

CompAir Séries L & LRS (F) - Rapport de mise en service

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros	de série		"一" "				
	Élément de compression :		Tableau démarreur :						
216NS	GAINALD OOOP		Tableau demaireur .						
Numéro de série CD 10031914001	Moteur: 1800	100 100		Sécheur :					
Codes de configuration Delcos	Variateur :		Mis en service par et le date						
Code 1: 07-56	fower fley 400		Nom: FACCONNET						
Code 2: 00 47	Contrôleur Delcos : P 10 5 21)		Identifiant :						
Code 3: 83 + 3	Version logiciel Delcos :		Date (jj / mm / aaaa) : 110712018						
Options installées									
Horloge temps réel : Oui [Non €	Sonde de temp. refou	l. réfrig. final :	Oui 🔲	Non 🛭				
Sélect. charge de base : Oui [Non ☑	Récupération de chale	eur:	Oui 🔲	Non 🔽				
Pressostat différentiel filtre à air : Oui [Non 🗹	Radiateur couverture		Oui 🔲	Non 🛂				
Pressostat différentiel filtre à huile : Oui [Non ₩	Bac étout. huile :		Oui 🔲	Non 屋				
Pressostat différentiel séparateur : Oui [Non ☑	Séparateur d'eau :		Oui 🔲	Non 🔄				
Détails du site		Coordonnées de la société de vente/distributeur							
Société: LA DEUPHINOISE		Société de vente/distributeur :							
6	70								
Adresse: Adresse:									
Code po	Code postal :								
Contact :	Contact :								
Contact .									
Téléphone :	Téléphone :								
E-mail:		E-mail:		¥I					
	Ingénieur de mise en service :								
		Date de mise en ser	vice:						
Application du compresseur									
080									

Ditalla da Ubulla			Historique des défauts			
Détails de l'huile			Si cela est applicable, veuillez don	ner toutes les pré	ecisions sur	
Type: Confmn Grade: 4000			les éventuels historiques de défaut	ts dans	JOIDIONG GET	
Grade: 40 00	H		la rubrique « Autres commentaires	» au verso.		
Conditions environn. du sit	e		Détails de l'installation :			
Site propre ?	Oui 🙎	Non* □	Taille câble :		mm²	
Installation satisfaisante?	Oui 🖼	Non* □	Taille fusible : 63		amp.	
Fuites d'eau/huile#?	Oui* 🔲	Non 🖺	Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui 🔲	Non □*	
			Raccords des tuyauteries conformes directives ?	aux Oui 😰	Non ☐ *	
* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. * Modèles à refroidissement eau uniquement			* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. [‡] Modèles à refroldissement eau uniquement			
Valeurs réelles						
Pression carter interne (B2):	bar⊠ >6	psi 🔲	Volts en charge : 4/	3	Volts	
Pression conduite/réseau (B	1): bar 🔼 🚶 🗲	psi 🔲	Différentiel tension acceptable ?	Oui ଯ	Non 🔲	
Température de l'huile (R2) :	°C 🗆	°F 🔲	Courant (A) à pleine charge :	49	amp.	
Température ambiante :	°C 🖸 🕹 (°F 🔲	Courant (A) sans charge :	5.5	amp.	
Vanne thermostatique huile s'ouvre à : °C ☒ Ⅺ °F ☐			Heures			
Humidité relative :	Ú.	%	Total des heures de fonctionnemer	nt: 1	h	
Volts: 41	- V	Volts	Total des heures sous charge :	1	h	
Détails des contrôles						
Seuil de coupure :	bar 🖪 🤾	psi 🔲	Redém. programmé validé :	Oui* 🔲	Non 🖳	
Seuil de coupure/Pression ci	3.0	psi 🔲	² Redém. programmé validé :	Oui* 🔲	Non 📈	
² Seuil de coupure :	bar 🗋	psi 🔲	Entrées en option validées :	Oui* 🔲	Non 🔙	
² Seuil de coupure/Pression	cible: bar	psi 🔲	Sorties en option validées :	Oui* 🔲	Non 🛂	
Fonctionnement :	automatique 💢	continu 🔲	Sélect. charge de base validée :	Oui*	Non 😡	
Pression de décharge :	bar 🔃 🙎 ,	5 psi□	Auto redém. validé :	Oui 🛚	Non 🔲	
Temps de décharge :	40	(secondes)	Séquenceur contrôlé :	Oui* 🔲	Non 🔼	
Redém. distant validé :	Oui 🗟	Non 🔲	Formation de l'opérateur terminée	: Oui Д	Non 🔲	
		* Veuillez	donner tous les détails dans la rubrique «	Autres commentair	res » en page 3.	
Détails des équipements e	n aval					
Filtre(s): Type(s) et grade(s)					
Sécheur : Fabricant/type/nu	méro série					
Dimension du réservoir (litre	s):	.5				
	0	un el morto	Signature	Date (i	j / mm / aaaa)	
Signatures Opérateur :	Caractères d'in	ihumene	Signature	Date ()	, min r dada)	
Operateur.			a			
Ingénieur de mise en service :	PALCONNE	T	al	- M1	07/108	
Client / Utilisateur final :	LA DAUPH 361 chemin de		GONNON			

Page 2/3

38270 BEAUREPAIRE Tél.04 74 84 76 18 Fax 04 74 84 63 03

