

Compresseur - Type et numéro de série	Numéros de série	
Type : L30RS	Élément de compression : FK 14 0000 223	Tableau démarreur :
Numéro de série CD10013952 002	Moteur : L300JR	Sécheur : MT A ABSORPTION
Codes de configuration Delcos	Variateur : POWER FLEX400	Mis en service par et le date
Code 1 : 873		Nom : FALCONNET
Code 2 : 872	Contrôleur Delcos : XL	Identifiant : SFACS
Code 3 : 591	Version logiciel Delcos :	Date (jj / mm / aaaa) :

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 : Bernard Royal Dauphiné SA	Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE
Adresse : Pizangon CHATUZANGE LE GOUBET Code postal : 26300	Adresse : Quartier des Neufilles MONTRIGAUD Code postal : 26350
Contact : Mr RANDO	Contact : Alain BALAZARD
Téléphone : 0475 70 35 33	Téléphone : 09 61 31 16 60
E-mail : rando@gastrozone.fr	E-mail : info@sfacs-industrie.fr
	Ingénieur de mise en service : FALCONNET
	Date de mise en service : 04/12/2013

Application du compresseur

Détails de l'huile		Historique des défauts	
Type :	COMPAIN	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 :	16	mm ²	
Installation satisfaisante ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non* <input type="checkbox"/>		Taille fusible :	63	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) :	8.3 bars <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	55	amp.
Pression conduite/réseau (B1) :	8 bars <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	8	amp.
Température de l'huile (R2) :	72 °C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Heures		
Temp. ambiante :	12 °C <input checked="" type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Total heures fonct.	330	h
Vanne thermostatique huile s'ouvre à	78 °C <input checked="" type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Total des heures sous charge	329	h
Humidité relative	%		Transmission entraînement		
Volts :	420	volts	Tension courroies correcte ?	Oui <input 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 checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>			

Détails des contrôles					
Seuil de coupure :	8.5 bars <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	8 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 :	22 bars <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	20	(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)	0.1µ 0.01µ
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	M.T.A ABSORPTION NDA005116
Dimension du réservoir (litres) :	1000 l

Signatures	Majuscules d'imprimerie	Signature
Technicien de mise en service	FALCONNET	
Client / Utilisateur final	BAD PIZANSON Chatozange le Goubert 26320	
Date (jj/mm/aaaa) :	02/10/2014	

Autres commentaires

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