 Identification du carter d'engrenages (B)

Le carter d'engrenages possède une plaque d'identification indiquant son modèle, son numéro de série, son fabricant ainsi que des informations opérationnelles telles que son rapport de réduction.

4.4 Identification du moteur électrique (C)

Le moteur possède une plaque d'identification indiquant son modèle, son numéro de série, son fabricant ainsi que des informations opérationnelles telles que son alimentation électrique.

5 STRUCTURE

Pour des raisons de sécurité, le corps de la pompe est fermé par un capot frontal vissé.

Le moteur entraîne le rotor. Les deux sabots fixés sur le rotor servent à comprimer le tube contre le corps de la pompe.

Le mouvement rotatif du rotor comprime alternativement chaque sabot contre le tube, ce qui aspire le produit et l'envoie vers la ligne de distribution.

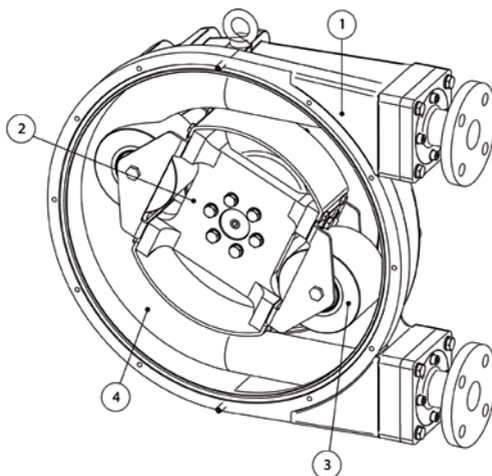


Figure 1 : Schéma de fonctionnement
1. Corps de la pompe | 2. Rotor | 3. Rouleau | 4. Tube

6 TUBE

6.1 Description générale

- A : Revêtement intérieur
- B : Couches de renfort en nylon
- C : Revêtement extérieur



Le matériau de revêtement intérieur du flexible doit être résistant chimiquement au produit pompé. Selon les besoins particuliers de votre application, il convient de sélectionner un tube adapté. Différents types de tube sont disponibles pour chaque modèle de pompe.

Le matériau du revêtement intérieur est celui qui entre en contact avec le produit pompé.

TYPE DE TUBE	MATÉRIAU DU REVÊTEMENT INTÉRIEUR	COULEUR
NR	Caoutchouc naturel	Sans objet (noir)
NBR	Caoutchouc nitrile	Rouge
EPDM	EPDM	Bleu
CSM	Hypalon	Vert
NBR-A	Caoutchouc nitrile (Qualité alimentaire)	Blanc
NR-A (Disponible pour IP 50, IP 60 et IP 70)	Caoutchouc naturel (blanc)	Noir

TYPE DE TUBE	MATÉRIAU DU TUBE	COULEUR
NORPRENE (Disponible pour IP 30, IP 40, IP 50 et IP 60)	Norprene (alimentaire)	S/O

7 TRANSPORT ET STOCKAGE

7.1 Transport

- La pompe est protégée par un emballage carton ou une caisse en bois.
- Les matériaux d'emballage sont recyclables.

7.2 Stockage d'une durée inférieure à 1 mois

- Mettre la pompe en position de repos avec le rotor à l'horizontal.
- Ne pas exposer à des conditions météorologiques rigoureuses, à une forte humidité et à une température inférieure à 0 °C ou supérieure à 30 °C.
- Stocker les tubes de rechange au sec et à l'abri de la lumière.

7.3 Stockage d'une durée supérieure à 1 mois

- Ne pas exposer à des conditions météorologiques rigoureuses, à une forte humidité et à une température inférieure à 0 °C ou supérieure à 30 °C.
- **IMPORTANT !** Démontez l'un des sabots (*se reporter également à la section 9.4.1*) :
 - Retirer le capot frontal.
 - Retirer le sabot qui n'est pas en contact avec le tube.
 - Remettre en place le capot frontal.
 - Faire tourner le rotor à l'aide du moteur de manière à ce que le sabot restant ne soit pas en contact avec le tube.
- Pour un stockage de plus de 30 jours, protéger les surfaces de contact (brides, réducteurs, moteurs) à l'aide d'un anti-oxydant adapté.
- Pour un stockage de plus de 6 mois, faire tourner plusieurs fois le rotor pour éviter la détérioration des paliers et des joints d'huile et pour éviter la migration d'huile.
- Stocker les tubes de rechange au sec et à l'abri de la lumière.

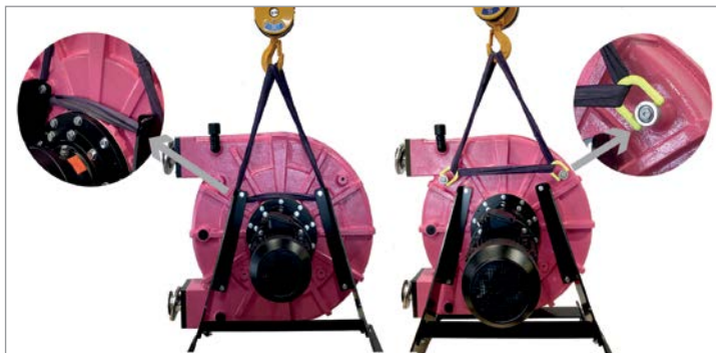
7.4 Levage

Modèles IP 30, IP 40 et IP 50 : Lever la pompe à l'aide du boulon à œil.

POIDS	IP 30	IP 40	IP 50
Poids total de la pompe	82 kg	122 kg	182 kg
Capacité max. du point de levage	170 kg		240 kg
Coefficient de sécurité	> 6		6



Modèles IP 60, IP 70 et IP 80 :
Lever la pompe à l'aide d'un appareil de levage.



POIDS	IP 60	IP 70	IP 80
Poids total de la pompe	253 kg	574 kg	1 150 kg
Capacité max. du point de levage	400 kg	750 kg	1 150 kg
Coefficient de sécurité	> 6		6

8 MONTAGE, MISE EN SERVICE ET INSTALLATION

8.1 Conditions ambiantes

L'assemblage doit être effectué dans l'ordre suivant.

En cas d'installation à l'extérieur, la pompe doit être protégée du soleil et des intempéries.

Lors de l'installation, prévoir un dégagement suffisant pour toutes les interventions de maintenance.

Valeurs limite de température et de pression du flexible

Matériau Tube	Min. Temp. (en °C) Liquide pompé	Capacité Temp. (en °C) Liquide pompé	Min. Temp. (en °C) Environnement	Capacité max. (en bar)
NR, NBR, EPDM, CSM, NBR-A, NR-A	-10	80*	-20	8
NORPRENE ¹		90*		2

¹ Uniquement disponible pour IP 40.

* À température maximale, la durée de vie du tube est considérablement réduite. Pour les applications nécessitant une température supérieure à 60 °C, veuillez contacter votre revendeur agréé.

8.2 Mise en service

8.2.1 Contrôles préalables à la mise en service

Procéder impérativement aux contrôles suivants :

- S'assurer que les sabots sont correctement posés et fixés.
- S'assurer que l'entraînement et le corps de la pompe sont correctement lubrifiés. Un lubrifiant de formulation spéciale est disponible auprès du distributeur agréé.
- Ne pas mettre en marche la pompe si son capot frontal n'est pas bien en place.
- Vérifier que la tension secteur est adaptée au moteur.
- S'assurer que la protection contre les surcharges thermiques (non fournie) correspond à la valeur indiquée sur la plaque signalétique du moteur.
- Vérifier que la pompe est correctement mise à la masse.
- Brancher le moteur électrique conformément à la réglementation locale. L'installation électrique doit obligatoirement être effectuée par un électricien qualifié.
- Vérifier que tout composant électrique en option est branché et fonctionne correctement.
- Vérifier le sens de rotation.

8.3 Installation correcte de la pompe

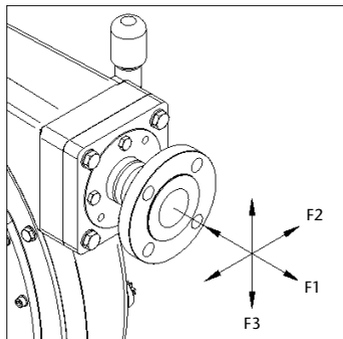
- S'assurer que la pompe n'a subi aucun dommage lors du transport ou du stockage. Signaler immédiatement tout dommage au fournisseur.
- Vérifier que l'emballage a été entièrement retiré.
- Vérifier que les informations figurant sur la plaque d'identification sont conformes à la commande.
- S'assurer que les valeurs effectives de débit, de pression et de consommation électrique du moteur ne dépassent pas les valeurs nominales indiquées dans le mode d'emploi.
- S'assurer que le flexible convient au fluide à pomper et qu'il n'a subi aucun dommage.
- S'assurer que la température du liquide se situe dans la plage recommandée.
- S'assurer que l'espace autour du moteur est suffisant pour permettre à l'air de circuler librement.
- Vérifier l'absence d'objets ou de rayonnement solaire qui soumettraient le moteur à une chaleur supplémentaire.

8.3.1 Côté aspiration

- Poser un manomètre sur le tuyau sous pression si la contre-pression est inconnue. La pression maximale côté aspiration/admission est de 3 bars (env. 45 psi).
- La pompe doit être positionnée au plus près du réservoir de liquide, de manière à avoir un tube d'aspiration le plus court et le plus rectiligne possible.
- La ligne d'aspiration doit être complètement étanche et d'un matériau lui évitant toute déformation sous vide.
- Son diamètre doit correspondre au diamètre nominal du tube de la pompe. Un diamètre supérieur est recommandé pour le pompage de fluides visqueux.
- La pompe est auto-amorçante et n'exige pas de soupape d'admission.
- La pompe est réversible et son côté aspiration peut se raccorder à n'importe quel raccord hydraulique. Choisir le côté le plus adapté aux caractéristiques physiques de l'installation.
- Pour éviter la transmission des vibrations, il est recommandé de poser des tuyaux flexibles entre les tubes rigides et les raccords hydrauliques de la pompe.
- La pression maximale côté aspiration/admission est de 3 bars (env. 45 psi).

8.3.2 Charge maximale autorisée sur la bride

La pompe doit être boulonnée au sol avant d'appliquer la charge sur les raccords et les brides.



Charge maximale autorisée sur la bride

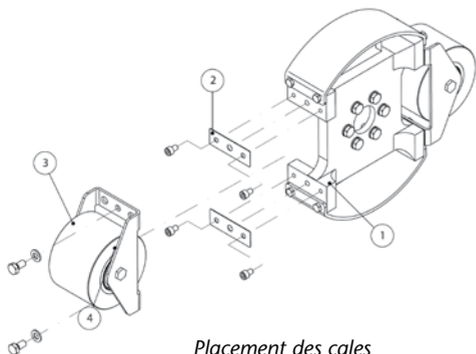
FORCE	UNITÉ	IP 30	IP 40	IP 50	IP 60	IP 70	IP 80
F1	N	600		1 000	1 200	1 300	1 500
		135		225	270	292	337
F2	N	300		500	550	600	750
		67				135	
F3	N	300		500	550	600	750
		67				135	

8.3.3 Côté refoulement

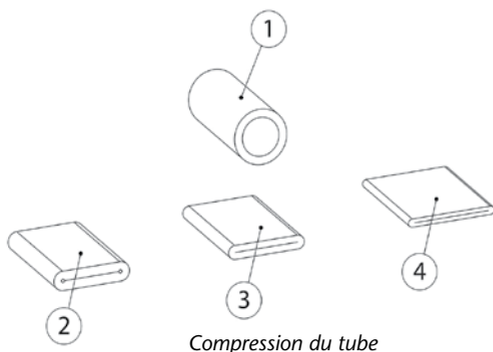
- Le tube de refoulement doit être aussi droit et court que possible pour optimiser les performances de la pompe.
- Son diamètre doit correspondre au diamètre nominal du tube. Pour les liquides visqueux, un diamètre plus important est recommandé.
- Pour éviter la transmission des vibrations, il est recommandé de poser des tuyaux flexibles entre les tubes rigides et les raccords hydrauliques de la pompe.
- Installer une soupape de décharge ou un pressostat (ou dispositif similaire) sur le tuyau sous pression pour protéger la pompe en cas de fermeture intempestive d'une vanne ou d'obstruction de la ligne.

8.4 Réglage de la pression des rouleaux

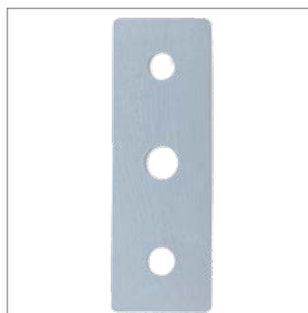
- La pompe péristaltique est dotée de cales permettant un réglage fin de la distance entre l'axe de rotation et le rouleau, pour une compression correcte du tube (selon la vitesse et la pression).
- Pour optimiser la longévité du tube, la force de compression de la pompe peut être ajustée en plaçant des cales sous les rouleaux de pression. Les cales (2) sont placées entre le rotor (1) et le rouleau de pression (3). Le nombre de cales à placer dépend du besoin de contrepression.



Placement des cales



Compression du tube



- 1 Tube sans compression
- 2 Compression insuffisante (le reflux du produit dans la cavité entraînera la destruction du tube à brève échéance)
- 3 Compression optimale
- 4 Compression excessive (accroissement de l'usure de la pompe et du tube)

Les cales sont posées en usine. Le nombre de cales peut être adapté aux conditions opérationnelles d'après le tableau suivant. Une légère variation de la couleur des rouleaux en polyuréthane est normale.

8.4.1 Modèle IP 30

Matériaux du tube – NR, NBR, EPDM, CSM et NBR-A :

Nombre de cales de 0,5 mm d'épaisseur (pièce n° AX107.00.07) à chaque emplacement (multiplier par 4 pour obtenir le nombre total). **NOTE :** pour les fluides d'une température > 60 °C, réduire le nombre de cales de 1.

Bar	Tours/minute et épaisseur de la cale					Nombre de cales
	0-19	20-39	40-59	60-79	80-99	
	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	
0,5	2	2	1	1	1	
2,0	2	2	2	2	2	
4,0*	3	2	2	2	2	
6,0	3	3	3	2	S/O	
8,0	4	3	3	S/O	S/O	

**Valeur par défaut si la pression de fonctionnement n'est pas précisée S/O : hors de la plage d'utilisation standard de la pompe.*

Matériau des tubes – NORPRENE :

Nombre de cales de 0,5 mm d'épaisseur (pièce n° AX107.00.07) à chaque emplacement (multiplier par 4 pour obtenir le nombre total). **NOTE :** pour les fluides d'une température > 60 °C, réduire le nombre de cales de 1.

Bar	Tours/minute et épaisseur de la cale					Nombre de cales
	0-19	20-39	40-59	60-79	80-99	
	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	
0,5	8	8	8	8	8	
2,0*	8	8	8	8	8	

**Valeur par défaut si la pression de fonctionnement n'est pas précisée S/O : hors de la plage d'utilisation standard de la pompe.*

8.4.2 Modèle IP 40

Matériaux du tube – NR, NBR, EPDM, CSM et NBR-A :

Nombre de cales de 4 mm d'épaisseur (pièce n° AX106.00.49) et de 0,5 mm d'épaisseur (pièce n° AX106.00.83) à chaque emplacement (multiplier par 4 pour obtenir le nombre total).

NOTE : pour les fluides d'une température > 60 °C, réduire le nombre de cales de 1.

Bar	Tours/minute et épaisseur de la cale										Nombre de cales
	0-19		20-39		40-59		60-79		80-99		
	4 mm	0,5 mm	4 mm	0,5 mm	4 mm	0,5 mm	4 mm	0,5 mm	4 mm	0,5 mm	
0,5	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	6
2,0	1	2	1	0	1	0	1	0	1	0	
4,0*	1	2	1	2	1	2	1	0	1	0	
6,0	1	4	1	2	1	2	S/O	S/O	S/O	S/O	
8,0	1	4	1	4	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	

**Valeur par défaut si la pression de fonctionnement n'est pas précisée*

S/O : hors de la plage d'utilisation standard de la pompe.

Matériau des tubes – NORPRENE :

Trois cales de 4 mm d'épaisseur (pièce n° AX106.00.49) et quatre cales de 0,5 mm d'épaisseur (pièce n° AX106.00.83) à chaque emplacement (multiplier par 4 pour obtenir le nombre total).

NOTE : pour les fluides d'une température > 60 °C, réduire le nombre de cales de 1.

Bar	Tours/minute et épaisseur de la cale										Nombre de cales
	0-19		20-39		40-59		60-79		80-99		
	4 mm	0,5 mm	4 mm	0,5 mm	4 mm	0,5 mm	4 mm	0,5 mm	4 mm	0,5 mm	
0,5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
2,0*	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	

**Valeur par défaut si la pression de fonctionnement n'est pas précisée*

S/O : hors de la plage d'utilisation standard de la pompe.

8.4.3 Modèle IP 50

Matériaux du tube - NR, NBR, EPDM, CSM, NR-A et NBR-A :

Nombre de cales de 0,5 mm d'épaisseur (pièce n° AX108.00.69) à chaque emplacement (multiplier par 4 pour obtenir le nombre total).

NOTE : pour les fluides d'une température > 60 °C, réduire le nombre de cales de 1.

Bar	Tours/minute et épaisseur de la cale					Nombre de cales
	0-19	20-39	40-59	60-79	80-99	
	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	
0,5	2	2	2	0	0	
2,0	4	2	2	2	2	
4,0*	4	4	4	4	4	
6,0	6	6	6	6	S/O	
8,0	8	6	S/O	S/O	S/O	

**Valeur par défaut si la pression de fonctionnement n'est pas précisée*

S/O : hors de la plage d'utilisation standard de la pompe.

Matériau des tubes – NORPRENE :

Huit cales de 0,5 mm d'épaisseur (pièce n° AX108.00.69) à chaque emplacement (multiplier par 4 pour obtenir le nombre total).

NOTE : pour les fluides d'une température > 60 °C, réduire le nombre de cales de 1.

Bar	Tours/minute et épaisseur de la cale					Nombre de cales
	0-19	20-39	40-59	60-79	80-99	
	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	
0,5	8	8	8	8	8	
2,0*	8	8	8	8	8	

**Valeur par défaut si la pression de fonctionnement n'est pas précisée*

S/O : hors de la plage d'utilisation standard de la pompe.

8.4.4 Modèle IP 60

Matériaux du tube – NR, NBR, EPDM, CSM et NBR-A :

Nombre de cales de 6 mm d'épaisseur (pièce n° AX110.00.58) et de 0,5 mm d'épaisseur (pièce n° AX110.00.77) à chaque emplacement (multiplier par 4 pour obtenir le nombre total).

NOTE : pour les fluides d'une température > 60 °C, réduire le nombre de cales de 1.

Bar	Tours/minute et épaisseur de la cale										Nombre de cales
	0-19		20-39		40-59		60-79		80-99		
	6 mm	0,5 mm	6 mm	0,5 mm	6 mm	0,5 mm	6 mm	0,5 mm	6 mm	0,5 mm	
0,5	1	0	0	10	0	10	0	10	0	10	
2,0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	10	
4,0*	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
6,0	1	2	1	0	1	0	1	0	1	0	
8,0	1	2	1	2	1	2	1	2	S/O	S/O	

*Valeur par défaut si la pression de fonctionnement n'est pas précisée

S/O : hors de la plage d'utilisation standard de la pompe.

Matériau des tubes – NORPRENE :

Deux cales de 6 mm d'épaisseur (pièce n° AX110.00.58) à chaque emplacement (multiplier par 4 pour obtenir le nombre total).

NOTE : pour les fluides d'une température > 60 °C, réduire le nombre de cales de 1.

Bar	Tours/minute et épaisseur de la cale					Nombre de cales
	0-19	20-39	40-59	60-79	80-99	
	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	
0,5	2	2	2	2	2	
2,0*	2	2	2	2	2	

*Valeur par défaut si la pression de fonctionnement n'est pas précisée

S/O : hors de la plage d'utilisation standard de la pompe.

8.4.5 Modèle IP 70

Matériaux du tube – NR, NBR, EPDM, CSM et NBR-A :

Nombre de cales de 0,5 mm d'épaisseur (pièce n° AX112.00.65) à chaque emplacement (multiplier par 4 pour obtenir le nombre total).

NOTE : pour les fluides d'une température > 60 °C, réduire le nombre de cales de 1.

Bar	Tours/minute et épaisseur de la cale					Nombre de cales
	0-19	20-39	40-59	60-79	80-99	
	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	
0,5	2	2	0	0	0	
2,0	2	2	2	0	0	
4,0*	4	4	4	2	2	
6,0	6	6	4	S/O	S/O	
8,0	8	6	6	S/O	S/O	

*Valeur par défaut si la pression de fonctionnement n'est pas précisée
S/O : hors de la plage d'utilisation standard de la pompe.

8.4.6 Modèle IP 80

Matériaux du tube – NR, NBR, EPDM (CSM and NBR-A) :

Nombre de cales de 0,5 mm d'épaisseur (pièce n° AX117.00.11) à chaque emplacement (multiplier par 4 pour obtenir le nombre total).

NOTE : pour les fluides d'une température > 60 °C, réduire le nombre de cales de 60.

Bar	Tours/minute et épaisseur de la cale			Nombre de cales
	0-19	20-39	40-59	
	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	
0,5	4	4	3	
2,0	4	4	3	
4,0*	5	5	4	
6,0	6	5	S/O	
8,0	7	6	S/O	

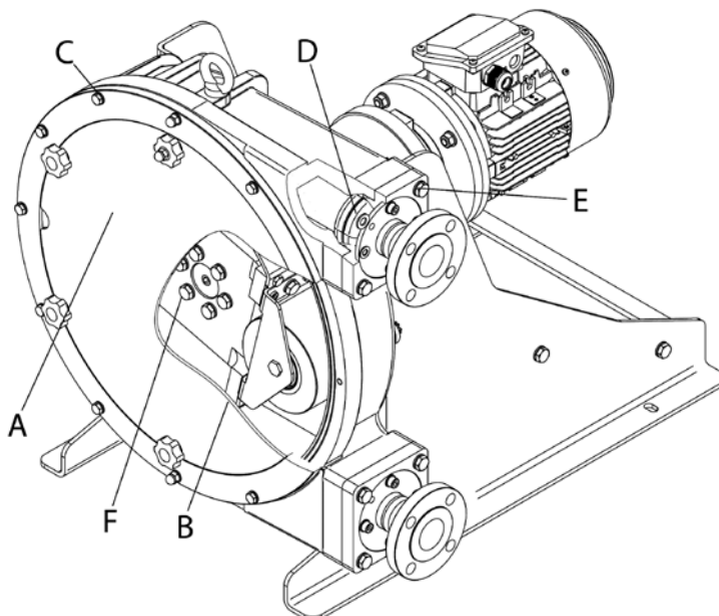
*Valeur par défaut si la pression de fonctionnement n'est pas précisée
S/O : hors de la plage d'utilisation standard de la pompe.

9 MAINTENANCE

9.1 Poids des composants

DESCRIPTION	IP 30	IP 40	IP 50	IP 60	IP 70	IP 80
Poids total	82 kg	122 kg	182 kg	253 kg	574 kg	1 150 kg
Capot de la pompe	7,8 kg	11,7 kg	11,2 kg	18,5 kg	31,2 kg	42,8 kg
Bloc rouleau	1,7 kg	2,9 kg	4,1 kg	8,1 kg	14,7 kg	32 kg
Raccords	0,4 kg	0,5 kg	1,4 kg	1,9 kg	3,2 kg	5,4 kg
Bride de pression	1,25 kg	1,6 kg	2,0 kg	3,9 kg	5,5 kg	9,0 kg
Tube	1,7 kg	2,5 kg	3,1 kg	6,3 kg	11,2 kg	19 kg

9.2 Couples de serrage



DESCRIPTION		UNITÉS	IP 30	IP 40	IP 50	IP 60	IP 70	IP 80
A	Carter plastique		Manuel, pas de boulons	Manuel, pas de boulons	Manuel, pas de boulons	Manuel, pas de boulons	Manuel, pas de boulons	Manuel, pas de boulons
B	Boulons des supports de rouleau	Nm	29 M8 Clé à écrou 13 mm	43 M10 Clé à écrou 17 mm	43 M10 Clé à écrou 17 mm	46 M12 Clé à écrou 19 mm	46 M12 Clé à écrou 19 mm	49 M14 Clé à écrou 22 mm
C	Boulons du capot	Nm	18 M8 Clé à écrou 13 mm	18 M8 Clé à écrou 13 mm	18 M8 Clé à écrou 13 mm	23 M12 Clé à écrou 19 mm	23 M12 Clé à écrou 19 mm	49 M14 Clé à écrou 22 mm
D	Bride du tube		Manuel, pas de boulons	Manuel, pas de boulons	Manuel, pas de boulons	Manuel, pas de boulons	Manuel, pas de boulons	Manuel, pas de boulons
E	Boulons des plaques de fixation	Nm	18 M8 Clé à écrou 13 mm	21 M10 Clé à écrou 17 mm	21 M10 Clé à écrou 17 mm	23 M12 Clé à écrou 19 mm	23 M12 Clé à écrou 19 mm	49 M14 Clé à écrou 22 mm
F	Boulons de l'arbre d'entraînement	Nm	29 M8 13 mm clé à écrou	29 M8 Clé à écrou 13 mm	43 M10 Clé à écrou 17 mm	43 M10 clé à écrou	46 M12 Clé à écrou 19 mm	53 M16 24 Clé à écrou 24 mm

9.3 Lubrification et refroidissement

Les pompes IP ne nécessitent qu'un léger film de graisse pour réduire la friction entre le rouleau et la surface extérieure du tube. Aucune autre lubrification n'est nécessaire.

Tableau des quantités de lubrifiant

	UNITÉ	IP 30	IP 40	IP 50	IP 60	IP 70	IP 80
Lubrifiant	-	realax	realax	realax	realax	realax	realax
Quantité nécessaire	gramme	150	200	250	400	500	600

9.3.1 Changement de l'huile dans le carter d'engrenages

Le mode d'emploi du carter d'engrenages est joint au présent manuel.

Certains modèles de réducteurs de vitesse sont lubrifiés à vie, tandis que d'autres nécessitent une maintenance régulière conforme aux consignes du mode d'emploi du fabricant.

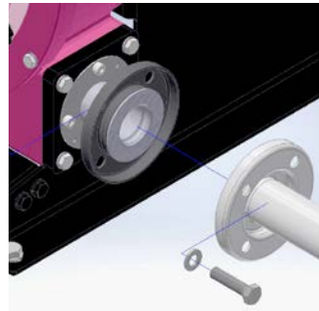
Pour toute question, veuillez contacter le fabricant du carter d'engrenages ou votre distributeur agréé.

9.4 Remplacement du tube

9.4.1 Démontage

Pour éviter toute fuite du produit pompé, fermer toutes les vannes.

1. Déposer les tubes d'aspiration et de refoulement.



2. Retirer le capot frontal.

Sur les modèles IP 30, IP 40, IP 50 et IP 60 (< 20 kg), le capot frontal peut être déposé manuellement.

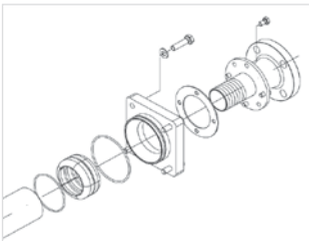
Pour les modèles IP 70 et IP 80, la dépose du capot frontal nécessite un appareil de levage.



- 3. Déposer le rouleau et les cales (le rouleau qui n'est pas en contact avec le tube). Contrôler le rouleau. S'assurer que sa surface est intacte. Si ce n'est pas le cas, remplacer le rouleau.**



- 4. Déposer la bride de pression et les raccords hydrauliques du corps de la pompe.**



Bride de raccordement



5. Remettre en place le capot frontal.
6. Faire tourner le rotor à l'aide du moteur afin d'extraire le flexible par l'un des orifices.
7. Retirer le flexible à remplacer.
8. Retirer le capot frontal.



9.4.2 Pose du nouveau tube

1. Faire tourner le rotor de 180° de sorte que le rouleau restant n'exerce plus de pression contre le tube.
2. Nettoyer les surfaces intérieures du corps de la pompe avec un chiffon propre et sec.
3. Lubrifier avec notre lubrifiant original les surfaces internes du corps de la pompe au niveau des points de contact entre le tube et l'extérieur du tube neuf.



4. Mettre en place le capot frontal.
5. Placer le tube dans le corps de la pompe par les orifices de connexion. Les tubes des pompes IP doivent être insérés manuellement par l'orifice inférieur jusqu'à ce que le rotor commence à les compresser. Tourner le rotor à l'aide du moteur jusqu'à ce que le tube soit passé par l'orifice inférieur et que son extrémité soit correctement positionnée dans l'orifice supérieur. Pour effectuer cette opération en toute sécurité, un seul rouleau doit être fixé au rotor.
6. Mettre en place les anneaux presseurs. Une distance particulière doit être respectée entre l'extrémité du tube et l'anneau presseur (se reporter aux fig. 1 et 2).



Modèle realax	Distance approx. à l'extérieur de l'anneau presseur
IP 30	3-7 mm
IP 40	3-7 mm

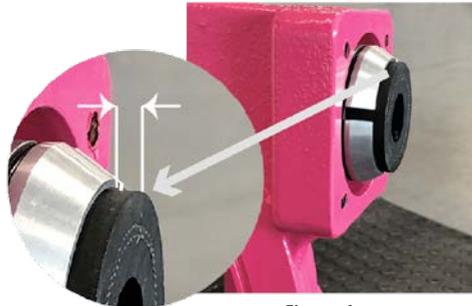


Figure 1

Modèle realax	Distance approx. à l'intérieur de la bride de pression
IP 50	5 mm
IP 60	6 mm
IP 70	7 mm
IP 80	10 mm

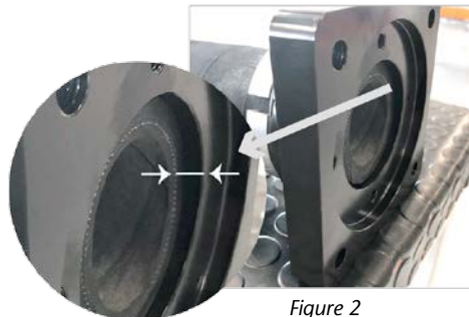
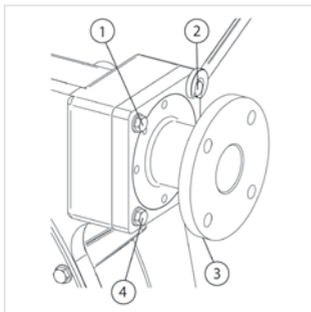


Figure 2

- Placer la tige de raccordement dans le tube (en cas d'interférence excessive, graisser légèrement la tige). Serrer les quatre boulons Allen.



Marche à suivre pour le serrage des boulons.

Fixer la bride de pression et les raccords au boîtier, en serrant progressivement chaque boulon (1, 3, 2, 4, etc.), jusqu'à serrage complet de la bride.

- Remettre en place le capot frontal.

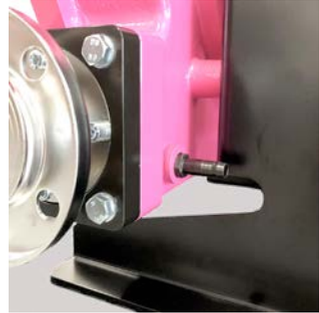
- Faire tourner le rotor à l'aide du moteur de manière à engager contre le tube le sabot encore en place.

- Retirer le capot frontal.

- Remettre en place le deuxième rouleau et ses cales sur le rotor.



12. Vérifier que le bouchon de vidange inférieur est correctement monté.
13. Fixer le capot frontal au corps de la pompe.
14. Remonter les tubes d'aspiration et de refoulement.
15. Ouvrir toutes les vannes.

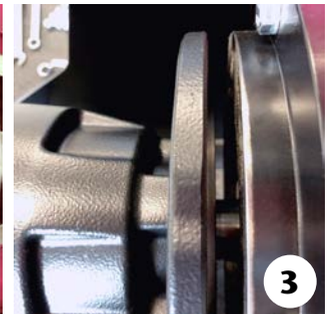


9.5 Remplacement du moteur électrique et du réducteur de vitesse

Pour la réparation ou le remplacement du moteur électrique et du réducteur de vitesse, il est possible de les déposer. La pompe repose en toute stabilité sur son socle et ne risque pas de se renverser lors de la dépose du moteur électrique et du réducteur de vitesse. Il n'est pas nécessaire de maintenir la pompe.

Les étapes sont indiquées sur les illustrations de gauche à droite (1, 2, 3) :

1. Déboulonner et séparer le moteur du réducteur de vitesse.
2. Déboulonner le réducteur de vitesse de l'arbre de la pompe.
3. Déboulonner et séparer le réducteur de vitesse du corps de la pompe.



9.6 Ajout d'un détecteur de fuite

Déposer le bouchon de vidange standard livré avec la pompe IP.

Poser le raccord en T et le coude sur le corps de la pompe.

Visser le détecteur électro-optique au bouchon, puis fixer le bouchon au coude.



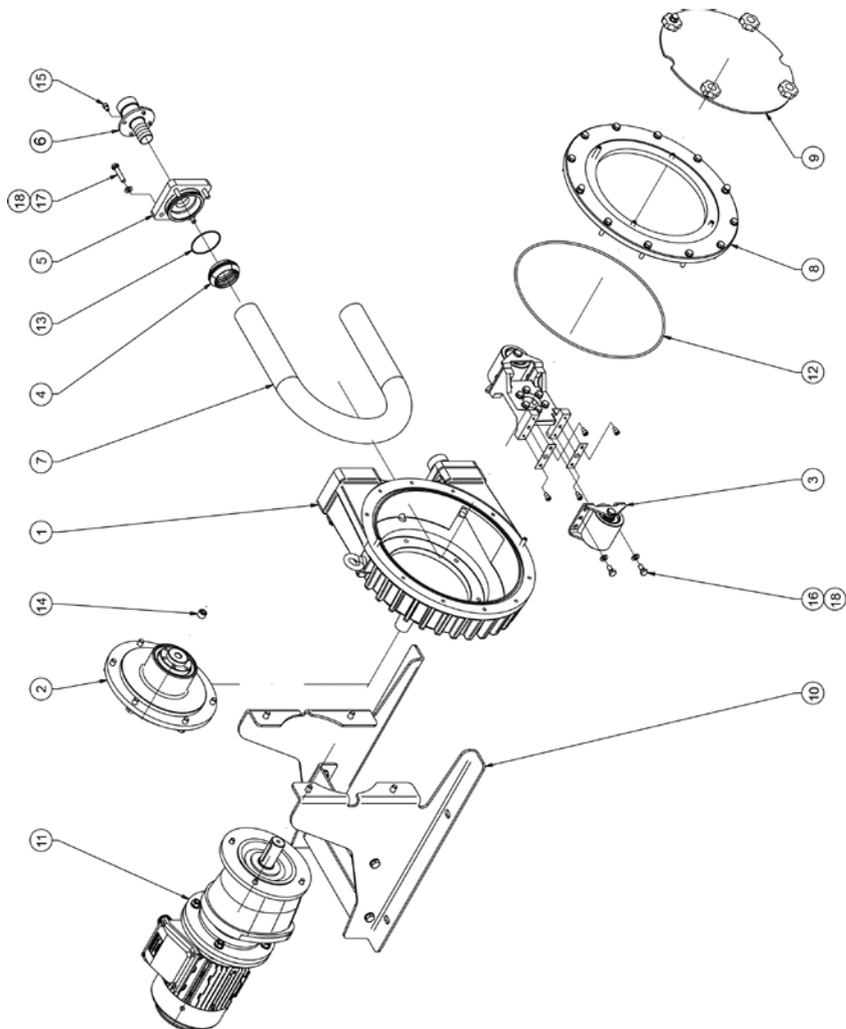
10 DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Surchauffe de la pompe	Mauvaise lubrification du tube	Lubrifier le tube de la pompe
	Élévation de température du produit pompé	Abaissier la température du produit
	Aspiration insuffisante	Vérifier l'état de la ligne d'aspiration
	Vitesse excessive de la pompe	Réduire la vitesse
Baisse de débit ou de pression	Vannes côté refoulement et/ou aspiration entièrement ou partiellement fermées	Ouvrir les vannes
	Compression insuffisante du tube	Vérifier le nombre de cales
	Rupture du tube (le produit fuit dans le corps de la pompe)	Remplacer le tube et nettoyer la pompe
	Colmatage partiel de la ligne d'aspiration	Nettoyer le tube
	Volume de produit insuffisant dans le réservoir	Remplir le réservoir ou remplacer la pompe
	Diamètre insuffisant côté aspiration	Augmenter autant que possible le diamètre côté aspiration
	Ligne d'aspiration trop longue	Raccourcir autant que possible la ligne d'aspiration
	Produit très visqueux	Réduire le plus possible la viscosité
	Présence d'air côté aspiration	Vérifier l'étanchéité des raccords et des accessoires
Pulsations importantes côté aspiration	Serrer les raccords et les accessoires. Installer un dispositif anti-pulsation. Passer en revue l'application (vitesse, etc.)	

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Vibrations des pompes et de la tuyauterie	Tuyauterie mal fixée	Fixer correctement la tuyauterie (consoles murales, etc.)
	Vitesse excessive de la pompe	Réduire la vitesse
	Diamètre insuffisant des tuyaux	Augmenter le diamètre nominal
	Socle de la pompe desserré	Refixer le socle
	Amortisseurs de pulsation insuffisants ou absents	Installer des amortisseurs de pulsation côté aspiration et/ou refoulement
Faible longévité du tube	Exposition à un produit chimique	Contrôler la compatibilité du flexible avec le liquide pompé, le produit de nettoyage et le lubrifiant
	Vitesse de la pompe élevée	Réduire la vitesse
	Température élevée du produit pompé	Abaisser la température du produit
	Pression de fonctionnement élevée	Réduire la pression de fonctionnement
	Cavitation	Contrôler les conditions d'aspiration
	Augmentation anormale de la température	Vérifier le nombre de cales
	Lubrifiant inadapté	Utiliser le lubrifiant realax
	Graissage insuffisant	Lubrifier de nouveau
Tube délogé	Pression d'admission élevée (> 3 bars)	Réduire la pression d'admission
	Présence de corps étrangers dans le tube	Nettoyer ou remplacer le tube
	Serrage insuffisant de la fixation (bride de pression)	Resserrer la fixation (bride de pression)
	Graissage insuffisant	Lubrifier de nouveau
La pompe ne démarre pas	Rendement moteur insuffisant	Contrôler le moteur et le remplacer si nécessaire
	Puissance insuffisante du convertisseur de fréquence	Le convertisseur de fréquence doit correspondre aux caractéristiques moteur
	Blocage de la pompe	Contrôler la tension Fréquence de démarrage minimum : 10 Hz
	Blocage de la pompe	Déterminer si le côté aspiration ou refoulement est bouché Déboucher

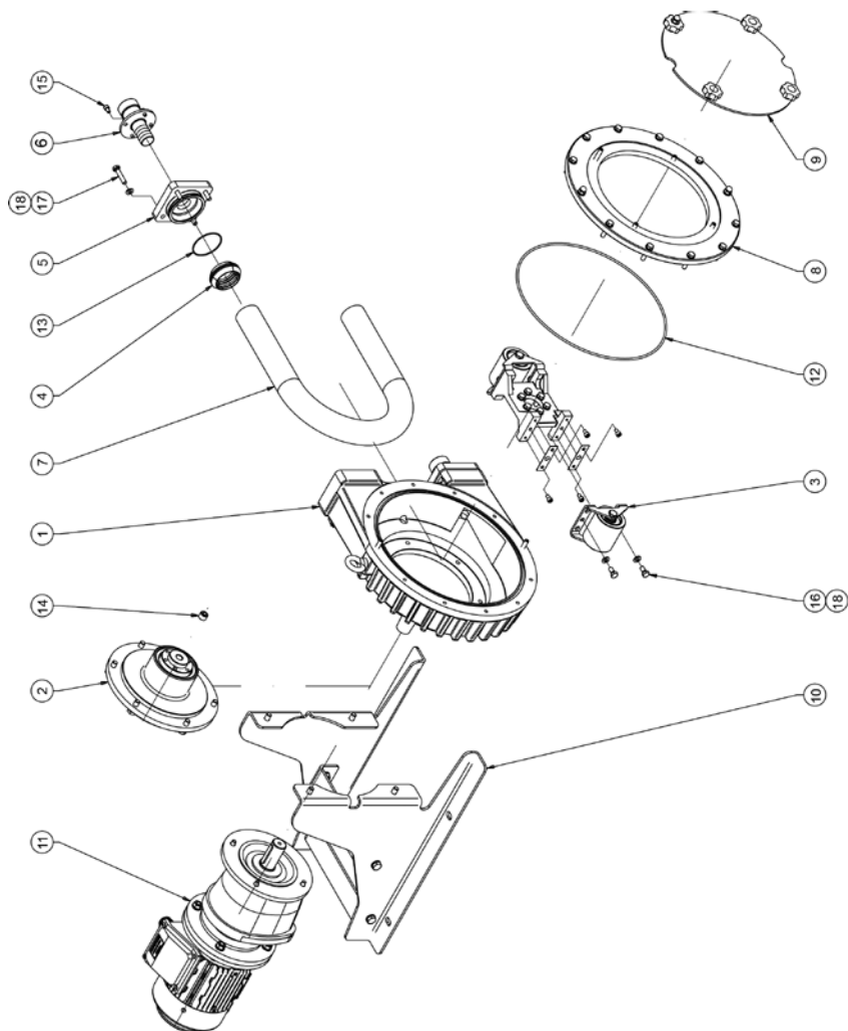
11 PIÈCES DE RECHANGE

11.1 Éclaté - pièces de rechange, modèle IP 30



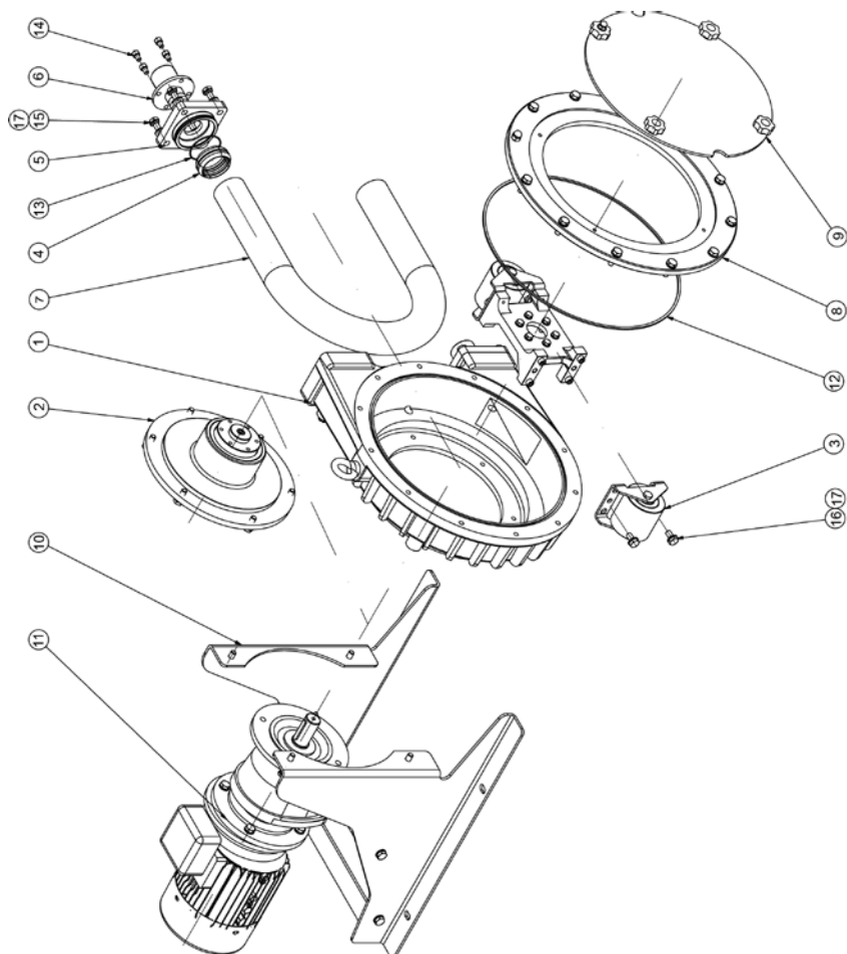
POS.	DESCRIPTION	QUANTITÉ	RÉFÉRENCE
1	Corps de la pompe	1	AX100.01.01
2	Kit corps de palier IP 30	1	AX100.99.05
3	Kit rouleau IP 30	2	AX107.99.01
4	Anneau presseur	2	AX100.02.05
5	Bride de pression	2	AX107.00.15
6	Raccord inox. BSP 1 ¼" IP 30	2	AX107.00.17
	Raccord P.P. BSP 1 ¼" IP 30	2	AX107.00.39
	Raccord PVDF BSP 1 ¼" IP-30	2	AX107.00.48
	Raccord inox. NPT 1 ¼" IP 30	2	AX107.00.34
	Raccord PVC NPT 1 ¼" IP 30	2	AX107.00.51
	Raccord PVDF NPT 1 ¼" IP-30	2	AX107.00.58
	Raccord inox. DIN 2566 DN32 IP 30	2	AX107.00.37
	Raccord P.P. DIN 2576 DN32 IP 30	2	AX107.00.49
	Raccord PVDF DIN 2576 DN32 IP 30	2	AX107.00.68
	Raccord inox. ANSI 1 ¼" IP 30	2	AX107.00.38
	Raccord PVC ANSI 1 ¼" IP 30	2	AX107.00.57
	Raccord PVDF ANSI 1 ¼" IP 30	2	AX107.00.67
	Raccord inox. TRIPLE BRIDE 1 ½" IP 30	2	AX107.00.36
	Raccord inox. DIN 11851 NW32 IP 30	2	AX107.00.35
7	Tube péristaltique NR IP 30	1	AX107.00.18
	Tube péristaltique NBR IP 30	1	AX107.00.20
	Tube péristaltique NBR-A IP 30	1	AX107.00.21
	Tube péristaltique EPDM IP 30	1	AX107.00.22
	Tube péristaltique CSM IP 30	1	AX107.00.45
8	Carter métallique	1	AX107.01.13
9	Carter polycarbonate	1	AX107.00.14
10	Socle	1	Contactez votre revendeur realax
	Socle inox.	1	Contactez votre revendeur realax
11	Entraînement	1	
12	Joint torique de capot frontal IP 30	1	AX100.00.17
13	Joint torique compresseur IP 30	2	AX106.01.16COM
14	DIN 913 Vis creuse sans tête à bout plat M16x12 Qualité 8.8	1	AXTORDIN913 M16X12PAV
15	Vis creuse DIN 912 M6x10 Qualité 8.8	8	AXTORDIN912M6x10
16	Vis à tête hexagonale DIN 933 M8x16 Qualité 8.8	4	AXTORDIN933M8X16
17	Vis à tête hexagonale DIN 933 M8x40 Qualité 8.8	8	AXTORDIN933M8X40
18	Rondelle plate DIN 125A M8 Qualité 8.8	12	ARANDIN125AM8

11.2 Éclaté - pièces de rechange, modèle IP 30 - NORPRENE



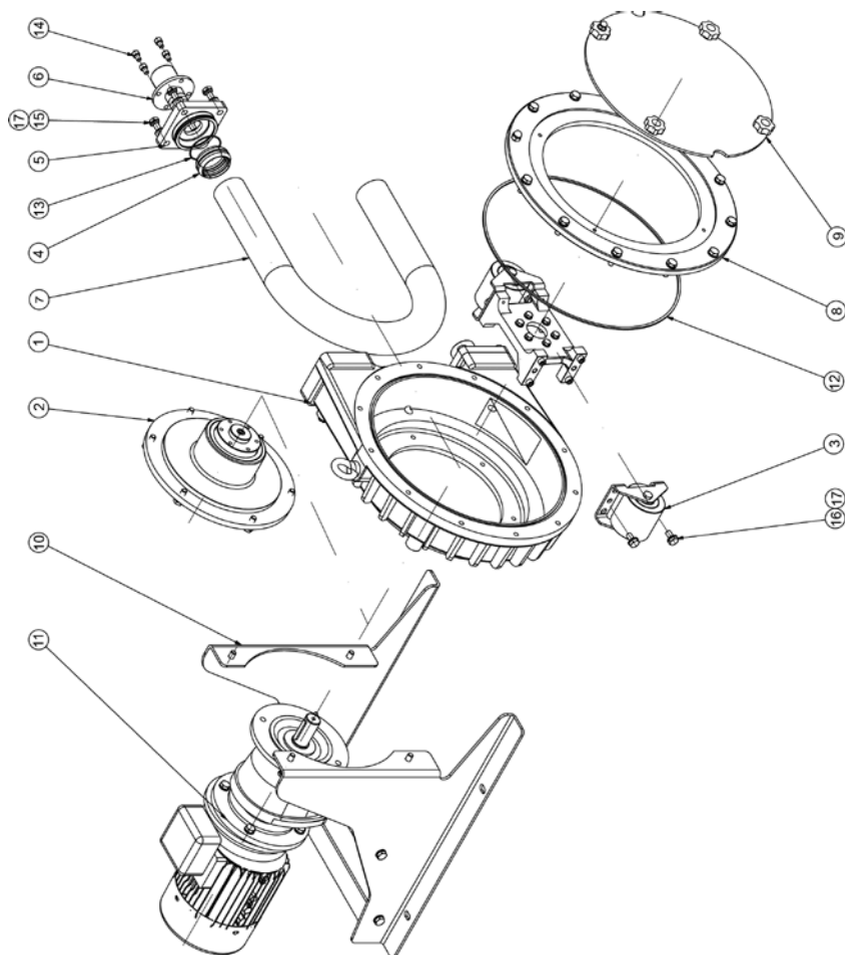
POS.	DESCRIPTION	QUANTITÉ	RÉFÉRENCE
1	Corps de la pompe	1	AX100.01.01
2	Kit corps de palier IP 30	1	AX100.99.05
3	Kit rouleau IP 30	2	AX107.99.01
4	Anneau presseur	2	AX100.02.05
5	Bride de pression Norprene	2	AX107.00.65
6	Raccord inox. BSP 1 ¼" IP 30 Norprene	2	AX107.00.53
	Connection P.P. BSP 1 ¼" IP 30 Norprene	2	AX107.00.64
	Raccord inox. NPT 1 ¼" IP 30 Norprene	2	AX107.00.66
	Raccord inox. TRIPLE BRIDE 1 ½" IP 30 Norprene	2	AX107.00.56
	Raccord inox. DIN 11851 NW32 IP-30 Norprene	2	AX107.00.52
7	Tube péristaltique Norprene IP 30	1	AX107.00.54
8	Carter métallique	1	AX107.01.13
9	Carter polycarbonate	1	AX107.00.14
10	Socle	1	Contactez votre revendeur realax
	Socle inox.	1	Contactez votre revendeur realax
11	Entraînement	1	
12	Joint torique de capot frontal IP 30	1	AX100.00.17
13	Joint torique compresseur IP 30	2	AX106.01.16COM
14	DIN 913 Vis creuse sans tête à bout plat M16x12 Qualité 8.8	1	AXTORDIN913 M16X12PAV
15	Vis creuse DIN 912 M6x10 Qualité 8.8	8	AXTORDIN912M6x10
16	Vis à tête hexagonale DIN 933 M8x16 Qualité 8.8	4	AXTORDIN933M8X16
17	Vis à tête hexagonale DIN 933 M8x40 Qualité 8.8	8	AXTORDIN933M8X40
18	Rondelle plate DIN 125A M8 Qualité 8.8	12	AXARANDIN125AM8

11.3 Éclaté - pièces de rechange, modèle IP 40



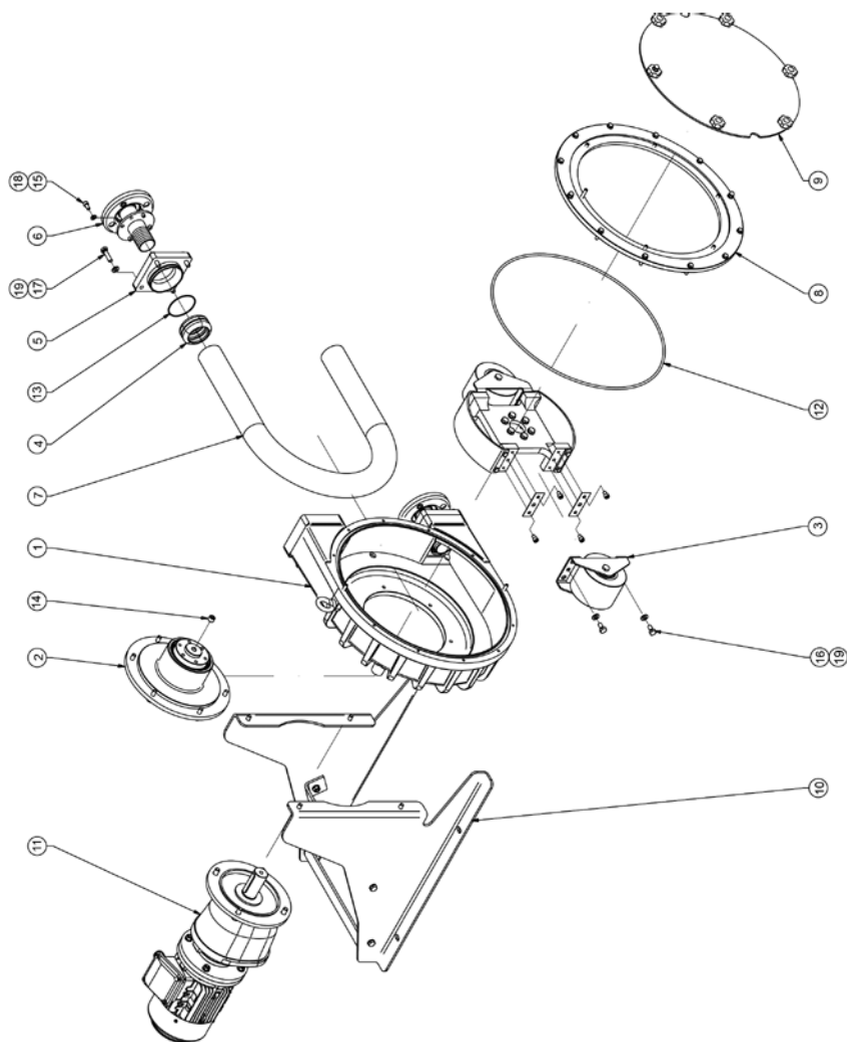
POS.	DESCRIPTION	QUANTITÉ	RÉFÉRENCE
1	Corps de la pompe	1	AX106.00.01
2	Kit corps de palier IP 40	1	AX106.99.05
3	Kit rouleau IP 40	2	AX106.99.01
4	Anneau presseur IP 40	2	AX106.01.16
5	Bride de pression IP 40	2	AX106.00.15
6	Raccord inox. BSP 1 ½" IP 40	2	AX106.00.17
	Raccord P.P. BSP 1 ½" IP 40	2	AX106.00.39
	Raccord PVDF BSP 1 ½" IP 40	2	AX106.00.41
	Raccord inox. NPT 1 ½" IP 40	2	AX106.00.34
	Raccord PP NPT 1 ½" IP 40	2	AX106.00.47
	Raccord PVDF NPT 1 ½" IP 40	2	AX106.00.61
	Bride de raccordement inox. DIN DN40 IP 40	2	AX106.00.67
	Bride de raccordement P.P. DIN DN40 IP 40	2	AX106.00.58
	Bride de raccordement PVDF DIN DN40 IP 40	2	AX106.00.57
	Bride de raccordement inox. ANSI 1 ½" IP 40	2	AX106.00.38
	Bride de raccordement PP ANSI 1 ½" IP 40	2	AX106.00.75
	Bride de raccordement PVDF ANSI 1 ½" IP 40	2	AX106.00.64
	Raccord inox. TRIPLE BRIDE 1 ½" IP 40	2	AX106.00.36
Raccord inox. DIN 11851 NW40 IP 40	2	AX106.00.35	
7	Tube péristaltique NR IP 40	1	AX106.00.18
	Tube péristaltique NR-A IP 40	1	AX106.00.19
	Tube péristaltique NBR IP 40	1	AX106.00.20
	Tube péristaltique NBR-A IP 40	1	AX106.00.21
	Tube péristaltique EPDM IP 40	1	AX106.00.22
	Tube péristaltique CSM IP 40	1	AX106.00.48
8	Carter métallique	1	AX106.01.13
9	Carter polycarbonate	1	AX106.01.14
10	Socle	1	Contactez votre revendeur realax
	Socle inox.	1	Contactez votre revendeur realax
11	Entraînement	1	
12	Joint torique de capot frontal IP 40	1	AX104.00.17
13	Joint torique compresseur IP 40	2	AX106.01.16COM
14	Vis creuse DIN 912 M8x12 Qualité 8.8	8	AXTORDIN912M8X12
15	Vis à tête hexagonale DIN 933 M10x40 Qualité 8.8	8	AXTORDIN933M10X40
16	Vis à tête hexagonale DIN 933 M10x20 Qualité 8.8	4	AXTORDIN933M10X20
17	Rondelle plate DIN 125A M10 Qualité 8.8	12	AXARANDIN125AM10

11.4 Éclaté - pièces de rechange, modèle IP 40 - NORPRENE



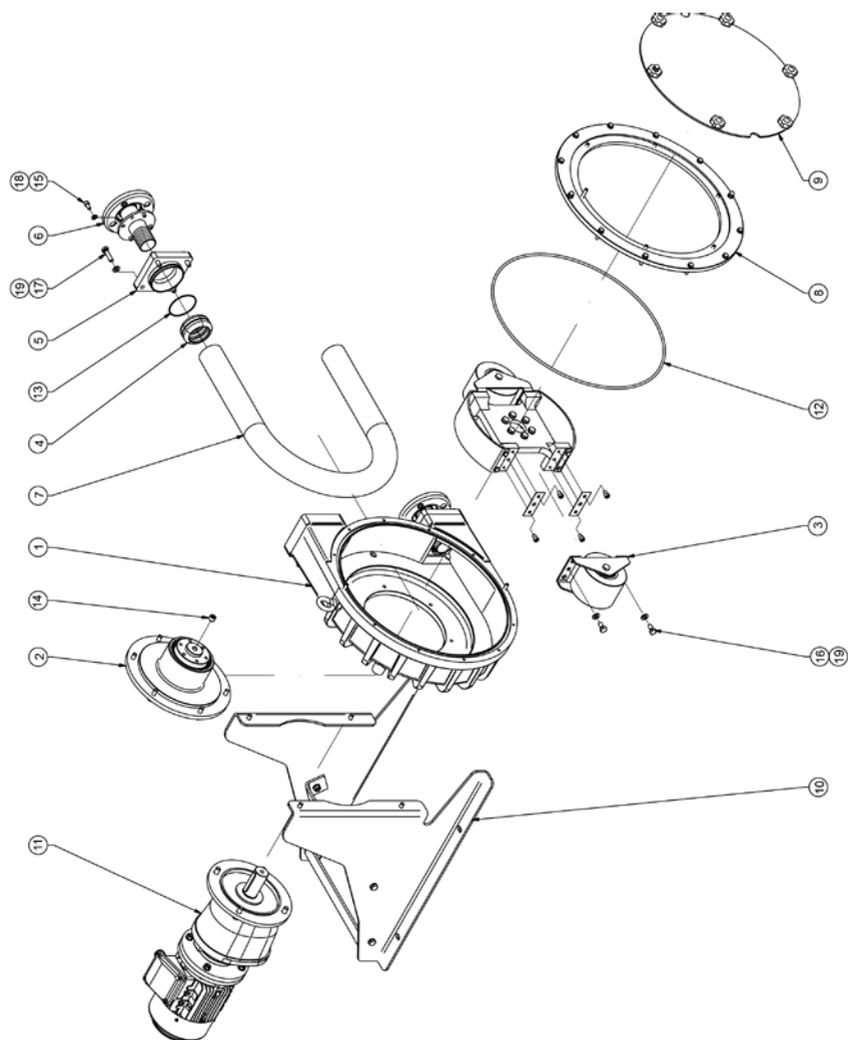
POS.	DESCRIPTION	QUANTITÉ	RÉFÉRENCE
1	Corps de la pompe	1	AX106.00.01
2	Kit corps de palier IP 40	1	AX106.99.05
3	Kit rouleau IP 40	2	AX106.99.01
4	Anneau presseur Norprene IP 40	2	AX106.00.51
5	Bride de pression IP 40	2	AX106.00.15
6	Raccord inox. DIN DN40 IP 40	2	AX106.00.67
	Raccord inox. ANSI 1 ½" IP 40	2	AX106.00.38
	Raccord PP ANSI 1 ½" IP 40	2	AX106.00.75
	Raccord inox. BSP 1 ½" IP 40	2	AX106.00.17
	Raccord P.P. BSP 1 ½" IP 40	2	AX106.00.39
	Raccord PVDF BSP 1 ½" IP 40	2	AX106.00.41
	Raccord inox. NPT 1 ½" IP 40	2	AX106.00.34
	Raccord P.P. NPT 1 ½" IP 40	2	AX106.00.47
	Raccord PVDF NPT 1 ½" IP 40	2	AX106.00.61
	Raccord inox. TRIPLE BRIDE 1 ½" IP 40	2	AX106.00.36
	Raccord inox. DIN 11851 NW40 IP 40	2	AX106.00.35
7	Tube péristaltique Norprene IP 40	1	AX106.00.50
8	Carter métallique	1	AX106.01.13
9	Carter polycarbonate	1	AX106.01.14
10	Socle	1	Contactez votre revendeur realax
	Socle inox.	1	Contactez votre revendeur realax
11	Entraînement	1	
12	Joint torique de capot frontal IP 40	1	AX104.00.17
13	Joint torique compresseur IP 40	2	AX106.01.16COM
14	Vis creuse DIN 912 M8x12 Qualité 8.8	8	AXTORDIN912M8X12
15	Vis à tête hexagonale DIN 933 M10x40 Qualité 8.8	8	AXTORDIN933M10X40
16	Vis à tête hexagonale DIN 933 M10x20 Qualité 8.8	4	AXTORDIN933M10X20
17	Rondelle plate DIN 125A M10 Qualité 8.8	12	AXARANDIN125AM10

11.5 Éclaté - pièces de rechange, modèle IP 50



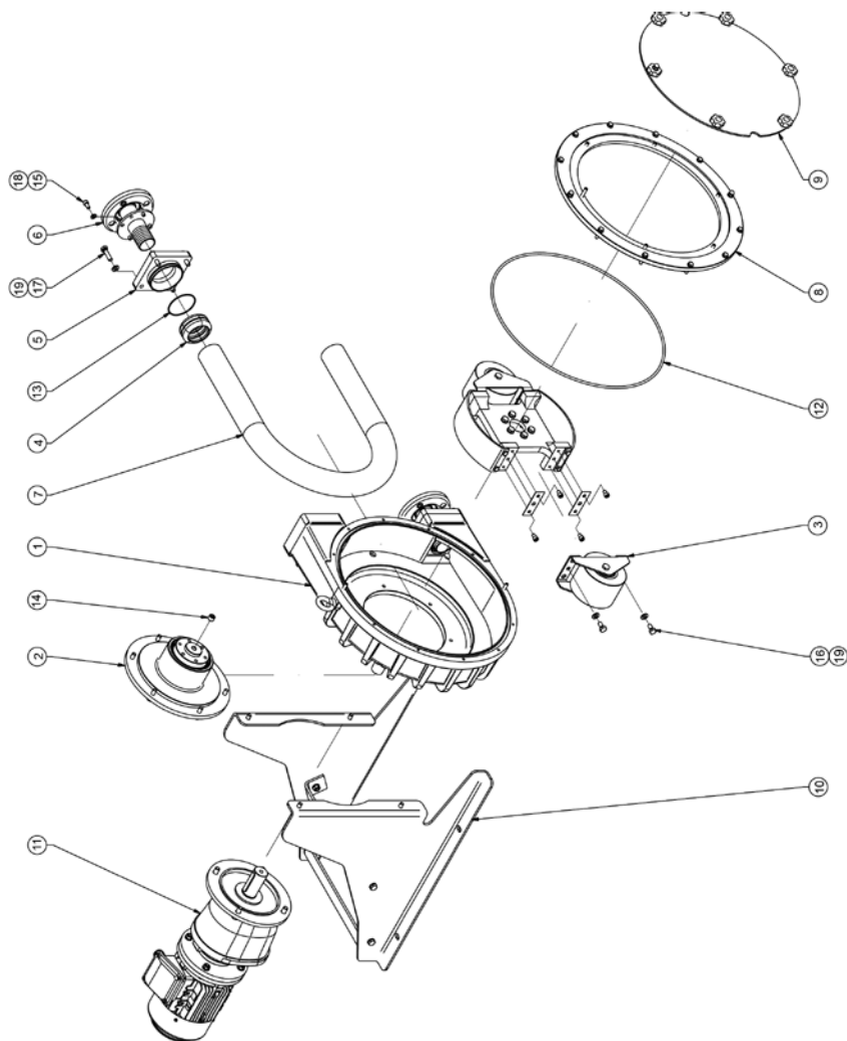
POS.	DESCRIPTION	QUANTITÉ	RÉFÉRENCE
1	Corps de la pompe	1	AX108.01.01
2	Kit corps de palier IP 50	1	AX108.99.05
3	Kit rouleau IP 50	2	AX108.99.01
4	Anneau presseur IP 50	2	AX108.01.12
5	Bride de pression IP 50	2	AX108.00.11
6	Bride de raccordement inox. DIN DN40 IP 50	2	AX108.00.13
	Bride de raccordement P.P. DIN DN40 IP 50	2	AX108.00.16
	Bride de raccordement PVDF DIN DN40 IP 50	2	AX108.00.18
	Bride de raccordement inox. ANSI 1 ½" IP 50	2	AX108.00.14
	Bride de raccordement PVC ANSI 1 ½" IP 50	2	AX108.00.67
	Bride de raccordement PVDF ANSI 1 ½" IP 50	2	AX108.00.19
	Raccord inox. TRIPLE BRIDE 2" IP 50	2	AX108.00.40
	Raccord inox. DIN 11851 NW50 IP 50	2	AX108.00.15
7	Tube péristaltique NR IP 50	1	AX108.00.20
	Tube péristaltique NR-A IP 50	1	AX108.00.21
	Tube péristaltique NBR IP 50	1	AX108.00.22
	Tube péristaltique EPDM IP 50	1	AX108.00.24
	Tube péristaltique CSM IP 50	1	AX108.00.25
8	Carter métallique	1	AX108.01.10
9	Carter polycarbonate	1	AX108.00.39
10	Socle	1	Contactez votre revendeur realax
	Socle inox.	1	Contactez votre revendeur realax
11	Entraînement	1	
12	Joint torique de capot frontal IP 50	1	AX108.00.35
13	Joint torique compresseur IP 50	2	AX108.00.64
14	DIN 913 Vis creuse sans tête à bout plat M16x12 Qualité 8.8	1	AXTORDIN913 M16X12PAV
15	Vis creuse DIN 912 M8x16 Qualité 8.8	8	AXTORDIN912M8X16
16	Vis à tête hexagonale DIN 933 M10x20 Qualité 8.8	2	AXTORDIN933M10X20
17	Vis à tête hexagonale DIN 933 M10x40 Qualité 8.8	8	AXTORDIN933M10X40
18	Rondelle plate DIN 125A M8 Qualité 8.8	8	AXARANDIN125AM8
19	Rondelle plate DIN 125A M10 Qualité 8.8	12	AXARANDIN125AM10

11.6 Éclaté - pièces de rechange, modèle IP 50 - NBR-A



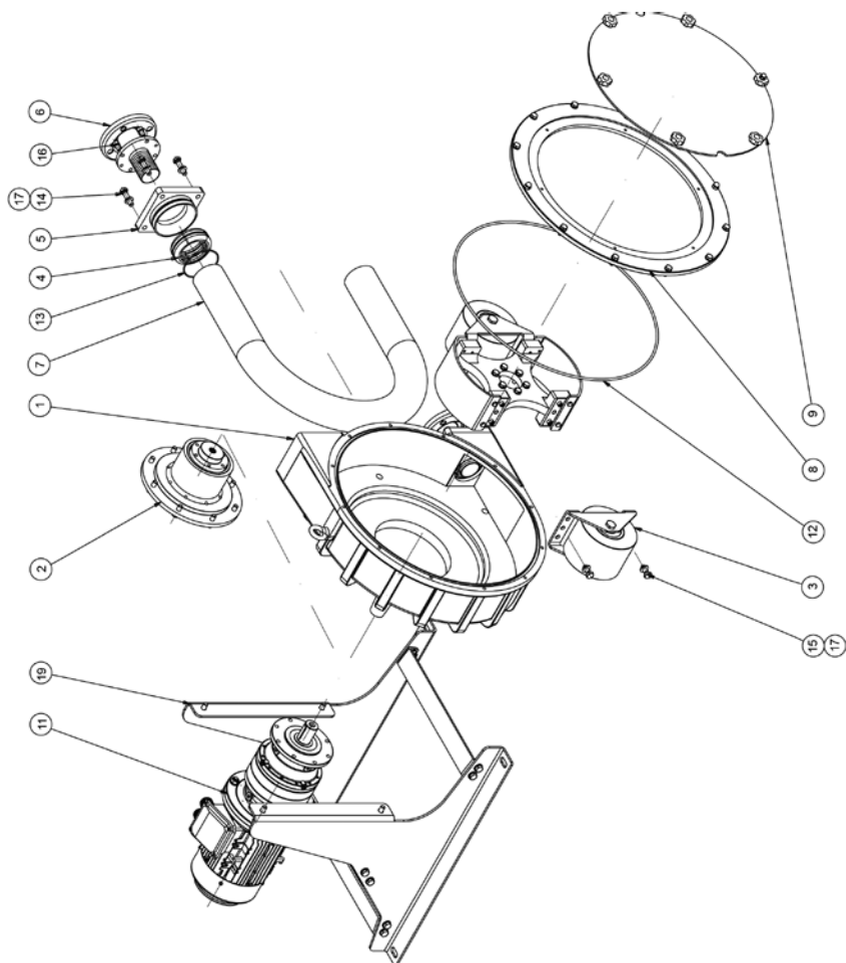
POS.	DESCRIPTION	QUANTITÉ	RÉFÉRENCE
1	Corps de la pompe	1	AX108.01.01
2	Kit corps de palier IP 50	1	AX108.99.05
3	Kit rouleau IP 50	2	AX108.99.01
4	Anneau presseur IP 50	2	AX108.01.12
5	Bride de pression IP 50	2	AX108.00.11
6	Raccord inox. TRIPLE BRIDE 2" IP 50 NBR-A	2	AX108.00.53
	Raccord inox. SMS 51 IP-50 NBR-A	2	AX108.00.56
	Raccord inox. DIN 11851 NW50 IP 50 NBR-A	2	AX108.00.52
7	Tube péristaltique NBR-A IP 50	1	AX108.01.23
8	Carter métallique	1	AX108.01.10
9	Carter polycarbonate	1	AX108.00.39
10	Socle	1	Contactez votre revendeur relax
	Socle inox.	1	Contactez votre revendeur relax
11	Entraînement	1	
12	Joint torique de capot frontal IP 50	1	AX108.00.35
13	Joint torique compresseur IP 50	2	AX108.00.64
14	DIN 913 Vis creuse sans tête à bout plat M16x12 Qualité 8.8	1	AXTORDIN913 M16X12PAV
15	Vis creuse DIN 912 M8x16 Qualité 8.8	8	AXTORDIN912M8X16
16	Vis à tête hexagonale DIN 933 M10x20 Qualité 8.8	2	AXTORDIN933M10X20
17	Vis à tête hexagonale DIN 933 M10x40 Qualité 8.8	8	AXTORDIN933M10X40
18	Rondelle plate DIN 125A M8 Qualité 8.8	8	AXARANDIN125AM8
19	Rondelle plate DIN 125A M10 Qualité 8.8	12	AXARANDIN125AM10

11.7 Éclaté - pièces de rechange, modèle IP 50 - NORPRENE



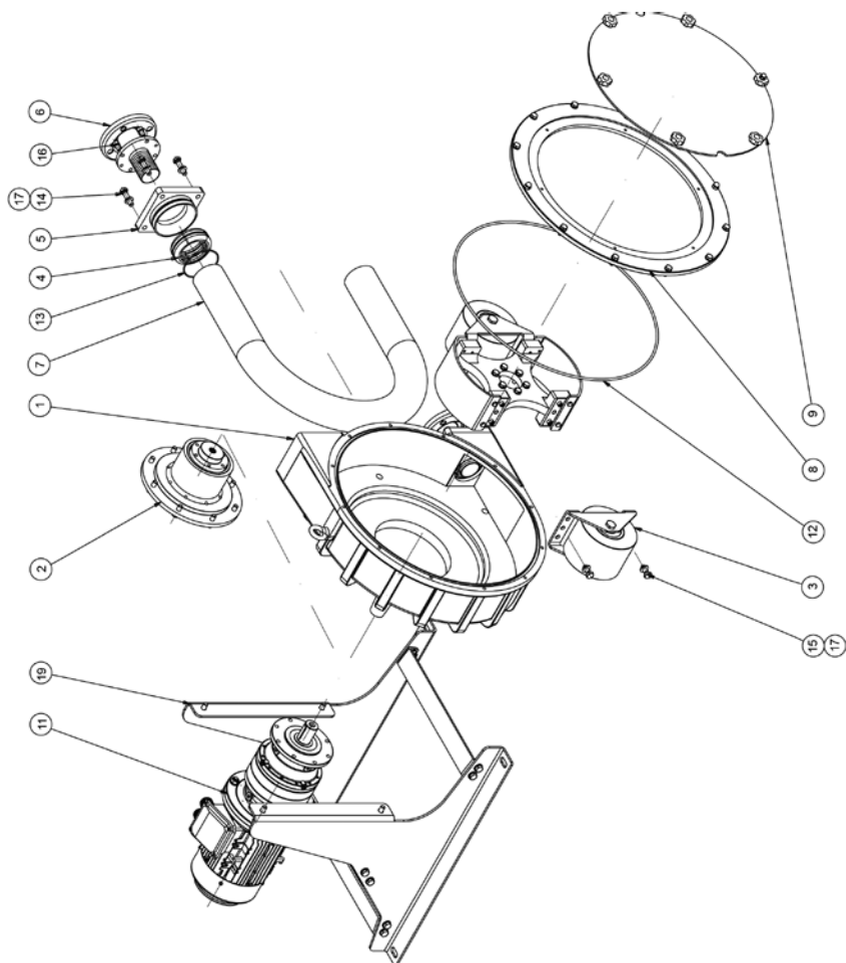
POS.	DESCRIPTION	QUANTITÉ	RÉFÉRENCE
1	Corps de la pompe	1	AX108.01.01
2	Kit corps de palier IP 50	1	AX108.99.05
3	Kit rouleau IP 50	2	AX108.99.01
4	Anneau presseur Norprene IP 50	2	AX108.00.58
5	Bride de pression IP 50	2	AX108.00.11
6	Raccord inox. TRIPLE BRIDE 2" IP 50 Norprene	2	AX108.00.68
	Raccord inox. DIN 11851 NW50 IP 50 Norprene	2	AX108.00.57
7	Tube péristaltique Norprene IP 50	1	AX108.00.45
8	Carter métallique	1	AX108.01.10
9	Carter polycarbonate	1	AX108.00.39
10	Socle	1	Contactez votre revendeur realax
	Socle inox.	1	Contactez votre revendeur realax
11	Entraînement	1	
12	Joint torique de capot frontal IP 50	1	AX108.00.35
13	Joint torique compresseur IP 50	2	AX108.00.64
14	DIN 913 Vis creuse sans tête à bout plat M16x12 Qualité 8.8	1	AXTORDIN913 M16X12PAV
15	Vis creuse DIN 912 M8x16 Qualité 8.8	8	AXTORDIN912M8X16
16	Vis à tête hexagonale DIN 933 M10x20 Qualité 8.8	4	AXTORDIN933M10X20
17	Vis à tête hexagonale DIN 933 M10x40 Qualité 8.8	8	AXTORDIN933M10X40
18	Rondelle plate DIN 125A M8 Qualité 8.8	8	AXARANDIN125AM8
19	Rondelle plate DIN 125A M10 Qualité 8.8	12	AXARANDIN125AM10

11.8 Éclaté - pièces de rechange, modèle IP 60



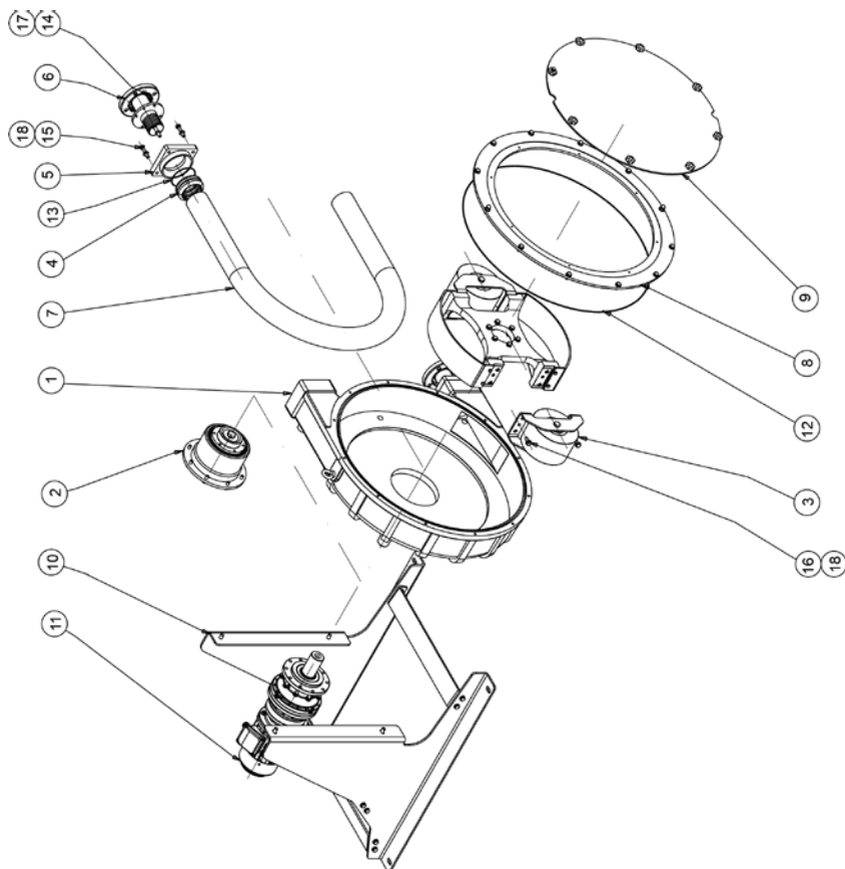
POS.	DESCRIPTION	QUANTITÉ	RÉFÉRENCE
1	Corps de la pompe	1	AX110.01.01
2	Kit corps de palier IP 60	1	AX110.99.05
3	Kit rouleau IP 60	2	AX110.99.02
4	Anneau presseur IP 60	2	AX110.01.16
5	Bride de pression IP 60	2	AX110.01.15
6	Raccord inox. DIN DN50 IP 60	2	AX110.01.17
	Bride de raccordement PP DIN DN50 IP 60	2	AX110.01.64
	Bride de raccordement PVDF ANSI 2" IP 60	2	AX110.01.65
	Bride de raccordement inox. ANSI 2" IP 60	2	AX110.01.41
	Bride de raccordement PP ANSI 2" IP 60	2	AX110.01.63
	Bride de raccordement PVDF DIN DN50 IP 60	2	AX110.01.72
	Bride de raccordement inox. TRIPLE BRIDE 2 ½" IP 60	2	AX110.01.42
Bride de raccordement inox. DIN 11851 NW50 IP 60	2	AX110.01.43	
7	Tube péristaltique EPDM IP 60	1	AX110.00.22
	Tube péristaltique NBR-A IP 60	1	AX110.00.21
	Tube péristaltique NBR IP 60	1	AX110.00.20
	Tube péristaltique NR-A IP 60	1	AX110.00.19
	Tube péristaltique CSM IP 60	1	AX110.00.54
	Tube péristaltique NR IP 60	1	AX110.00.18
8	Carter métallique	1	AX110.01.13
9	Carter polycarbonate	1	AX110.00.14
10	Socle	1	Contactez votre revendeur realax
	Socle inox.	1	Contactez votre revendeur realax
11	Entraînement	1	
12	Joint torique de capot frontal IP 60	1	AX110.00.33
13	Joint torique compresseur	2	AX114.00.13
14	Vis à tête hexagonale DIN 933 M12x50 Qualité 8.8	8	AXTORDIN933M12X50
15	Vis à tête hexagonale DIN 933 M12x30 Qualité 8.8	4	AXTORDIN933M12X30
16	Vis creuse DIN 912 M10x20 Qualité 8.8	8	AXTORDIN912M10X20
17	Rondelle plate DIN 125A M12 Qualité 8.8	12	AXARANDIN125AM12

11.9 Éclaté - pièces de rechange, modèle IP 60 - NORPRENE



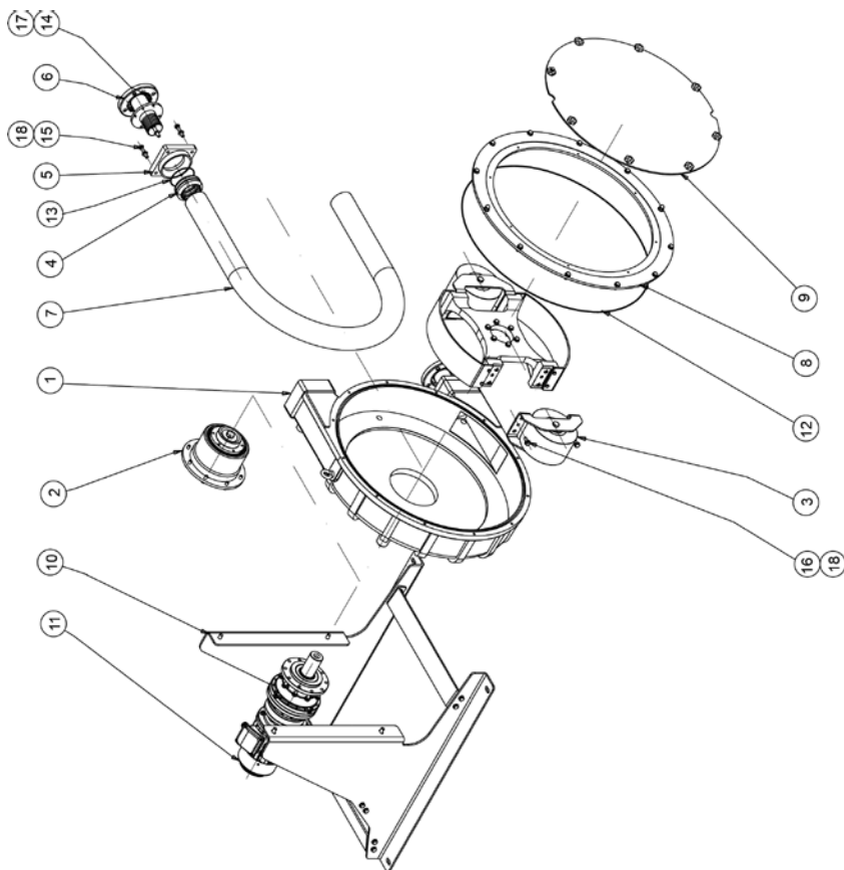
POS.	DESCRIPTION	QUANTITÉ	RÉFÉRENCE
1	Corps de la pompe	1	AX110.01.01
2	Kit corps de palier IP 60	1	AX110.99.05
3	Kit rouleau IP 60	2	AX110.99.02
4	Anneau presseur Norprene IP 60	2	AX110.00.82
5	Bride de pression IP 60	2	AX110.01.15
6	Bride de raccordement inox. DIN DN50 IP 60	2	AX110.01.17
	Bride de raccordement PP DIN DN50 IP 60	2	AX110.01.64
	Bride de raccordement PVDF DIN DN50 IP 60	2	AX110.01.72
	Bride de raccordement inox. ANSI 2" IP 60	2	AX110.01.41
	Bride de raccordement PP ANSI 2" IP 60	2	AX110.01.63
	Bride de raccordement PVDF ANSI 2" IP 60	2	AX110.01.65
	Bride de raccordement inox. TRIPLE BRIDE 2 ½" IP 60	2	AX110.01.42
	Bride de raccordement inox. DIN 11851 NW50 IP 60	2	AX110.00.81
7	Tube péristaltique Norprene IP 60	1	AX110.00.67
8	Carter métallique	1	AX110.01.13
9	Carter polycarbonate	1	AX110.00.14
10	Socle	1	Contactez votre revendeur realax
	Socle inox.	1	Contactez votre revendeur realax
11	Entraînement	1	
12	Joint torique de capot frontal IP 60	1	AX110.00.33
13	Joint torique compresseur	2	AX114.00.13
14	Vis à tête hexagonale DIN 933 M12x50 Qualité 8.8	8	AXTORDIN933M12X50
15	Vis à tête hexagonale DIN 933 M12x30 Qualité 8.8	4	AXTORDIN933M12X30
16	Vis creuse DIN 912 M10x20 Qualité 8.8	8	AXTORDIN912M10X20
17	Rondelle plate DIN 125A M12 Qualité 8.8	12	AXARANDIN125AM12

11.10 Éclaté - pièces de rechange, modèle IP 70



POS.	DESCRIPTION	QUANTITÉ	RÉFÉRENCE
1	Corps de la pompe	1	AX112.01.01
2	Kit corps de palier	1	AX111.99.05
3	Kit rouleau IP 70	2	AX112.99.02
4	Anneau presseur IP 70	2	AX112.00.10
5	Bride de pression IP 70	2	AX114.00.05
6	Bride de raccordement inox. DIN DN65 IP 70	2	AX112.00.11
	Bride de raccordement PP DIN DN65 IP 70	2	AX112.00.14
	Bride de raccordement PVDF DIN DN50 IP 70	2	AX112.00.16
	Bride de raccordement inox. ANSI 2 ½" IP 70	2	AX112.00.12
	Bride de raccordement PP ANSI 2 ½" IP 70	2	AX112.00.15
	Bride de raccordement PVDF ANSI 2" IP 70	2	AX112.00.17
	Raccord inox. DIN 11851 NW65 IP 70	2	AX112.00.13
	Raccord inox. TRIPLE BRIDE 3" IP 70	2	AX112.00.43
7	Tube péristaltique NR IP 70	1	AX112.00.18
	Tube péristaltique NBR IP 70	1	AX112.00.20
	Tube péristaltique EPDM IP 70	1	AX112.00.22
	Tube péristaltique CSM IP 70	1	AX112.00.23
	Tube péristaltique NR-A IP 70	1	AX112.00.19
8	Carter métallique	1	AX112.00.40
9	Carter polycarbonate	1	AX112.00.41
10	Socle	1	Contactez votre revendeur realax
	Socle inox.	1	Contactez votre revendeur realax
11	Entraînement	1	
12	Joint torique de capot frontal IP 70	1	AX112.00.35
13	Joint torique compresseur	2	AX114.00.10
14	Vis creuse DIN 912 M10x20 Qualité 8.8	8	AXTORDIN912M10X20
15	Vis à tête hexagonale DIN 933 M12x60 Qualité 8.8	8	AXTORDIN933M12X60
16	Vis à tête hexagonale DIN 933 M12x30 Qualité 8.8	4	AXTORDIN933M12X30
17	Rondelle plate DIN 125A M10 Qualité 8.8	8	AXARANDIN125AM10
18	Rondelle plate DIN 125A M12 Qualité 8.8	12	AXARANDIN125AM12

11.11 Éclaté - pièces de rechange, modèle IP 70 - NBR-A



POS.	DESCRIPTION	QUANTITÉ	RÉFÉRENCE
1	Corps de la pompe	1	AX112.01.01
2	Kit corps de palier	1	AX111.99.05
3	Kit rouleau IP 70	2	AX112.99.02
4	Anneau presseur IP 70	2	AX112.00.10
5	Bride de pression IP 70	2	AX114.00.05
6	Raccord inox. DIN 11851 NW65 IP 70 NBR-A	2	AX112.00.58
	Raccord inox. TRIPLE BRIDE 3" IP 70 NBR-A	2	AX112.00.59
7	Tube péristaltique NBR-A IP 70	1	AX112.01.21
8	Carter métallique	1	AX112.00.40
9	Carter polycarbonate	1	AX112.00.41
10	Socle	1	Contactez votre revendeur realax
	Socle inox.	1	Contactez votre revendeur realax
11	Entraînement	1	
12	Joint torique de capot frontal IP 70	1	AX112.00.35
13	Joint torique compresseur	2	AX114.00.10
14	Vis creuse DIN 912 M10x20 Qualité 8.8	8	AXTORDIN912M10X20
15	Vis à tête hexagonale DIN 933 M12x60 Qualité 8.8	8	AXTORDIN933M12X60
16	Vis à tête hexagonale DIN 933 M12x30 Qualité 8.8	4	AXTORDIN933M12X30
17	Rondelle plate DIN 125A M10 Qualité 8.8	8	AXARANDIN125AM10
18	Rondelle plate DIN 125A M12 Qualité 8.8	12	AXARANDIN125AM12

12. MISE AU REBUT



ATTENTION ! Substances dangereuses !

Conséquences possibles : blessures graves, voire mortelles.

Décontaminer impérativement la pompe avec un produit adéquat (se reporter à la fiche de sécurité du fluide concerné).

12.1 Recyclage

Après nettoyage, les composants suivants peuvent être mis au rebut ou recyclés :

- Corps de la pompe
- Rotor et rouleaux
- Socle
- Entraînement : le démontage par un spécialiste peut être nécessaire.

12.2 Recyclage et réaffectation

Même après nettoyage, les composants suivants doivent impérativement être préparés à une mise au rebut spécifique.

Il relève de la responsabilité du client d'observer la réglementation locale en matière de réutilisation ou de traitement respectueux de l'environnement des matériaux d'emballage, du lubrifiant (contaminé), de l'huile et des composants suivants.

- Tube
- Plastique

Après nettoyage, le tube peut être mis au rebut de façon similaire aux pneus automobiles, *en respectant la réglementation locale.*

13 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

- Original -
EC Declaration of Conformity

We hereby declare,

AxFlow Holding AB
Sveavägen 151, floor 5
SE-113 46 Stockholm
Sweden

That the following designated product complies with the pertinent fundamental safety and health requirements of the EC Directive in term of its design and construction and in term of the version marketed by us.

This declaration loses its validity in the event of a modification to the product not agreed with us.

Description of the product: Peristaltic pump RealAx IP
Product Type: IP30, IP40, IP50, RP60/B, IP70/B, IP80
Serial no: Refer to nameplate on the device
Pertinent EC Directives: CE Declaration of Conformity (Ann. II. A 2006/42/CE):
The pump is conformity to the safety requirements according to the 2006/42/CE norms and amendments.

Manufacture Declaration (Ann. II. B 2006/42/CE): The pump cannot be operated before the machine in which is assembled the pump, will be declared in conformity with the safety requirements according to the 2006/42/CE norms and requirements.

Signature:

Details of the signatory:



David Lindquist

PLC Peristaltic Pumps, AxFlow Holding AB

14 GARANTIE

Nous garantissons la pompe realax contre tout vice de fabrication, ainsi que les matériaux qui la composent, pour deux ans à compter de la date de livraison. Cette garantie ne porte pas sur le tube, qui est une pièce d'usure, ni sur le lubrifiant, qui est un consommable.

Cette garantie s'applique à condition que l'équipement soit utilisé conformément aux instructions du présent document.

Cette garantie inclut le matériel et la main d'œuvre, mais exclut les coûts de transport de l'équipement vers le réparateur agréé et son renvoi au client.

AT

Für weitere Informationen über realax Schlauchpumpen und für Service und Support kontaktieren Sie bitte:

AxFlow GesmbH
Seering 2/2. OG
8141 Unterpremstätten
Tel.: +43 316/68 35 09-0
Fax: +43 316/68 34 92
E-mail: office@axflow.at
www.axflow.at

BG

For more information about realax hose pumps please contact:

AxFlow Ltd.
27 Prof. Kiril Popov Street, ground floor
Sofia city
Tel.: +359 (0) 879 380 202
E-mail: service.bulgaria@axflow.hu

CH

Für weitere Informationen über realax Schlauchpumpen und für Service und Support kontaktieren Sie bitte:

AxFlow GmbH Schweiz
Vertriebsbüro Muttenz
Eptingerstrasse 41
4132 Muttenz
Tel.: +41 61 4619691
E-mail: info@axflow.ch

DE

Für Service und Unterstützung zu Ihren realax Schlauchpumpen wenden Sie sich bitte an:

AxFlow GmbH
Theodorstrasse 105
40472 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 21123806-0
E-mail: info@axflow.de

DK

For service og support til dine realax slangepumper kontakt venligst:

AxFlow A/S
Omstillingen: +45 7010 3550
Telefax: +45 7010 3555
Bestillinger, forespørgsler og almene spørgsmål kan mailes til os på:
axflow@axflow.dk

Kontor og lager:

AxFlow A/S
Kong Svends Vej 65A
DK-2765 Smørum
www.axflow.dk

FR

Pour plus d'informations sur les pompes péristaltiques realax, contactez :

AxFlow SAS
87, rue des Poiriers
ZA Sainte Apolline
78 372 PLAISIR CEDEX
Tél: +33 (0) 1 30 68 41 41
E-mail: info@axflow.fr
www.axflow.fr

Bureau de Mions

ACK Forankra
8, rue Vaucanson
ZA de la Pesselière
69780 Mions
Tél: +33 (0) 4 72 47 71 71
Fax: +33 (0) 4 72 47 71 74
E-mail: info@axflow.fr
www.axflow.fr

HU
A realax tömlőszivattyúkkal kapcsolatos további információért forduljon:

AxFlow Kft.
 Bilk Centre, B1 ép.
 Európa utca 6.
 1239 Budapest
 Tel.: +36-1-454-3080
 Email: axflow@axflow.hu

IE
For more information about realax hose pumps please contact:

AxFlow Ltd.
 Unit 33, Western Parkway Business Centre
 Ballymount Road
 Dublin 12
 Tel : +353(0)1 4504522
 Fax : +353(0)1 4504887
 www.axflow.ie

IT
Per maggiori informazioni sulle pompe peristaltiche realax, contattare:

Axflow Srl
 Via del commercio 15/a
 20090 Buccinasco (MI)
 Telefono: 0039 02 484801
 Fax: 0039 02 48401926
 E-mail: info@axflow.it
 www.axflow.it

PL
Aby uzyskać więcej informacji na temat pomp realax węża prosimy o kontakt:

AxFlow Sp. z o. o.
 ul. Floriana 3/5
 04-664 Warszawa
 Telefon centrala: +48 (22) 613 00 12

Wsparcie techniczne Pompy:

wewn. 223 lub kom. +48 691 978 211,
 wewn. 254 lub kom. +48 667 856 565

Wsparcie techniczne części zamienne:

wewn. 218 lub kom. +48 667 808 878
 Pompy rejon Północ: +48 601 816 003
 Pompy rejon Centrum: +48 601 358 507
 Pompy rejon Południe: +48 605 737 091

Serwis:

wewn. 253, lub kom: +48 601 91 27 72

Realizacje dostaw:

wewn. 229, 240
 Fax: (22) 815 31 16
 E-mail: biuro@axflow.pl
 www.axflow.pl

RO
Pentru mai multe informații despre pompele cu furtun realax vă rugăm să contactați:

AxFlow SRL
 Str. Henri Barbusse, Nr. 19
 RO 400616 Cluj-Napoca
 Tel.: +40733072124
 E-mail: axflow.romania@axflow.hu

SE

För mer information om realax slangpumpar vänligen kontakta:

AxFlow AB
Ostmästargränd 12
120 40 Årsta
(Box 90162, 120 22 Stockholm)
Telefon: 08-602 22 00
Fax: 08-91 66 66
E-post: kundservice@axflow.se
www.axflow.se

SLO

Za servisiranje i podršku vaših realax peristaltičkih pumpi sa obratite se na adresu:

AxFlow GesmbH Austria
Seering 2/2
8141 Unterpremstätten
Tel.: +43 316/68 35 09-0
Fax: +43 316/68 34 92
E-mail: office@axflow.at

UK

For service and support to your realax hose pumps please contact:

AxFlow Services
Phone: +44(0)1484 543649
Fax: +44(0)1484 512608
E-mail: service@axflow.co.uk

For more information about realax hose pumps please contact:

AxFlow London head office
Orion Park, Northfield Ave, Ealing,
London, W13 9SJ
Phone: +44(0)20 85792111

AxFlow Scotland

Unit 3, Harlaw Centre, Howe Moss
Crescent, Kirkhill Industrial Estate,
Dyce, Aberdeen, AB21 OGN
Phone: +44(0)1224 729367

AxFlow Huddersfield

Unit 9a, Fieldhouse Business Park,
Old Fieldhouse Lane,
Huddersfield, HD2 1FA
Phone: +44(0)1484 543649

AxFlow Durham

Unit 31, Evans Business Centre,
Aycliffe Business Park, Newton
Aycliffe, County Durham, DL5 6ZF
Phone: +44(0)1325 327322

AxFlow Windsor

Unit 5, Millside Park, Crouch Lane,
Winkfield, Windsor,
Berkshire, SL4 4PX
Phone: +44(0)1344 886633
www.axflow.co.uk

CLIENT :		TÉLPHONE :	
INTERLOCUTEUR :		FAX :	

OBJET :	Réparation	<input type="checkbox"/>	Garantie	<input type="checkbox"/>	Renvoi	<input type="checkbox"/>
MATÉRIEL FOURNI :	Pompe seule	<input type="checkbox"/>	Machine complète	<input type="checkbox"/>	Pièce de rechange	<input type="checkbox"/>
UNITÉS :						

TYPE DE POMPE :	
RÉFÉRENCE DE LA POMPE :	
NUMÉRO DE SÉRIE :	
DURÉE DE FONCTIONNEMENT (année) :	
TEMPS DE FONCTIONNEMENT (heures/jour) :	

DONNÉES OPÉRATIONNELLES (* indiquer l'unité) :						
PRODUIT						
VISCOSITÉ*						
DENSITÉ*						
DÉBIT*						
DANGEREUX	Corrosif	<input type="checkbox"/>	Inflammable	<input type="checkbox"/>	Toxique	<input type="checkbox"/>
VITESSE (tours/min.)	Min.		Capacité			
PRESSON D'ASPIRATION (BARS)						
PRESSON de REFOULEMENT (BARS)						
TEMPÉRATURE (°C)						

PRODUIT ET AVERTISSEMENTS	Produit / Concentration	Identification					Autre*	Sans danger
Produit de traitement								
Produit de nettoyage								
Pièce retournée nettoyée avec...								

* Explosif, oxydant, nuisible à l'environnement, risque biologique, radioactif. Veuillez cocher si l'un des éléments ci-dessus s'applique, inclure une fiche de données de sécurité et, le cas échéant, des consignes de manipulation spécifiques.

DESCRIPTION DE LA DÉFAILLANCE :	

PHOTOS DISPONIBLES :	Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input type="checkbox"/>
----------------------	-----	--------------------------	-----	--------------------------

La ou les pompes doivent être vidangées et nettoyées de toute contamination avec d'être expédiée. En cas de présence d'une substance corrosive, inflammable ou toxique, la pompe doit être accompagnée d'un certificat de décontamination. S'assurer que le produit nettoyant est compatible avec les matériaux de la pompe et ne risque pas de l'endommager. En cas de défaillance, nous nous réservons le droit d'appliquer si nécessaire des frais de nettoyage ou de retourner la pompe. La signature de cette fiche vaut confirmation que la ou les pompes ont été nettoyées conformément à nos recommandations.

**Nous certifions par la présente que les pièces ont été soigneusement nettoyées.
À notre connaissance, elles sont exemptes de tout résidu en quantité dangereuse.**

ENTREPRISE / TAMPON :			
DATE :	NOM :	SIGNATURE :	

realax

**LA GAMME DE POMPES PÉRISTALTIQUES
QUI RÉPONDRA À TOUS VOS BESOINS**

www.realaxpumps.com