

CompAir Séries L & LRS (F) - Rapport de mise en service

Compresseur - Type et numéro de série	Numéros de série					
Type: / / / C Élément de com		sion: EK 76	Tableau démarreur :			
C AARS	FKO76	001542	2.41			
Numéro de série		76001542	Sécheur: COMPAIR			
BA31788001	254 130	0097	F26C			
Codes de configuration Delcos	Variateur : Pow	ER Flex ra	Mis en service par et le date			
Code 1: 0788			Nom: FALCOINNET			
Code 2: 00 21	Contrôleur Delcos : Pro		Identifiant:			
Code 3: 0373	Version logiciel Delco	os:	Date (jj/mm/aaaa): N/ 03 / (01/h			
Options installées						
Horloge temps réel : Oui [☐ Non ☑	Sonde de temp. refou	l. réfrig. final : Oui ☐	Non 🔁		
Sélect. charge de base : Oui [Non 🖄	Récupération de chale	eur: Oui 🔲	Non 🖭		
Pressostat différentiel filtre à air : Oui (Non 🔼	Radiateur couverture	: Oui 🔲	Non 🗹		
Pressostat différentiel filtre à huile : Oui [☐ Non ❷	Bac étout. huile :	Oui 🔲	Non 🔁		
Pressostat différentiel séparateur : Oui [☐ Non 🕪	Séparateur d'eau :	Oui 🔲	Non 🕝		
Détails du site		Coordonnées de la société de vente/distributeur				
Société: DPI INTERNATIONAL		Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRITE				
Adresse: ZA de la Bove				Jewille		
15 impasse du Chêre		MONTRIGAUD				
CHALEINS Code postal:01480		Code postal : 26 350				
Contact: Pierre ROLLET		Contact: Alain BALAZARD				
Téléphone: 06 26 75 06 74		Téléphone: 09 61 31 16 40				
E-mail: proller @ aprinternational.		E-mailingo @ sfacs-industrie. fr				
		Ingénieur de mise en service :				
		FACONN CT				
		Date de mise en service :				
	N (0371014					
		7107				
Application du compresseur						
INJUSTRIE SCOSLAGE						

Détails de l'huile	Historique des défauts						
Type: Compfin Grade: 4003	Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.						
Grade: V(OC V	commentaires » au verso.						
Conditions environn. du site	Détails de l'installation :						
Site propre ? Oui 🔄 Non* 🗔	Taille câble : 10 mm²						
Installation satisfaisante ? Oui ₩ Non* □	Taille fusible : 4 0 amp.						
Fuites d'eau/huile [#] ?	Qualité d'eau satisfaisante ? # Oui 🔲 Non 🛄 *						
	Raccords des tuyauteries conformes aux directives ? Oui \(\overline{\omega} \) Non \(\overline{\omega} \)*						
Si vous avez répondu « Non » (*) ou « Oui » (*), veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso. #Modèles à refroidissement eau uniquement	Si vous avez répondu « Non » (*), veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso. "Modèles à refroidissement eau uniquement						
Valeurs réelles							
Pression carter interne (B2): 1,5 bars psi	Courant (A) à pleine charge : 90 amp.						
Pression conduite/réseau (B1) : 2,3 bars. □ psi □	Courant (A) sans charge : 3 amp.						
Température de l'huile (R2) : → C □ °F □	Heures						
Temp. ambiante :	Total heures fonct.						
Vanne thermostatique huile s'ouvre à € C ☐ °F ☐	Total des heures sous charge h						
Humidité relative %	Transmission entraînement						
Volts: Volts	Tension courroles correcte ? Oui ☑ Non □ *						
Volts en charge : UNO volts	*Si vous avez répondu « NON » veuillez donner tous les détails dans la						
Différentiel tension satisfaisant ? Oui Non	rubrique « Autres commentaires » au verso.						
Détails des contrôles							
Seuil de coupure : 2-5 bars 🔼 psi 🗌	Redém. distant validé : Oui 🔼 💆						
Seuil de coupure/Pression cible : 🔑 bars 🖾 psi 🗔	Redém. programmé validé : Oui* ☐ Non ☑						
² Seuil de coupure : bars psi	² Redém. programmé validé : Oui* ☐ Non ☑						
² Seuil de coupure/Pression cible : bars psi	Entrées en option validées : Oui* ☐ Non ☒						
Régulation de régime (le cas échéant) : oui 🔲 non 🗋	Sorties en option validées : Oui* ☐ Non ☑						
Fonctionnement : automatique 🖺 continu 🗋	Sélection de charge de base validée : Oui* ☐ Non ☑						
Pression de décharge : bars psi	Auto redém. validé : Oui 俎 Non 🔲						
Temps de décharge : (secondes)	Séquenceur contrôlé : Oui* ☐ Non ☑						
*Si vous avez répondu « OUI » veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.							
Détails des équipements en aval	P. 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2						
Filtre(s): Type(s) et grade(s)	elevet A /1008290.00 elivets						
Sécheur : Fabricant/type/numéro série COMPAIR F	26 CM4-13-MAO-7373						
Dimension du réservoir (litres) : 5 00 L							
Signatures Majuscules d'imprimer	ie Signature						
Technicien de mise en service FACCONNET							
lient / Utilisateur final							
Date (jj/mm/aaaa): 18 (03/2014							

Autres commentaires		
		z==
Si possible, et lorsque cela est applicable, veuillez fournir des photos de	s défauts/défaillances	