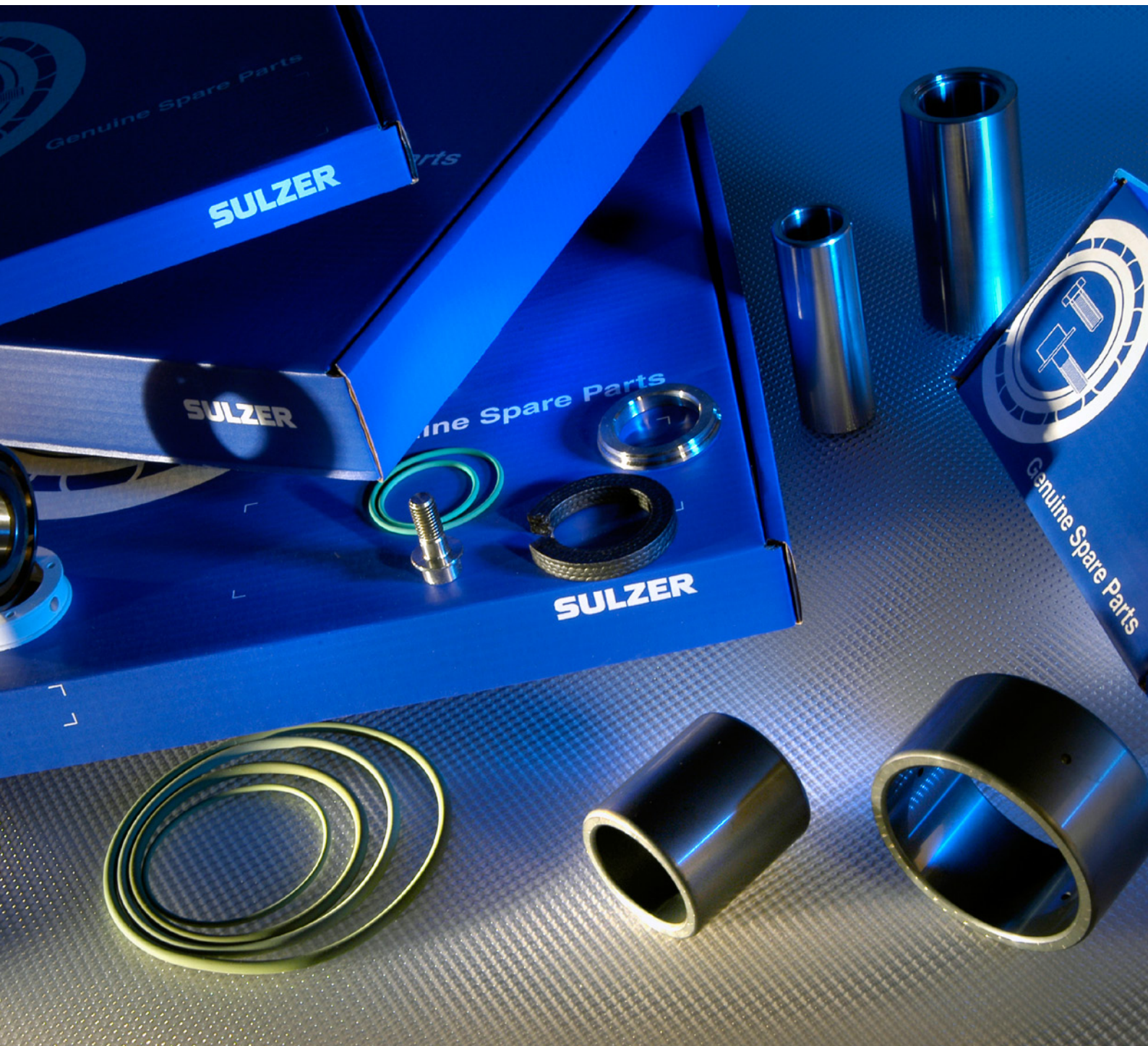


Kits de réparation Sulzer



Kits de réparation Sulzer

Sulzer propose des kits de réparation spécifiques à chaque produit pour la plupart des pompes et agitateurs Sulzer. Ces kits comprennent toutes les pièces nécessaires pour effectuer une révision élémentaire de l'équipement.

Les kits de réparation contiennent des pièces détachées d'origine Sulzer, gages d'une qualité de maintenance irréprochable. Ils sont dotés de roulements, de garnitures mécaniques supérieures et inférieures, d'un jeu complet de joints toriques ainsi que des joints de presse étoupe (jusqu'à taille moteur PE3.5).

Un plan et une nomenclature sont fournis avec chaque kit, permettant un montage aisé des différentes pièces d'origine Sulzer incluses.

Caractéristiques et avantages

Manutention aisée

Un numéro de kit unique facilite la procédure de commande. Un seul colis simplifie la logistique et le stockage.

Pièces de haute qualité

Les pièces contenues dans le kit sont des pièces d'origine Sulzer.

Economies considérables

Les coûts de manutention et de logistique sont réduits. Les prix des kits sont performants par rapport aux prix des pièces vendues séparément.

Livraison rapide

De nombreux kits de réparation Sulzer sont stockés sur notre plateforme logistique européenne afin de pouvoir assurer des livraisons directes avec des délais courts.

Maintenance simplifiée

Une nomenclature explicative et un plan détaillé répertorient les pièces incluses dans le kit, permettant ainsi de rétablir les performances optimales d'origine de votre équipement.



Pompes submersibles type ABS XFP par taille moteur PE1 à PE3.5

Les tableaux ci-dessous permettent de choisir la taille de la carcasse en fonction de la puissance moteur et de la vitesse de rotation.



XFP PE1					
XFP 80C-CB1	XFP 80C-VX	XFP 81C-CB1	XFP 81C-VX	XFP 100C-CB1	XFP 100C-VX
PE13/6				PE13/6	
	PE15/4				PE15/4
PE22/4	PE22/4			PE22/4	PE22/4
PE29/4	PE29/4			PE29/4	PE29/4
			PE30/2		
		PE40/2	PE40/2		

XFP PE2						
XFP 80E-CB1	XFP 81E-VX	XFP 100E-CB1	XFP 100E-CP	XFP 100E-VX	XFP 150E-CB1	XFP 151E-CB2
	PE55/2					
PE70/2	PE70/2					
PE110/2	PE110/2					
		PE40/4		PE40/4	PE40/4	
						PE49/4
		PE60/4	PE60/4	PE60/4	PE60/4	PE60/4
		PE90/4	PE90/4	PE90/4	PE90/4	PE90/4
					PE30/6	

XFP PE3								
XFP 100G-CB1	XFP 100G-VX	XFP 101G-CB1	XFP 101G-VX	XFP 150G-CB1	XFP 150G-VX	XFP 150G-CP	XFP 200G-CB1	XFP 201G-CB2
		PE150/2	PE150/2					
		PE185/2	PE185/2					
		PE250/2	PE250/2					
PE110/4	PE110/4			PE110/4	PE110/4	PE110/4	PE110/4	
PE140/4	PE140/4			PE140/4	PE140/4		PE140/4	
PE160/4	PE160/4			PE160/4	PE160/4		PE160/4	
PE185/4	PE185/4			PE185/4	PE185/4		PE185/4	
							PE90/6	PE90/6
							PE110/6	PE110/6
								PE140/6

XFP PE3.5		
XFP 100G-CB1	XFP 150G-CB1	XFP 200G-CB1
PE220/4	PE220/4	PE220/4

Kits de réparation pompes Sulzer (50 Hz)

Désignation	Référence	Description
XFP PE1 CB	61705075	Contrablock, joints NBR, double garniture mécanique
XFP PE1 CB VIT	61705110	Contrablock, joints viton, double garniture mécanique
XFP PE1 VX	61705085	Vortex, joints NBR, double garniture mécanique
XFP PE1 VX VIT	61705112	Vortex, joints viton, double garniture mécanique
XFP PE2 CB	61705076	Contrablock, joints NBR, double garniture mécanique
XFP PE2 CB VIT	61705114	Contrablock, joints viton, double garniture mécanique
XFP PE2 CP	61705104	Sécatrice, joints NBR, double garniture mécanique
XFP PE2 VX	61705095	Vortex, joints NBR, double garniture mécanique
XFP PE2 VX VIT	61705116	Vortex, joints viton, double garniture mécanique
XFP PE3 CB DRY	61705087	Contrablock, joints NBR, installation fosse sèche
XFP PE3 CB DRY VIT	61705120	Contrablock, joints viton, installation fosse sèche
XFP PE3 CB WET	61705091	Contrablock, joints NBR, installation immergée
XFP PE3 CB WET VIT	61705121	Contrablock, joints viton, installation immergée
XFP PE3 VX DRY	61705100	Vortex, joints NBR, installation fosse sèche
XFP PE3 VX WET	61705102	Vortex, joints NBR, installation immergée
XFP PE3.5 CB DRY	61705089	Contrablock, joints NBR, installation fosse sèche
XFP PE3.5 CB WET	61705093	Contrablock, joints NBR, installation immergée
AFP M1 LS [AFP M13/6 - M40/2]	61705024	Joints NBR, garniture mécanique simple
AFP M1 LS VIT [AFP M13/6 - M40/2]	61705025	Joints viton, garniture mécanique simple
AFP M1 MM [AFP M13/6 - M40/2]	61705000	Joints NBR, double garniture mécanique
AFP M1 MM VIT [AFP M13/6 - M40/2]	61705001	Joints viton, double garniture mécanique
AFP M2 LS [AFP M30/6 - M110/2]	61705026	Joints NBR, garniture mécanique simple
AFP M2 MM [AFP M30/6 - M110/2]	61705002	Joints NBR, double garniture mécanique
AFP M2 LS VIT [AFP M30/6 - M110/2]	61705027	Joints viton, garniture mécanique simple
AFP M2 MM VIT [AFP M30/6 - M110/2]	61705003	Joints viton, double garniture mécanique
AFP M2 70/2 VX LS	61705030	Vortex, joints NBR, garniture mécanique simple
AFP M2 70/2 VX MM	61705022	Vortex, joints NBR, double garniture mécanique
AFP M2 70/2 VX LS VIT	61705031	Vortex, joints viton, garniture mécanique simple
AFP M2 70/2 VX MM VIT	61705023	Vortex, joints viton, double garniture mécanique
AFP M3 LS [AFP M90/6 - M200/2]	61705028	Joints NBR, garniture mécanique simple
AFP M3 LS VIT [AFP M90/6 - M200/2]	61705029	Joints viton, garniture mécanique simple
AFP M3 MM [AFP M90/6 - M200/2]	61705004	Joints NBR, double garniture mécanique
AFP M3 MM VIT [AFP M90/6 - M200/2]	61705005	Joints viton, double garniture mécanique
AS S10/4 - S17/2 + AS 40	61705032	Joints NBR, garniture mécanique simple
AS S10/4 - S17/2 MM + AS 40	61705018	Joints NBR, double garniture mécanique
AS S10/4 - S17/2 VIT	61705033	Joints viton, garniture mécanique simple
AS S10/4 - S17/2 MM VIT	61705019	Joints viton, double garniture mécanique
AS S22/4 - S26/2	61705034	Joints NBR, garniture mécanique simple
AS S22/4 - S26/2 MM	61705020	Joints NBR, double garniture mécanique
AS S22/4 - S26/2 VIT	61705035	Joints viton, garniture mécanique simple
AS S22/4 - S26/2 MM VIT	61705021	Joints viton, double garniture mécanique
PIRANHA S13/4 - S17/2	61705038	Joints NBR, garniture mécanique simple
PIRANHA S13/4 - S17/2 MM	61705014	Joints NBR, double garniture mécanique
PIRANHA S13/4 - S17/2 VIT	61705039	Joints viton, garniture mécanique simple
PIRANHA S13/4 - S17/2 MM VIT	61705015	Joints viton, double garniture mécanique
PIRANHA S21/2 - S26/2	61705040	Joints NBR, garniture mécanique simple
PIRANHA S21/2 - S26/2 MM	61705016	Joints NBR, double garniture mécanique
PIRANHA S21/2 - S26/2 VIT	61705041	Joints viton, garniture mécanique simple
PIRANHA S21/2 - S26/2 MM VIT	61705017	Joints viton, double garniture mécanique
PIRANHA PE30/2 C	61705077	Piranha PE1, joints NBR, double garniture mécanique
PIRANHA PE55/2 E	61705078	Piranha PE2, joints NBR, double garniture mécanique
PIRANHA PE70/2 E	61705078	Piranha PE2, joints NBR, double garniture mécanique
PIRANHA PE90/2E	61705078	Piranha PE2, joints NBR, double garniture mécanique
PIRANHA PE110/2 E	61705078	Piranha PE2, joints NBR, double garniture mécanique

Pour toute demande de kit réparation concernant les pompes type ABS AFPK et AFP ME, merci de nous consulter.

Kits de réparation agitateurs Sulzer (50 Hz)

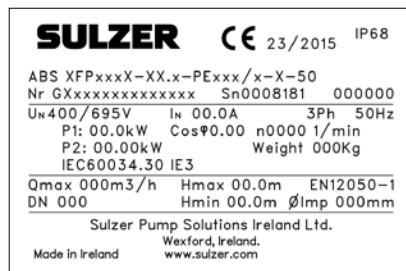
Désignation	Référence	Description
RW 200 S13/4	61705046	Fonte, joints NBR, garniture mécanique simple
RW 200 S25/4	61705048	Fonte, joints NBR, garniture mécanique simple
RW 300-A CR	61705010	Acier inoxydable, joints NBR, garniture mécanique simple
RW 300-A CR D49.9	61705083	Acier inoxydable, joints NBR, garniture mécanique simple. Kit valide à partir de 05/2010 - N° série 20494
RW 300-A CR VIT	61705011	Acier inoxydable, joints viton, garniture mécanique simple
RW 300-A CR D49.9 VIT	61705084	Acier inoxydable, joints viton, garniture mécanique simple. Kit valide à partir de 05/2010 - N° série 20494
RW 300-A EC	61705008	Fonte, joints NBR, garniture mécanique simple
RW 300-A EC D49.9	61705098	Fonte, joints NBR, garniture mécanique simple. Kit valide à partir de 05/2010 - N° série 21996
RW 300-A EC VIT	61705009	Fonte, joints viton, garniture mécanique simple
RW 300-A EC D49.9 VIT	61705099	Fonte, joints viton, garniture mécanique simple. Kit valide à partir de 05/2010 - N° série 21996
RW 400 CR	61702019	Acier inoxydable, joints NBR, garniture mécanique simple
RW 400 CR VIT	61702049	Acier inoxydable, joints viton, garniture mécanique simple
RW 400 EC	61702018	Fonte, joints NBR, garniture mécanique simple
RW 400 EC VIT	61702106	Fonte, joints viton, garniture mécanique simple
RW 650 CR	61702021	Acier inoxydable, joints NBR, garniture mécanique simple
RW 650 CR VIT	61702050	Acier inoxydable, joints viton, garniture mécanique simple
RW 650 EC	61702020	Fonte, joints NBR, garniture mécanique simple
RW 650 EC VIT	61702109	Fonte, joints viton, garniture mécanique simple
XRW 210 CR LS	61705401	Acier inoxydable, joints NBR, garniture mécanique simple
XRW 210 CR LS VIT	61705403	Acier inoxydable, joints viton, garniture mécanique simple
XRW 210 CR MM	61705405	Acier inoxydable, joints NBR, double garniture mécanique
XRW 210 CR MM VIT	61705407	Acier inoxydable, joints viton, double garniture mécanique
XRW 210 EC LS	61705400	Fonte, joints NBR, garniture mécanique simple
XRW 210 EC LS VIT	61705402	Fonte, joints viton, garniture mécanique simple
XRW 210 EC MM	61705404	Fonte, joints NBR, double garniture mécanique
XRW 210 EC MM VIT	61705406	Fonte, joints viton, double garniture mécanique
XRW 300 CR LS	61705409	Acier inoxydable, joints NBR, garniture mécanique simple
XRW 300 CR LS VIT	61705411	Acier inoxydable, joints viton, garniture mécanique simple
XRW 300 CR MM	61705413	Acier inoxydable, joints NBR, double garniture mécanique
XRW 300 CR MM VIT	61705415	Acier inoxydable, joints viton, double garniture mécanique
XRW 300 EC LS	61705408	Fonte, joints NBR, garniture mécanique simple
XRW 300 EC LS VIT	61705410	Fonte, joints viton, garniture mécanique simple
XRW 300 EC MM	61705412	Fonte, joints NBR, double garniture mécanique
XRW 300 EC MM VIT	61705414	Fonte, joints viton, double garniture mécanique

RW 200 à RW 300 = joints PE et SD-Ring inclus
 RW 400 à RW 650 = joint PE inclus et joint SD-Ring non inclus
 XRW 210 à XRW 300 = joint SD-Ring inclus et joint PE non inclus

CB = Hydraulique Contrablock	WET = Immergé (sans enveloppe de refroidissement)
VX = Hydraulique Vortex	DRY = Fosse sèche (avec enveloppe de refroidissement)
CP = Hydraulique sécatrice (Chopper)	CR = Acier inoxydable
LS = Bague à lèvre + garniture mécanique simple	EC = Fonte
MM = Double garniture mécanique	
VIT = Joints Viton	

Pour nous permettre de vous fournir le kit adapté à votre besoin, veuillez nous communiquer si possible :

- Le n° d'article et le n° de série figurant sur la plaque signalétique de votre équipement
- Une photo de la plaque signalétique de votre équipement



Pour tous les autres kits de réparation de produits non inclus dans le présent document, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : pe_fr_pdr@sulzer.com

Pour les moteurs en 60 Hz, merci de nous consulter.

Sulzer Pumps Wastewater France

26 Allée du Plateau
93250 Villemomble
Tél : 01 49 35 24 50
www.sulzer.com



E10339 fr 7.2015, Copyright © SULZER Ltd. 2015

Cette brochure est une présentation générale. Elle ne peut être retenue contractuellement. Veuillez nous contacter pour obtenir une description des garanties offertes par nos produits. Les instructions relatives à l'utilisation et à la sécurité seront fournies par ailleurs. Toutes les informations contenues dans cette documentation sont sujettes à modification sans préavis.