

Formulaire de demande

Numéro de série

CD 10024 995 001

Numéro de garantie*

WR 2018 00 85789

Mise en service

02 08 2016

Date du service**

18 01 2019

QR Code Joint

✓

Bilan de santé joint

✓

L'offre Amnesty est disponible du 1er Novembre 2018 au 30 Avril 2019.

Amnesty offre la possibilité de garantir des compresseurs à vis lubrifiés de 7-290 Kw CompAir pour une durée maximale de 6 ans à compter de la date de mise en service ou de 78 mois après l'expédition, départ usine, selon la première éventualité. Les compresseurs doivent avoir été expédiés après le 1er janvier 2014.

Aucune réclamation ne peut être acceptée pour un incident survenu avant ou dans les 90 premiers jours à compter de la date de soumission de ce formulaire!

Le compresseur doit faire l'objet d'un entretien pendant la durée de la garantie, conformément au programme d'entretien recommandé par le fabricant, à l'aide des kits d'entretien CompAir d'origines et des lubrifiants de garantie.

Toutes les autres conditions générales Assure s'appliquent

*Veuillez enregistrer le compresseur dans Repsnet en sélectionnant «Garantie standard»
- CompAir mettra à jour l'enregistrement à la réception de ce formulaire.

**Si les compresseurs ont été expédiés il y a plus de 3 ans : Effectuer une maintenance major complète et une vidange à l'aide de l'huile de garantie, à l'aide des kits CK2, CK4 et CK8.

Si les compresseurs ont été expédiés il y a moins de 3 ans : Effectuer une maintenance intermédiaire et une vidange à l'aide de l'huile de garantie, en utilisant les kits CK2 et CK4.

Veillez envoyer ce formulaire à votre responsable de compte CompAir avec:

- Copies des QR Codes des Kit utilisés pour le service
- Bilan de santé complet

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L715 RS	Élément de compression : FK 10000 S366 160136	Tableau démarreur :	
Numéro de série CD 100249 85001	Moteur :	Sécheur :	
Code de configuration Delcos 0779 0018 0373	Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le	
		Nom : SFACS Industrie	
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : PRO	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 02/08/2016	

Options Installées			
Sélect. charge de base :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Récupération de chaleur :
Pressostat différentiel filtre à air :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pressostat différentiel filtre à huile :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Radiateur couverture :
Pressostat différentiel séparateur :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Sonde de temp. refoul. réfrig. final :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Bac égout. huile :
			Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
			Séparateur d'eau :
			Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

Détails du site	
Société : Fromagerie Alpine	
Adresse : CI des Allobroges Romans/Isère 26100 Code postal :	
Contact : n° BORDELIER	
Téléphone : 0475 70 01 01	
E-Mail : alpine.fromagerie@wanadoo.fr	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	080
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.	

Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE	
Adresse : 3055 route de Nantzen 26350 MONTREBAUD Code postal :	
Contact 09 61 31 16 10	
Téléphone : A. BALAZARD	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service :	
Date de mise en service : 02/08/2016	

Application du compresseur	

CE BILAN DE SANTÉ EST OBLIGATOIRE POUR		RENOUVELLEMENT DE GARANTIE <input checked="" type="checkbox"/>	
MODÈLE L15RS	N° DE SÉRIE CD 10024995001	HEURES DE FONCTIONNEMENT 14 152 Heures	DATE DE MISE EN ROUTE SUR SITE 02/08/2016
N° de série bloc-vis 160135		N° de série du moteur FK 100005366	
Utilisateur/Lieu d'installation de la machine/Adresse Frona gene Epine ZI des Albatroises 26100 Romans		Distributeur SFACS INDUSTRIE	
N° de téléphone 0475 70 01 01		Précédent prestataire de service	
Interlocuteur M. BORDEUEN		SFACS INDUSTRIE	
Précédent type d'huile et fabricant compair		Environnement (Propre/Sale/Autres) PROPRE	
Type de système de refroidissement par eau (Eau perdue/Tour/Radiateur)			
Bilan de santé – Liste de contrôle			
1. Principales prestations effectuées		4. Installation	
2. Vérification des pièces		<input checked="" type="checkbox"/> 4.1. Toute la tuyauterie a été vérifiée et déclarée en bon état <input checked="" type="checkbox"/> 4.2. Tous les câbles électriques entrants ont été vérifiés et déclarés en bon état <input checked="" type="checkbox"/> 4.3. Tous les fusibles ont été vérifiés et déclarés en bon état <input checked="" type="checkbox"/> 4.4. La ventilation a été vérifiée et déclarée en bon état	
2.1. Le filtre à air a été remplacé par une pièce d'origine par Compair 2.2. Le filtre à huile a été remplacé par une pièce d'origine par Compair 2.3. Le séparateur d'huile a été remplacé par une pièce d'origine Compair 2.4. Rempli avec de l'huile agréée par Compair / GD		5. Vérifications du circuit électrique	
3. Vérifications mécaniques		<input checked="" type="checkbox"/> 5.1. Les câblages du système de contrôle sont bien serrés et en bon état <input checked="" type="checkbox"/> 5.2. Les câblages du démarreur sont bien serrés et en bon état <input checked="" type="checkbox"/> 5.3. Câblages du moteur bien serrés et en bon état <input checked="" type="checkbox"/> 5.4. L'isolation du moteur principal et l'isolation du moteur du ventilateur ont été vérifiées, >2m ohms <input checked="" type="checkbox"/> 5.5. Les vérifications d'intensité du moteur principal et du moteur du ventilateur ont été effectuées et sont correctes <input checked="" type="checkbox"/> 5.6. Le temps de démarrage Étoile/Triangle est correct en fonction de la taille du moteur et de la tension <input checked="" type="checkbox"/> 5.7. L'état du câblage a été vérifié et déclaré satisfaisant <input checked="" type="checkbox"/> 5.8. Le réglage du pressostat/étalonnage du transducteur de pression est correct	
3.1. Recherche de fuites d'air/d'eau effectuée 3.2. Les filtres d'entrée d'air du caisson sont propres 3.3. Le refroidisseur final et le refroidisseur d'huile sont propres 3.4. Le filtre à air de régulation d'air est propre 3.5. L'électrovanne d'évacuation des condensats est propre 3.6. Le filtre d'évacuation des condensats est propre 3.7. Les filtre et gicleur de reprise d'huile sont propres 3.8. Le filtre d'entrée d'eau de refroidissement est propre 3.9. L'intérieur du refroidisseur à eau a été inspecté et nettoyé 3.10. Le réservoir à pression a été inspecté et est en état de fonctionnement 3.11. Les boulons du couvercle de la cuve du réservoir-séparateur sont serrés avec un couple correct 3.12. La tension de la courroie de transmission est correcte		6. Vérifications liées au fonctionnement	
		<input checked="" type="checkbox"/> 6.1. Le compresseur démarre, marche en charge, marche à vide et s'arrête correctement <input checked="" type="checkbox"/> 6.2. Le réservoir-séparateur se met à vide correctement <input checked="" type="checkbox"/> 6.3. Les réglages de la pression sont compris dans les limites de pression maximum du constructeur <input checked="" type="checkbox"/> 6.4. La température d'huile en fonctionnement se situe dans les limites autorisées <input checked="" type="checkbox"/> 6.5. L'évacuation des condensats fonctionne correctement <input checked="" type="checkbox"/> 6.6. Le système d'arrêt d'urgence fonctionne correctement <input checked="" type="checkbox"/> 6.7. L'arrêt sur défaut température air/huile fonctionne <input checked="" type="checkbox"/> 6.8. Les sécurités moteur principal et ventilateur fonctionnent	
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Cocher la case appropriée ou laisser en blanc selon le cas</i>		DATE À LAQUELLE LA RÉVISION PRINCIPALE ET LE BILAN DE SANTÉ ONT ÉTÉ EFFECTUÉS 18/10/2019	
Détails relatifs à tous les travaux supplémentaires effectués en vue de se mettre en conformité avec les exigences du renouvellement de garantie			
Contrat de service souscrit oui/non Oui		Date 18/10/2019	
Signature du client		Signature du distributeur	
<small>Cadre réservé au S.A.V. de GD</small>			
Demande <input type="checkbox"/> Approuvée <input type="checkbox"/> Refusée (Cocher la case appropriée)		N° d'enregistrement	
En cas de refus, veuillez en indiquer la raison		Signature Date	

Gardner Denver

Date Created	06/11/18
--------------	----------

Customer Reference	4405377
--------------------	---------

Master Item	066901 CK2100-1
-------------	-----------------

Item	Item Description	# SKU in 1 Main Item calculated	SKU Unit
066901 100001611	AIR FILTER ELEMENT		1 PCS
066901 A04819974	EXCHANGE FILTER (oil filter)		1 PCS

Part Number: CK2100-1 /
QR Ref: KIT672815



Gardner Denver

Date Created	18/12/18
--------------	----------

Customer Reference	4435389
--------------------	---------

Master Item	066901 CK4100-252-RS
-------------	----------------------

Item	Item Description	# SKU in 1 Main Item calculated	Sku Unit
066901 A10525274	LUFTENTOELBOX #QR		1 PCS
066901 ZS1062472	Filter Pad IP54 PF 22.000 + PFA 20.000		4 PCS

Part Number: CK4100-252-RS / QR Ref: KIT689652

