



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION, DE SERVICE ET D'ENTRETIEN

POMPE ESTAMPINOX EFI



01.020.32.0003

INOXPA, S.A.

c/ Telers, 54 Aptdo. 174

E-17820 Banyoles

Gérone (Espagne)

Tél. : (34) 972 - 57 52 00

Fax. : (34) 972 - 57 55 02

Courriel : inoxpa@inoxpa.com

www.inoxpa.com



Manuel original

01.020.30.06FR

(0) 2015/01



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Le fabricant : **INOXPA, S.A.**
c/ Telers, 57
17820 Banyoles (Gérone), Espagne

déclare, par la présente, que la machine :

Pompe centrifuge ESTAMPINOX EFI

Numéro de série : _____

est conforme à toutes les dispositions applicables des directives suivantes :

Directive Machines 2006/42/CE (RD 1644/2008)
Directive Basse tension (2006/95/CE)
Directive Compatibilité électromagnétique 2004/108/CE

Normes techniques harmonisées applicables :

UNE-EN ISO 12100:2012
UNE-EN 809:1999+A1:2010

Identification du mandataire chargé de rédiger la déclaration au nom du fabricant, et habilité pour élaborer le dossier technique dans la Communauté :

Banyoles, le 20 février 2014

A handwritten signature in black ink, appearing to be "David Reyer Brunet", written over a light grey rectangular background.

David Reyer Brunet
Responsable du bureau technique

1. Sécurité

1.1. MANUEL D'INSTRUCTIONS

Ce manuel contient des informations sur la réception, l'installation, l'utilisation, le montage, le démontage et l'entretien de la pompe ESTAMPIOX EFI.

Les informations publiées dans le manuel d'instructions reposent sur des données mises à jour.

INOXPA se réserve le droit de modifier ce manuel d'instructions sans préavis.

1.2. INSTRUCTIONS DE MISE EN SERVICE

Ce manuel d'instructions contient des informations essentielles et utiles pour la manipulation correcte et le bon entretien de votre pompe.

Veuillez lire attentivement les instructions avant de mettre la pompe en service, vous familiariser avec le fonctionnement et l'utilisation de votre pompe et respecter scrupuleusement les instructions fournies. Ces instructions doivent être conservées dans un endroit précis et à proximité de votre installation.

1.3. SECURITE

Symboles d'avertissement



Risque pour les personnes en général.



Risque de blessures causées par les pièces rotatives de l'équipement.



Danger électrique.



Danger ! Agents caustiques ou corrosifs.



Danger ! Charges en suspension.



Danger pouvant affecter le bon fonctionnement de l'équipement.



Obligation d'assurer la sécurité dans le travail.



Port de lunettes de protection obligatoire.

1.4. CONSIGNES GENERALES DE SECURITE



Veuillez lire attentivement le manuel d'instructions avant d'installer la pompe et de la mettre en service. En cas de doute, contactez INOXPA.

Pendant l'installation

Tenez toujours compte des *Spécifications techniques* du chapitre 8.

Ne mettez jamais votre pompe en service avant de l'avoir raccordée aux tuyauteries.



Ne mettez pas la pompe en service lorsque le couvercle n'est pas monté.

Vérifiez que les caractéristiques du moteur sont adéquates et notamment s'il existe un risque d'explosion en fonction des conditions d'utilisation prévues.



Pendant l'installation, tous les travaux électriques doivent être effectués par du personnel agréé.

Pendant le fonctionnement



Tenez toujours compte des *Spécifications techniques* du chapitre 8. Ne dépassez JAMAIS les valeurs limites spécifiées.

Ne touchez JAMAIS la pompe ou les tuyauteries pendant le fonctionnement de la pompe si celle-ci est utilisée pour transvaser des liquides chauds ou lors des opérations de nettoyage.



La pompe renferme des pièces en mouvement. Ne mettez jamais les doigts dans la pompe pendant son fonctionnement.



Ne travaillez JAMAIS avec les vannes d'aspiration et de refoulement fermées.

N'éclaboussez JAMAIS d'eau directement sur le moteur électrique. La protection du moteur standard est IP-55 : protection contre la poussière et les éclaboussures d'eau.

Pendant l'entretien

Tenez toujours compte des *Spécifications techniques* du chapitre 8.



Ne démontez JAMAIS la pompe tant que les conduits n'ont pas été vidés. N'oubliez pas qu'il restera toujours du liquide dans le corps de la pompe (si elle est dépourvue de purgeur). Tenez compte du fait que le liquide pompé peut être dangereux ou atteindre des températures élevées. Dans ce cas, consultez les réglementations en vigueur dans chaque pays.

Ne laissez pas de pièces à même le sol.



Coupez TOUJOURS l'alimentation électrique de la pompe avant de commencer son entretien. Retirez les fusibles et débranchez les câbles des bornes du moteur.

Tous les travaux électriques doivent être réalisés par du personnel agréé.

Conformément aux instructions

Le non-respect d'une instruction peut entraîner un risque pour les opérateurs, l'environnement et la machine, ainsi que la perte du droit à réclamer des dommages et intérêts.

Ce non-respect peut notamment présenter les risques suivants :

- Pannes affectant des fonctions importantes des machines ou de l'usine
- Anomalies lors de procédures spécifiques d'entretien et de réparation
- Risques électriques, mécaniques et chimiques
- Mise en danger de l'environnement causée par les substances libérées.

Garantie

Toute garantie sera immédiatement et de plein droit annulée, et la société INOXPA sera indemnisée, pour toute réclamation de responsabilité civile présentée par des tiers, si :

- Les travaux de mise en service et d'entretien n'ont pas été réalisés conformément aux instructions d'utilisation.
- Les réparations n'ont pas été effectuées par notre personnel ou ont été réalisées sans autorisation écrite ;
- Des modifications ont été apportées à notre produit sans autorisation écrite préalable ;
- Les pièces utilisées ou les lubrifiants ne sont pas des pièces ou des lubrifiants d'origine INOXPA ;
- Le matériel a été utilisé de manière incorrecte ou avec négligence ou n'a pas été utilisé conformément aux indications et à l'usage prévu ;
- Les pièces de la pompe ont été détériorées par une pression excessive due à l'absence d'une soupape de sécurité.

Les conditions générales de livraison dont vous disposez déjà sont également applicables.



Aucune modification ne pourra être apportée à la machine sans avoir consulté le fabricant à ce sujet. Pour votre sécurité, utilisez des pièces de rechange et des accessoires d'origine.

L'utilisation d'autres pièces dégage le fabricant de toute responsabilité.

Les conditions d'utilisation ne pourront être modifiées qu'après autorisation écrite d'INOXPA

Si vous avez des doutes ou si vous souhaitez des explications plus complètes sur certains points particuliers (réglages, montage, démontage, etc.), n'hésitez pas à nous contacter.

2. Table des matières

1. Sécurité	
1.1. Manuel d'instructions.....	3
1.2. Instructions de mise en service	3
1.3. Sécurité	3
1.4. Consignes générales de sécurité.....	3
2. Table des matières	
3. Table des matières	
3.1. Description.....	7
3.2. Application	7
4. Installation	
4.1. Réception de la pompe.....	8
4.2. Transport et stockage	9
4.3. Emplacement	9
4.4. Tuyauteries	9
4.5. Installation électrique.....	10
5. Mise en service	
5.1. Mise en service.....	11
6. Dysfonctionnements	
7. Entretien	
7.1. Informations générales.....	13
7.2. Stockage.....	13
7.3. Nettoyage	13
7.4. Démontage/montage de la pompe	14
8. Caractéristiques techniques	
8.1. Caractéristiques techniques	16
8.2. Couples de serrage	16
8.3. Coupe ESTAMPINOX EFI- 0 / 1 / 2	17
8.4. Liste des pièces ESTAMPINOX EFI- 0 / 1 / 2	17
8.5. Section ESTAMPINOX EFI- 3	18
8.6. Liste des pièces ESTAMPINOX EFI- 3	18
8.7. Coupe et liste des pièces ESTAMPINOX EFI avec un revêtement	19

3. Information générale

3.1. DESCRIPTION

La pompe centrifuge en acier inoxydable Estampinox EFI a été conçue pour pomper de l'eau et des liquides compatibles avec l'acier inoxydable AISI 316L.

Il s'agit d'une pompe à conception horizontale, à étape simple, à corps circulaire, à aspiration axiale et à refoulement tangentiel. Les principaux éléments qui la constituent sont : un corps, une roue, un couvercle, une lanterne et un axe rigidement uni à l'axe du moteur.

Le moteur est un standard IEC, la bride B34 (B35 pour la taille 132). Protection IP-55. Isolation classe F. Alimentation triphasée 220-240 / 380-420 à 50 Hz.

3.2. APPLICATION

Elle est utilisée lors des transvasements pour assurer les services auxiliaires de l'industrie alimentaire, chimique, pharmaceutique, œnologique, etc.

Pour chaque type de pompe, les prestations hydrauliques sont données pour différents diamètres de roue et différentes vitesses. Les courbes caractéristiques donnent également la puissance absorbée. L'utilisation indiquée pour la pompe est définie par sa courbe caractéristique et par les limites de fonctionnement figurant dans le chapitre [Spécifications techniques](#).



Une utilisation inappropriée au-delà des limites peut s'avérer dangereuse ou causer des dommages permanents à l'équipement.

4. Installation

4.1. RECEPTION DE LA POMPE

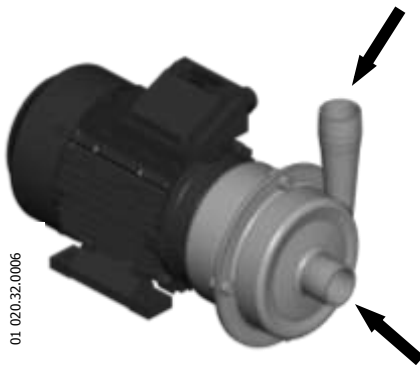


INOXPA ne peut être tenue responsable de la détérioration du produit due au transport ou au déballage. Vérifiez visuellement que l'emballage n'a pas été endommagé.

La pompe est accompagnée de la documentation suivante :

- Bordereaux d'envoi.
- Manuel d'instructions et d'utilisation de la pompe.
- Manuel d'instructions et d'utilisation du moteur(*).
- (*) si la pompe a été livrée avec un moteur par INOXPA.




Déballer la pompe et vérifiez :



- Les raccords d'aspiration et de refoulement de la pompe, en éliminant tout reste d'emballage.
- Vérifiez que la pompe et le moteur sont en bon état.
- S'ils sont en mauvais état et/ou si des pièces manquent, le transporteur devra présenter un rapport dans les plus brefs délais.

Identification de la pompe

Chaque pompe possède une plaque de caractéristiques où figurent les données élémentaires pour identifier le modèle.

Numéro de série →	INOXPA S.A. C. TELERS, 54 . 17820 BANYOLES GIRONA (SPAIN) . www.inoxpa.com	
	<div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div> <div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div> <div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div>	 
		XΠ28

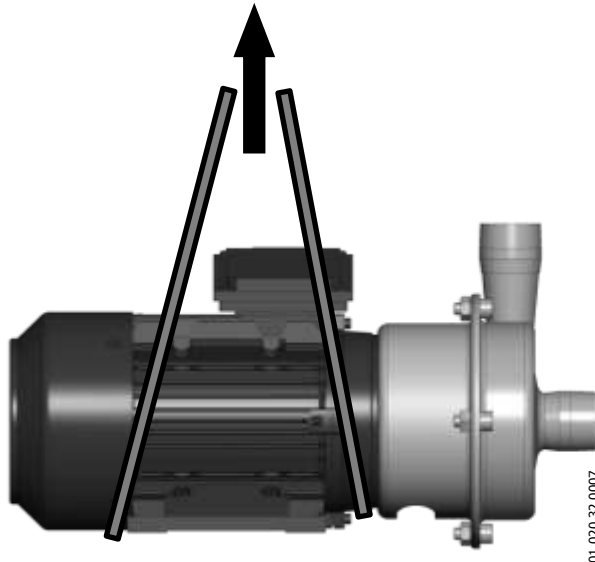
Plaque de la pompe

4.2. TRANSPORT ET STOCKAGE



Les pompes ESTAMPINOX EFI sont souvent trop lourdes pour pouvoir être stockées manuellement.

Soulevez la pompe comme indiqué ci-dessous :



ATTENTION !

Retirez toujours le revêtement du moteur avant de le soulever.

4.3. EMBLACEMENT

Placez la pompe de façon à laisser un espace suffisant autour de celle-ci pour pouvoir accéder à la pompe et au moteur. (voir chapitre 8. *Spécifications techniques* au sujet des dimensions et des poids).

Installez la pompe sur une surface plane et nivelée.



Installez la pompe de façon à permettre une ventilation adéquate.

En cas d'installation extérieure, la pompe doit être placée sous un toit de protection. Son emplacement doit permettre un accès facile lors de toutes les opérations d'inspection et d'entretien.

4.4. TUYAUTERIES

- En règle générale, poser les tuyauteries d'aspiration et de refoulement droites, avec le moins de coudes et d'accessoires possible, afin de réduire au maximum les pertes de charge causées par le frottement.
- Assurez-vous que les orifices de la pompe sont bien alignés avec la tuyauterie et que le diamètre est similaire au diamètre des raccords de la pompe.
- Placez la pompe le plus près possible du réservoir d'aspiration, si possible en dessous du niveau du liquide ou y compris plus bas que le réservoir afin que la hauteur manométrique d'aspiration statique soit maximale.
- Placez les supports des tuyauteries le plus près possible des orifices d'aspiration et de refoulement de la pompe.

Vannes d'arrêt

Il est possible d'isoler la pompe pour son entretien. Pour ce faire, il faut installer des vannes d'arrêt sur ses branchements d'aspiration et de refoulement.

Ces vannes doivent TOUJOURS être ouvertes pendant le fonctionnement de la pompe.

4.5. INSTALLATION ELECTRIQUE



Laissez au personnel qualifié le soin de réaliser le raccordement des moteurs électriques.
Prenez les mesures nécessaires pour éviter des pannes sur les connexions et sur les câbles.

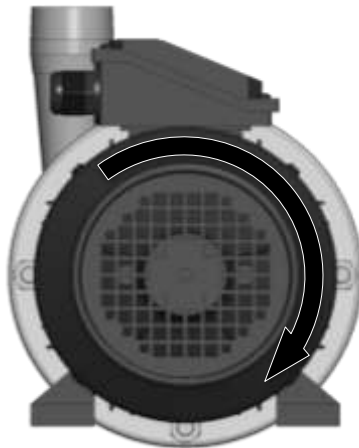


Le matériel électrique, les bornes et les composants des systèmes de contrôle peuvent encore transmettre du courant lorsqu'ils sont déconnectés. Tout contact avec ces éléments peut impliquer un risque pour la sécurité des opérateurs ou endommager le matériel de façon irréversible.

Avant de manipuler la pompe, assurez-vous que le courant n'arrive plus au tableau électrique.

Branchez le moteur en suivant les instructions fournies par le fabricant du moteur.
Vérifiez le sens de rotation.

Vue depuis la partie
arrière du moteur.



01 030.32.0008

ATTENTION !

Voir l'étiquette indicative sur la pompe.

Mettez en marche et arrêtez le moteur de la pompe momentanément. Assurez-vous, en regardant la pompe depuis l'arrière, que le ventilateur du moteur tourne dans le sens des aiguilles d'une montre.



Vérifiez TOUJOURS le sens de rotation du moteur lorsqu'il y a du liquide à l'intérieur de la pompe.

5. Mise en service



Avant de mettre la pompe en service, lisez attentivement les instructions du chapitre 4 *Installation*.

5.1. MISE EN SERVICE



Lisez attentivement le chapitre 8. *Spécifications techniques*. INOXPA ne peut être tenue responsable d'une utilisation incorrecte de l'équipement.



Ne touchez JAMAIS la pompe ou les tuyauteries lors du pompage de liquides à haute température.

Vérifications avant de mettre la pompe en service

- Ouvrez complètement les vannes d'arrêt des tuyauteries d'aspiration et de refoulement.
- Si le liquide ne s'écoule pas vers la pompe, remplissez-la du liquide à pomper.



La pompe ne doit JAMAIS tourner à sec.

- Vérifiez que le sens de rotation du moteur est correct.

Vérifications lors de la mise en service de la pompe

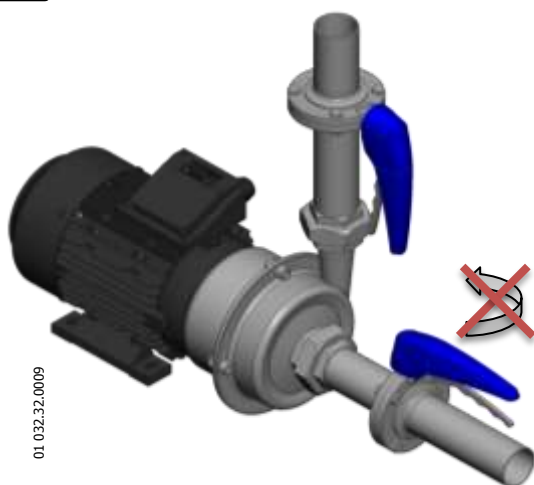
- Vérifiez que la pompe n'émet pas de bruits étranges.
- Vérifiez que la pression d'entrée absolue est suffisante pour éviter tout phénomène de cavitation à l'intérieur de la pompe.
- Contrôlez la pression de refoulement.
- Vérifiez l'absence de fuites au niveau des zones d'obturation.



Il ne faut pas utiliser une vanne d'arrêt sur la tuyauterie d'aspiration pour régler le débit. Celle-ci doit être entièrement ouverte pendant le fonctionnement.



Contrôlez la consommation du moteur pour éviter une surcharge électrique.



Réduisez le débit et la puissance consommée par le moteur :

- En réglant le débit de refoulement de la pompe ;
- En réduisant la vitesse du moteur.



Lorsque le niveau de pression acoustique dépasse 80 dB(A) dans la zone de fonctionnement, utilisez un équipement de protection individuel approprié.

6. Dysfonctionnements

Le tableau suivant fournit des solutions aux problèmes pouvant éventuellement se produire pendant le fonctionnement de la pompe. Nous supposons que la pompe est correctement installée et qu'elle a été soigneusement sélectionnée pour son application.

Contactez INOXPA si vous avez besoin de notre service technique.

Surcharge du moteur.							
↓	La pompe fournit un débit ou une pression insuffisants.						
↓	Il n'y a pas de pression du côté du refoulement.						
↓	Débit / pression de refoulement irréguliers.						
↓	Bruit et vibrations.						
↓	La pompe se bouche.						
↓	Pompe en surchauffe.						
↓	Usure anormale.						
↓	Fuite par le dispositif de fermeture mécanique.						
↓			CAUSES PROBABLES		SOLUTIONS		
•	•	•	•	Sens de rotation erroné.	Inverser le sens de rotation.		
•	•	•	•	NPSH insuffisant.	Élever le réservoir d'aspiration. Baisser la pompe. Diminuer la tension de vapeur. Augmenter le diamètre de la tuyauterie d'aspiration. Raccourcir et simplifier la tuyauterie d'aspiration.		
•	•	•	•	Pompe non purgée.	Purger ou remplir.		
•	•	•	•	Cavitation.	Augmentez la pression d'aspiration.		
•	•	•	•	La pompe aspire de l'air.	Vérifier la tuyauterie d'aspiration et tous ses branchements.		
•	•	•	•	Tuyauterie d'aspiration bouchée.	Vérifiez la tuyauterie d'aspiration et les filtres, le cas échéant.		
•	•	•	•	Pression de refoulement trop élevée.	Si nécessaire, réduire les pertes de charge, par ex., en augmentant le diamètre de la tuyauterie.		
•	•	•	•	Débit trop élevé.	Diminuer le débit à l'aide d'une membrane. Fermer partiellement la vanne de refoulement. Diminuer la roue. Diminuer la vitesse.		
•	•	•	•	Viscosité du liquide trop élevée.	Diminuer la viscosité, par exemple, en chauffant le liquide.		
•	•	•	•	Température du liquide trop élevée.	Diminuer la température en refroidissant le liquide.		
•	•	•	•	Dispositif de fermeture mécanique endommagé ou usé.	Remplacer la fermeture.		
•	•	•	•	Joints toriques inadéquats pour le liquide.	Monter les bons joints toriques après avoir consulté le fabricant.		
•	•	•	•	Frottement de la roue.	Réduire la température. Réduire la pression d'aspiration. Ajuster le jeu roue/couvercle.		
•	•	•	•	Tension dans les tuyauteries.	Raccorder les tuyauteries à la pompe sans tension.		
•	•	•	•	Corps étrangers dans le liquide.	Placer un filtre dans la tuyauterie d'aspiration.		
•	•	•	•	Tension trop faible du ressort de la fermeture mécanique.	Ajuster comme indiqué dans ce manuel.		

7. Entretien

7.1. INFORMATIONS GENERALES

Cette pompe, comme toute autre machine, requiert un entretien. Les instructions contenues dans ce manuel traitent de l'identification et du remplacement des pièces de rechange. Les instructions ont été élaborées pour le personnel d'entretien et pour les personnes responsables de la fourniture des pièces de rechange.



Veillez lire attentivement le chapitre 8. *Spécifications techniques*.



Tout le matériel changé sera éliminé/recyclé conformément aux directives en vigueur dans chaque pays.

Débranchez TOUJOURS la pompe avant de commencer les travaux d'entretien.

Vérification du dispositif de fermeture mécanique

Vérifiez régulièrement qu'il n'y a pas de fuites au niveau de l'axe. Si vous détectez des fuites sur la fermeture mécanique, remplacez-la en suivant les instructions figurant dans le paragraphe Montage et démontage.

7.2. STOCKAGE

Avant de stocker la pompe, il faut entièrement la vider de tous les liquides. Évitez autant que possible d'exposer les pièces à une humidité excessive.

7.3. NETTOYAGE



L'utilisation de produits de nettoyage agressifs comme la soude caustique et l'acide nitrique peuvent provoquer des brûlures cutanées.

Utilisez des gants en caoutchouc pour réaliser le nettoyage.



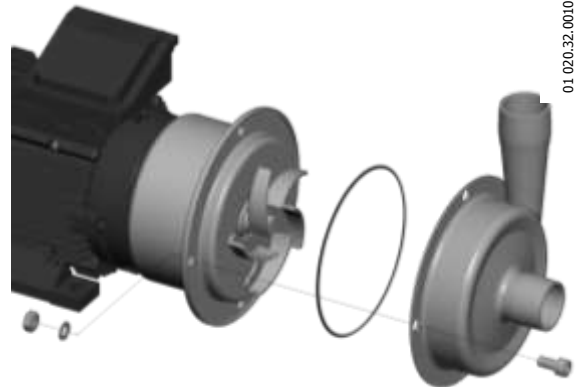
Portez toujours des lunettes de protection.

7.4. DEMONTAGE/MONTAGE DE LA POMPE

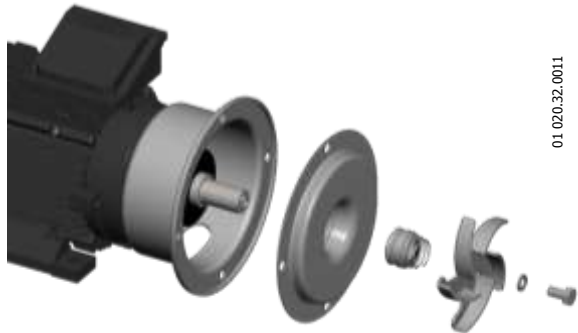
Pompe et fermeture mécanique.

⇒ Démontage

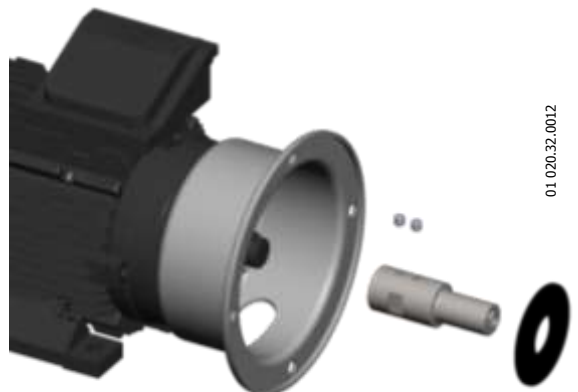
1. Retirez les vis, les écrous et les rondelles (51) (53A) (54) et démontez le corps de la pompe (01).
2. Vérifiez l'état du joint torique (80) du corps et remplacez-le s'il est endommagé.
3. Immobilisez l'axe (05) en plaçant une clé fixe entre les plans de l'axe (05). Pour la EFI-3 moteur 132, placer une goupille dans l'orifice de l'axe (05).
4. Retirez la roue (02) en démontant la vis (52A) et la rondelle (53). Pour la EFI-3, démonter l'écrou aveugle (54B) et la rondelle (35).
5. Retirez la partie giratoire du dispositif de fermeture (08) en la faisant glisser devant l'axe (05).
6. Retirez le couvercle de la pompe (03) de la lanterne (04).
7. Démontez à la main la partie stationnaire de la fermeture (08) qui est logée dans le couvercle de la pompe (03).
8. Retirez le pare-gouttes (82) de l'axe (05).
9. Desserrez les goujons (55) de l'axe (05) et vous pourrez retirer l'axe (05) du moteur (93).



01 020.32.0010



01 020.32.0011



01 020.32.0012

← Montage

1. Montez l'axe (05) dans le moteur (93)
2. À l'aide des goujons (55), fixer l'axe (05) au moteur (93) en le laissant un peu lâche afin de pouvoir aligner la roue (05) et le couvercle (03).

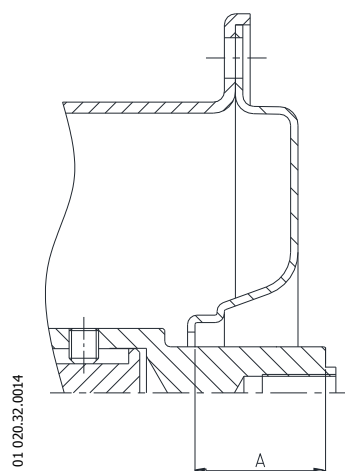


01 020.32.0012

3. Avec la main, tenir le couvercle (03) dans la lanterne (04) et obtenir la position de montage conformément à la mesure A.

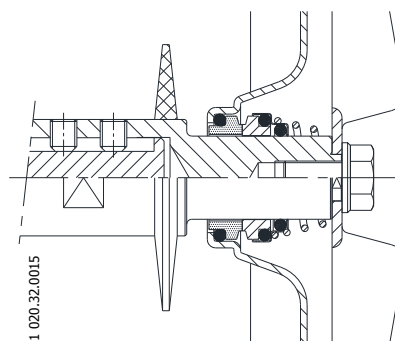
Type de pompe	A (mm.)
EFI - 0 / 1	33
EFI - 2 / 3	35

4. Serrer fermement les goujons (55) qui soutiennent l'axe (05) au moteur (93) depuis la fenêtre inférieure de la lanterne (04).



01 020.32.0014

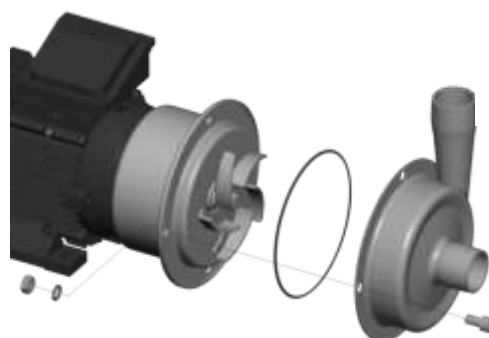
5. Retirer le couvercle (03).
6. Monter le pare-gouttes (82) dans l'axe (05).
7. Placer la partie stationnaire du dispositif de fermeture mécanique (08) dans le couvercle (03).
8. Monter le couvercle (03) dans la lanterne (04).
9. Faire glisser la partie giratoire du dispositif de fermeture mécanique (08) dans l'axe (05) et placer la roue (02).
10. Fixer la roue (02) avec la vis (52A) et la rondelle (53). Pour la EFI-3, la fixer avec la rondelle (35) et l'écrou aveugle (54B).



01 020.32.0015

ATTENTION ! Lors du montage de la nouvelle fermeture, prenez soin de monter les pièces et les joints avec de l'eau savonneuse afin de faciliter leur glissement, tant sur la partie fixe dans le couvercle que sur la partie giratoire sur la roue.

11. Placer le joint torique (80A) dans le couvercle (03) en veillant à ce qu'il ne pivote pas.
12. Placer le corps (01) et le fixer à la lanterne (04) à l'aide des vis, des écrous et des rondelles (51) (53A) (54).



01 020.32.0010

8. Caractéristiques techniques

8.1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression maximale de travail	600 kPa (6 bar)
Plage de températures	-10 à 90 °C (EPDM)
Vitesse maximale	3 000 t/min (50 Hz) 3 600 t/min (60 Hz)

Matériaux

Pièces en contact avec le produit	AISI 316L (1.4404)
Autres pièces en acier	AISI 304L (1.4306)
Joints en contact avec le produit	EPDM (standard)
Autres joints	Consulter le fournisseur
Finition de surface	Electropolissage

Dispositif de fermeture mécanique

Type	Fermeture interne simple
Matériau partie giratoire	Céramique (standard)
Matériau partie stationnaire	Graphite (C) (standard)
Matériau des joints	EPDM (standard)

Moteur

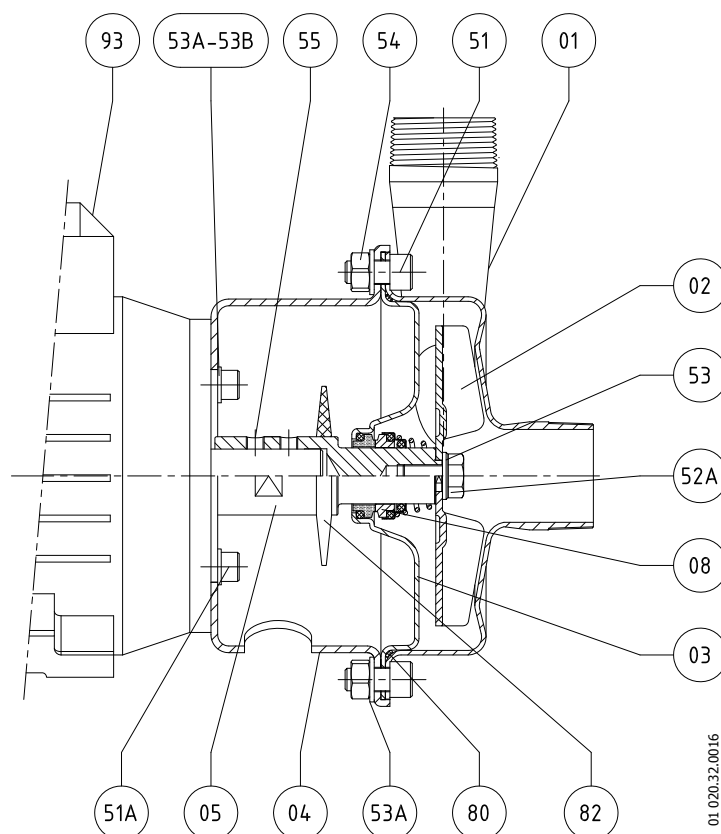
Type	triphasé à induction de la forme B34 (B35 pour la taille 132), d'après le standard IEC, 2 pôles = 3000/3600 t/min, avec une protection IP 55 et une isolation de classe F.
Puissance	de 0,25 à 7,5 kW
Tension et fréquence	3 phases, 50 Hz, 220-240 V Δ / 380-420 V Y, ≤ 4 kW 3 phases, 50 Hz, 380-420 V Δ / 660-690 V Y, ≥ 5,5 kW

8.2. COUPLES DE SERRAGE

Sauf indication contraire, les couples indiqués dans le tableau suivant doivent être utilisés pour les vis et les écrous de cette pompe.

Taille	Nm	lbf·ft
M6	10	7
M8	21	16
M10	42	31
M12	74	55
M16	112	83

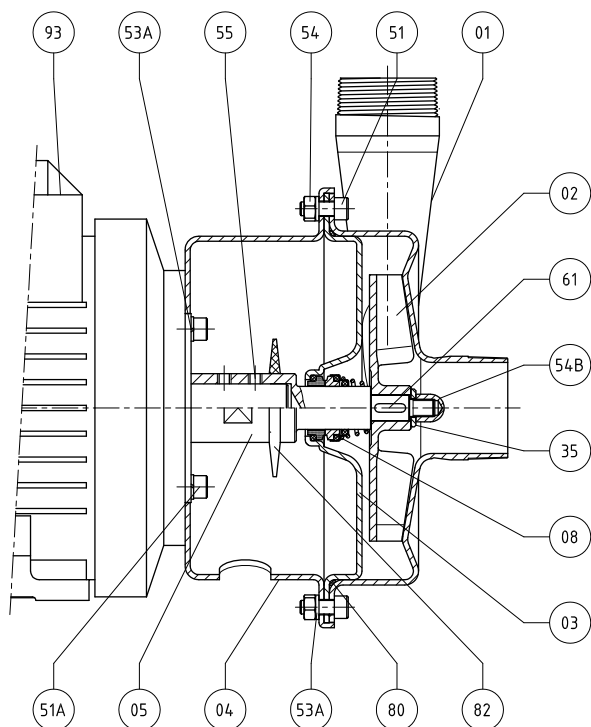
8.3. COUPE ESTAMPINOX EFI- 0 / 1 / 2



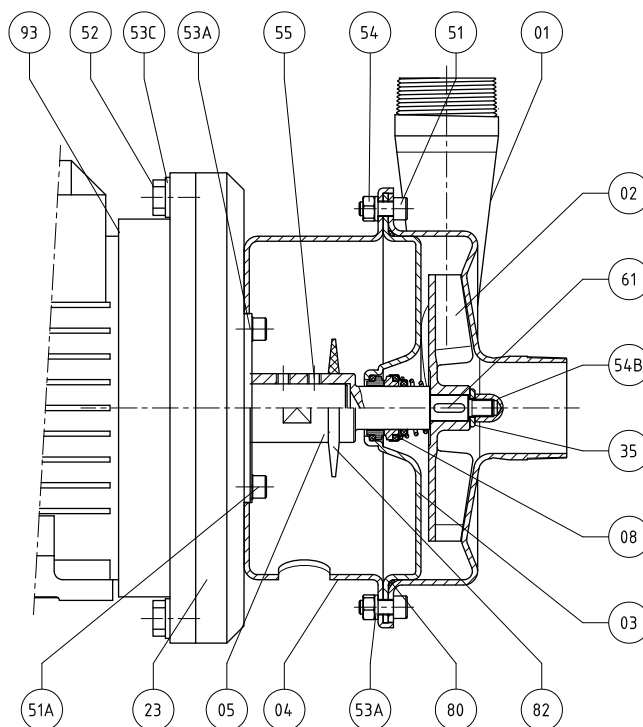
8.4. LISTE DES PIECES ESTAMPINOX EFI- 0 / 1 / 2

Position	Description	EFI - 0	EFI - 1	EFI - 2	Matériau
01	Corps		1		AISI 316L
02	Roue		1		AISI 316L
03	Couvercle pompe		1		AISI 316L
04	Lanterne		1		AISI 304
05	Axe		1		AISI 316L
08	Dispositif de fermeture mécanique		1		-
51	Vis Allen		4		A2
51A	Vis Allen		4		A2
52A	Vis hexagonale		1		A4
53	Rondelle conique		1		A4
53A	Rondelle Grower	8	4		A2
53B	Rondelle Grower	-	4		A2
54	Écrou hexagonal		4		A2
55	Goujon	1	2		A2
80	Joint torique		1		EPDM
82	Pare-gouttes		1		EPDM
93	Moteur		1		-

8.5. SECTION ESTAMPINOX EFI- 3



Moteur de la taille 100 / 112



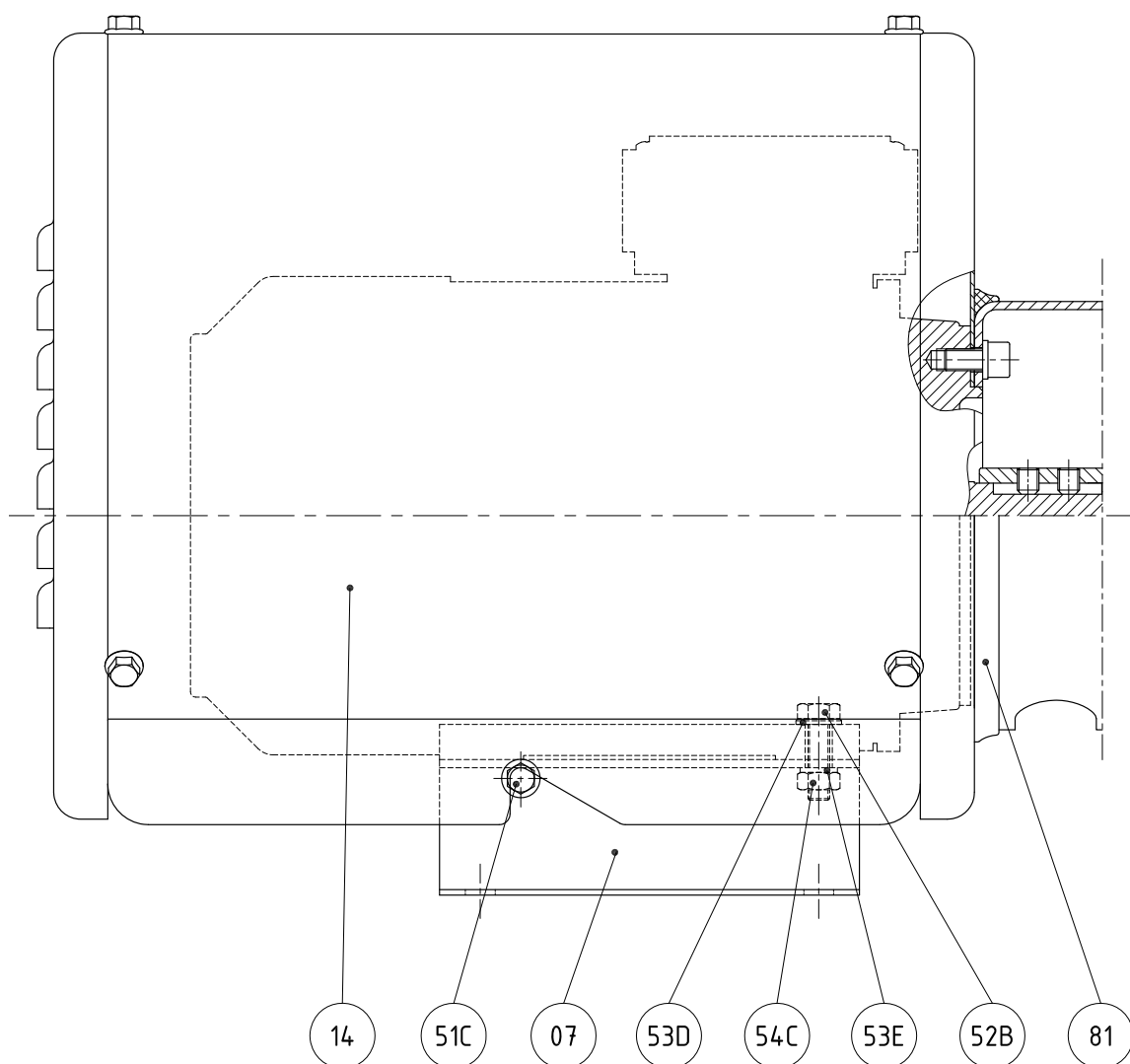
Moteur taille 132

01.020.32.0017

8.6. LISTE DES PIECES ESTAMPINOX EFI- 3

Position	Description	EFI-3 (moteur 100/112)	EFI-3 (moteur 132)	Matériau
01	Corps	1		AISI 316L
02	Roue	1		AISI 316L
03	Couvercle pompe	1		AISI 316L
04	Lanterne	1		AISI 304
05	Axe	1		AISI 316L
08	Dispositif de fermeture mécanique	1		-
23	Contre-bride	-	1	LM4
35	Rondelle de la roue	1		A4
51	Vis Allen	8		A2
51A	Vis Allen	4		A2
52	Vis hexagonale	-	4	A4
53A	Rondelle Grower	12		A2
53C	Rondelle plate	-	4	A2
54	Écrou hexagonal	8		A2
54B	Écrou aveugle	1		A4
55	Goujon	2		A2
61	Clavette	1		AISI 316L
80	Joint torique	1		EPDM
82	Pare-gouttes	1		EPDM
93	Moteur	1		-

8.7. COUPE ET LISTE DES PIÈCES ESTAMPINOX EFI AVEC UN REVÊTEMENT



Position	Description	Quantité	Matériau
07	Pied	2	AISI 304
14	Revêtement	1	AISI 304
51C	Vis avec bride	2	A2
52B	Vis hexagonale	4	A2
53D	Rondelle plate	4	A2
53E	Rondelle grower	4	A2
54C	Écrou hexagonal	4	A2
81	Joint lanterne	1	EPDM

**INOXPA, S.A.**

c/ Telers, 54 – PO Box 174
17820 BANYOLES (GIRONA)
Tel: 34 972575200
Fax: 34 972575502
e-mail: inoxpa@inoxpa.com
www.inoxpa.com

DELEGACIÓN STA

GALDACANO (BILBAO)
Tel: 944 572 058
Fax: 944 571 806
e-mail: sta@inoxpa.com

DELEGACIÓN CENTRO

ARGANDA DEL REY (MADRID)
Tel: 918 716 084
Fax: 918 703 641
e-mail: inoxpa.centro@inoxpa.com

INOXPA SOLUTIONS LEVANTE

PATERNA (VALENCIA)
Tel: 963 170 101
Fax: 963 777 539
e-mail: isf@inoxpa.com

INOXPA COLOMBIA SAS

BOGOTA
Tel: 571 4208711
Fax: 571 4190562
e-mail: colombia@inoxpa.com

INOXPA ALGERIE

ROUIBA
Tel: 213 21856363 / 21851780
Fax: 213 21854431
e-mail: inoxpalgerie@inoxpa.com

INOXPA UK LTD

SURREY
Tel: 44 1737 378 060 / 079
Fax: 44 1737 766 539
e-mail: inoxpa-uk@inoxpa.com

INOXPA SKANDINAVIEN A/S

HORSENS (DENMARK)
Tel: 45 76 286 900
Fax: 45 76 286 909
e-mail: inoxpa.dk@inoxpa.com

**INOXPA SPECIAL PROCESSING
EQUIPMENT, CO., LTD.**

JIAXING (China)
Tel.: 86 573 83 570 035 / 036
Fax: 86 573 83 570 038

INOXPA UCRANIA

KIEV
Tel: 38 050 720 8692
e-mail: kiev@inoxpa.com

DELEGACIÓN NORD-ESTE

BARBERÀ DEL VALLÈS (BCN)
Tel: 937 297 280
Fax: 937 296 220
e-mail: inoxpa.nordeste@inoxpa.com

LOGROÑO

Tel: 941 228 622
Fax: 941 204 290
e-mail: sta.rioja@inoxpa.com

DELEGACIÓN SUR

JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ)
Tel / Fax: 956 140 193
e-mail: inoxpa.sur@inoxpa.com

INOXPA SOLUTIONS FRANCE

GLEIZE
Tel: 33 474627100
Fax: 33 474627101
e-mail: inoxpa.fr@inoxpa.com

INOXPA MIDDLE EAST FZCO

DUBAI - U.A.E
Tel. +971 (0)4 372 4408
sales.ae@inoxpa.com

INOXPA SOUTH AFRICA (PTY) LTD

JOHANNESBURG
Tel: 27 117 945 223
Fax: 27 866 807 756
e-mail: sales@inoxpa.com

S.T.A. PORTUGUESA LDA

VALE DE CAMBRA
Tel: 351 256 472 722
Fax: 351 256 425 697
e-mail: comercial.pt@inoxpa.com

IMPROVED SOLUTIONS PORTUGAL LDA

VALE DE CAMBRA
Tel: 351 256 472 140 / 138
Fax: 351 256 472 130
e-mail: isp.pt@inoxpa.com

INOXRUS

MOSCOW (RUSIA)
Tel / Fax: 74 956 606 020
e-mail: moscow@inoxpa.com

DELEGACIÓN LEVANTE

PATERNA (VALENCIA)
Tel: 963 170 101
Fax: 963 777 539
e-mail: inoxpa.levante@inoxpa.com

LA CISTÉRNIGA (VALLADOLID)

Tel: 983 403 197
Fax: 983 402 640
e-mail: sta.valladolid@inoxpa.com

CHAMBLY (PARIS)

Tel: 33 130289100
Fax: 33 130289101
e-mail: isf@inoxpa.com

INOXPA AUSTRALIA PTY (LTD)

MORNINGTON (VICTORIA)
Tel: 61 3 5976 8881
Fax: 61 3 5976 8882
e-mail: inoxpa.au@inoxpa.com

INOXPA USA, Inc

SANTA ROSA
Tel: 1 7075 853 900
Fax: 1 7075 853 908
e-mail: inoxpa.us@inoxpa.com

INOXPA ITALIA, S.R.L.

BALLO DI MIRANO – VENEZIA
Tel: 39 041 411 236
Fax: 39 041 5128 414
e-mail: inoxpa.it@inoxpa.com

INOXPA INDIA PVT. LTD.

Maharashtra, INDIA.
Tel: 91 2065 008 458
inoxpa.in@inoxpa.com

SAINT PETERSBURG (RUSIA)

Tel: 78 126 221 626 / 927
Fax: 78 126 221 926
e-mail: spb@inoxpa.com