

Compresseur - Type et numéro de série	Numéros de série	
Type : 207-7.5A	Élément de compression : FK076 00 2183	Tableau démarreur :
Numéro de série BA33124 001	Moteur : 130374	Sécheur :
Codes de configuration Delcos	Variateur : POWER FLEX0400	Mis en service par et le date
Code 1 : 0798	N° 22CD022N103	Nom : FALCONNET
Code 2 : 0013	Contrôleur Delcos : PROS	Identifiant : F. LUC
Code 3 : 0373	Version logiciel Delcos :	Date (jj/mm/aaaa) : 23/01/2014

Options installées					
Horloge temps réel :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input 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	Coordonnées de la société de vente/distributeur
Société : SAMBON de l'Hermitage	Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE
Adresse : TAIN L'HERMITAGE Code postal : 26	Adresse : Quartier les Neilles MONTREBAUD Code postal : 26350
Contact : M. J. L. JEANSELME	Contact : A. BALAZARD
Téléphone : 0475 08 2902	Téléphone : 09 61 31 16 60
E-mail : pierre.jeanselme@compair.com	E-mail : info@sfacs-industrie.fr
	Ingénieur de mise en service : FALCONNET
	Date de mise en service : 23/01/2014

Application du compresseur
CRANOTONIC

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 :	4000H		
Conditions environn. du site		Détails de l'installation :	
Site propre ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille câble :	B16-4 mm ²
Installation satisfaisante ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille fusible :	20 A ^{HT} amp.
Fuites d'eau/huile# ?	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
		Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input checked="" 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		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) :	7.8 bars <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	16.8 amp.
Pression conduite/réseau (B1) :	7.9 bars <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	16.8 6.5 amp.
Température de l'huile (R2) :	60 °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Heures	
Temp. ambiante :	20 °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Total heures fonct.	1 h
Vanne thermostatique huile s'ouvre à 68 °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>		Total des heures sous charge	1 h
Humidité relative	%	Transmission entraînement	
Volts :	382V volts	Tension courroies correcte ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
Volts en charge :	368V 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 :	7.9 bars <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	7.6 bars <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	6 bars <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	² Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure/Pression cible :	5.5 bars <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input 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 type="checkbox"/>
Fonctionnement :	automatique <input checked="" type="checkbox"/> continu <input type="checkbox"/>	Sélection de charge de base validée :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Pression de décharge :	1.6 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 type="checkbox"/>

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

Détails des équipements en aval	
Filtre(s) : Type(s) et grade(s)	
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	
Dimension du réservoir (litres) :	
1000 l	

Signatures	Majuscules d'imprimerie	Signature
Technicien de mise en service	FALCONNET	
Client / Utilisateur final	SAMSON DE L'HERMITAGE	
Date (jj/mm/aaaa) :	23/10/14	

Autres commentaires

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