

Compresseur - Type et numéro de série	Numéros de série	
Type : L 15 RS	Élément de compression : 53690813	Tableau démarreur :
Numéro de série CD10013607001	Moteur : Z51063139	Sécheur : F36C 2613MA09571
Codes de configuration Delcos	Variateur : POWER 400Flex 22C D038A 103	Mis en service par et le date
Code 1 : 0779		Nom :
Code 2 : 0028	Contrôleur Delcos : P20	Identifiant :
Code 3 : 0373	Version logiciel Delcos :	Date (jj/mm/aaaa) :

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 : DPI INTERNATIONAL	Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE
Adresse : ZA de la Bore 15 impasse du Chêne CHALEINS Code postal : 01480	Adresse : Quartier des Neuilles MONTRI GAUD Code postal : 26350
Contact : Pierre ROLLET	Contact : Alain BALAZARD
Téléphone : 06 26 75 06 74	Téléphone : 09 61 31 16 40
E-mail : p.rollet@dpiinternational.fr	E-mail : info@sfacs-industrie.fr
	Ingénieur de mise en service :
	Date de mise en service :

Application du compresseur

Détails de l'huile		Historique des défauts	
Type :		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 :	16 mm ²
Installation satisfaisante ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille fusible :	63A amp.
Fuites d'eau/huile# ?	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input 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) :	bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	27,5 amp.
Pression conduite/réseau (B1) :	bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	4 amp.
Température de l'huile (R2) :	72 °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Heures	
Temp. ambiante :	15 °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Total heures fonct.	0 h
Vanne thermostatique huile s'ouvre à	°C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Total des heures sous charge	0 h
Humidité relative	%	Transmission entraînement	
Volts :	415 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 type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>		

Détails des contrôles			
Seuil de coupure :	bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bars <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	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 :	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 :	7,5 bars <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	30 (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 COMPAIR	
Dimension du réservoir (litres) : 500 l	

Signatures	Majuscules d'imprimerie	Signature
Technicien de mise en service	LATTBERT CHRISTOPHE	
Client / Utilisateur final	DPI INTERNATIONAL	
Date (jj / mm / aaaa) : 17 / 01 / 2014		

Autres commentaires

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