

Compresseur - Type et numéro de série	Numéros de série	
Type : LMRS	Élément de compression : EK76 EK026001563	Tableau démarreur :
Numéro de série BA 31759001	Moteur : 130245	Sécheur :
Codes de configuration Delcos	Variateur : POWER PLEX 400	Mis en service par et le date
Code 1 : 0183		Nom : LAMBERT
Code 2 : 0025	Contrôleur Delcos : PRO3	Identifiant : Christophe Lambert
Code 3 : 013	Version logiciel Delcos : PRO3	Date (jj/mm/aaaa) : 20/09/2013

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

Détails du site	Coordonnées de la société de vente/distributeur
Société : DUMG	Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE
Adresse : 80 route d'Avenwald BEAUREPAIRE Code postal : 38270	Adresse : Quartier des Neuilles MONTRI GAUD Code postal : 26350
Contact : M ^r DURAND	Contact : Alain BALAZARD
Téléphone : 06 82 23 99 22	Téléphone : 09 61 31 16 40
E-mail : dumg.meca@orange.fr	E-mail : mjo@sfacs-industrie.fr
	Ingénieur de mise en service : Christophe LAMBERT
	Date de mise en service : 20/09/2013

Application du compresseur

Détails de l'huile		Historique des défauts	
Type :	Coupaire 4000	Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.	
Grade :			
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 A courbes
Fuites d'eau/huile# ?	Oui <input checked="" 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 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) :	8,8 bars <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	20 amp.
Pression conduite/réseau (B1) :	8,8 bars <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	2,5 amp.
Température de l'huile (R2) :	68 °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Heures	
Temp. ambiante :	15 °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	60 %	Transmission entraînement	
Volts :	412 volts	Tension courroies correcte ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
Volts en charge :	412 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 :	9 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 :	8,5 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 :	10 (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	MPF 140 / CTA / 1402300613016
Dimension du réservoir (litres) :	500 l

Signatures	Majuscules d'imprimerie	Signature
Technicien de mise en service	LAMBERT	
Client / Utilisateur final	DUNG	
Date (jj/mm/aaaa) : 20/09/2013		

Autres commentaires

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