

Compresseur - Type et numéro de série	Numéros de série	
Type : <i>L15RS-10A</i>	Élément de compression : <i>49320515</i>	Tableau démarreur : <i>DELCOS P10</i>
Numéro de série <i>CD100.R768002</i>	Moteur : <i>130175</i>	Sécheur :
Codes de configuration Delcos	Variateur :	Mis en service par et le date
Code 1 :		Nom : <i>FALCONNET</i>
Code 2 :	Contrôleur Delcos :	Identifiant : <i>Technician</i>
Code 3 :	Version logiciel Delcos :	Date (jj/mm/aaaa) : <i>08/08/14013</i>

Options installées					
Horloge temps réel :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Sonde de temp. refoul. réfrig. final :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input 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 : <i>GIRAUD DELAY</i> <i>Routier des Planches ALISSAS 07</i>	Société de vente/distributeur :
Adresse :	Adresse :
Code postal : <i>07210</i>	Code postal :
Contact :	Contact :
Téléphone :	Téléphone :
E-mail :	E-mail :
	Ingénieur de mise en service :
	Date de mise en service :

Application du compresseur
<i>CHAUDRONNERIE</i>

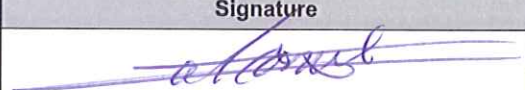
Détails de l'huile		Historique des défauts	
Type :	COMPTON 4000	Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.	
Grade :			
Conditions environn. du site		Détails de l'installation :	
Site propre ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille câble :	16 mm ²
Installation satisfaisante ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille fusible :	> 32 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"/> *
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) :	9.8 bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	26 amp.
Pression conduite/réseau (B1) :	10 bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	7 amp.
Température de l'huile (R2) :	70 °C <input checked="" type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Heures	
Temp. ambiante :	20 °C <input checked="" type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Total heures fonct.	1 h
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	70 °C <input checked="" type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Total des heures sous charge	h
Humidité relative	50 %	Transmission entraînement	
Volts :	400V volts	Tension courroies correcte ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
Volts en charge :	400V 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 :	10.2 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 :	10 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 type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	(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	
Filtre(s) : Type(s) et grade(s)	F6MK 200Y F6MK 200X
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	BEVAIR
Dimension du réservoir (litres) :	1000l

Signatures	Majuscules d'imprimerie	Signature
Technicien de mise en service	FALCONNET	
Client / Utilisateur final	BIRAUD DELAY	
Date (jj/mm/aaaa) :	08/08/2013	