

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L LRS	Élément de compression : EK 76 FK 076 001542	Tableau démarreur :	
Numéro de série BA31788001	Moteur : FK 076 001542 ZSA 130097	Sécheur : COMPAIR F26C	
Codes de configuration Delcos		Variateur : POWER Flex 400	Mis en service par et le date
Code 1 : 0788			Nom : FALCONNET
Code 2 : 0021	Contrôleur Delcos : Pro	Identifiant : SFACS	
Code 3 : 0373	Version logiciel Delcos :	Date (jj/mm/aaaa) : 18/03/2014	

Options installées			
Horloge temps réel :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Sonde de temp. refoul. réfrig. final : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Sélect. charge de base :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Récupération de chaleur : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pressostat différentiel filtre à air :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Radiateur couverture : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pressostat différentiel filtre à huile :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Bac étout. huile : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pressostat différentiel séparateur :	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 : DPI INTERNATIONAL
Adresse : ZA de la Bore 15 impasse du Chêne CHALEINS Code postal : 01480
Contact : Pierre ROLLET
Téléphone : 06 26 75 0674
E-mail : prollet@dpiinternational.fr

Coordonnées de la société de vente/distributeur
Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE
Adresse : Quartier des Jewilles MONTRIGAUD Code postal : 26350
Contact : Alain BALAZARD
Téléphone : 09 61 31 16 40
E-mail : info@sfacs-industrie.fr
Ingénieur de mise en service : FALCONNET
Date de mise en service : 18/03/2014

Application du compresseur
INDUSTRIE ROULAGE

Détails de l'huile		Historique des défauts	
Type :	COMPAIR	Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.	
Grade :	4000		


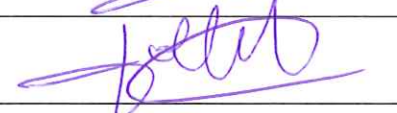
Conditions environn. du site		Détails de l'installation :	
Site propre ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille câble :	10 mm ²
Installation satisfaisante ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille fusible :	40 amp.
Fuites d'eau/huile# ?	Non Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
Si vous avez répondu « Non » (*) ou « Oui » (*), veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso. #Modèles à refroidissement eau uniquement		Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
		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) :	2.5 bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	90 amp.
Pression conduite/réseau (B1) :	2.3 bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	3 amp.
Température de l'huile (R2) :	70 °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Heures	
Temp. ambiante :	15 °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Total heures fonct.	/ h
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	67 °C <input checked="" type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Total des heures sous charge	/ h
Humidité relative	%	Transmission entraînement	
Volts :	415 volts	Tension courroies correcte ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
Volts en charge :	410 volts	*Si vous avez répondu « NON » veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.	
Différentiel tension satisfaisant ?	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>		

Détails des contrôles			
Seuil de coupure :	2.5 bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Redém. distant validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	2 bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	bars <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	² Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
² Seuil de coupure/Pression cible :	bars <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Régulation de régime (le cas échéant) :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Sorties en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Fonctionnement :	automatique <input checked="" type="checkbox"/> continu <input type="checkbox"/>	Sélection de charge de base validée :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pression de décharge :	bars <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	16 (secondes)	Séquenceur contrôlé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

*Si vous avez répondu « OUI » veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.

Détails des équipements en aval	
Filter(s) : Type(s) et grade(s)	290-00 1 CDF 429000 élément A / 1 CDF 290-00 élément B
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	COMPAIR F26 CVA4-13-MA0-7373
Dimension du réservoir (litres) :	500 L

Signatures	Majuscules d'imprimerie	Signature
Technicien de mise en service	FALCONNET	
Client / Utilisateur final	SPI	
Date (jj/mm/aaaa) :	18/03/2014	

Autres commentaires

Si possible, et lorsque cela est applicable, veuillez fournir des photos des défauts/défaillances