

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

Compresseur - Type et numéro de série	Numéros de série			
Type: L 11_ 7,5 A	Élément de compression : EK 76° FK 07 600 9 0 69		Tableau démarreur : Delcos Pro	
Numéro de série Nº BA42544001	Moteur: 11 KW N° CC 11 0069		Sécheur:	
Code de configuration Delcos	Onduleur (le cas éche	éant) :	Mis en service par et le	
0071 0277 0896	,		Nom: Or LANBERT christoph	
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : Numéro du passeport de formation :		Numéro du passeport de formation :	
			Oate (jj/mm/aaaa): 05/07/2017	
Options installées				
Sélect. charge de base : O	ui 🔲 Non 🗹	Récupération de chal	eur: Oui 🗋 Non 🗹	
Pressostat différentiel filtre à air : O	ui 🔲 Non 🏻	Radiateur couverture : Oui		
Pressostat différentiel filtre à huile : O	ui 🔲 Non 🗹	Bac égout. huile : Oui 🔲 No		
Pressostat différentiel séparateur : O	ui 🔲 Non 🔟	Séparateur d'eau : Oui 🔲 Non 🖟		
Sonde de temp. refoul. réfrig. final : O	ui 🔲 Non 🗖			
Détails du site		Coordonnées de la société de vente/distributeur		
Société: TRANSALP		Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTNE		
Adresse: Quentier de le gore		Adresse: 300 North de		
384+0 ALBENC Code postal:		Nout felcer 26350 Noutripaed Code postal:		
Contact:		Contact	0/0700	
n' fourniel		A BALAZARD		
Téléphone: 0476647518 Téléphone: 0961311660		131,1660		
-Mail: info@transalp. h E-Mail: info@sfacs-industrie.		facs-industrie. L		
Secteur d'activité	Ingénieur de mise en service :		n service :	
N° de code du secteur d'activité*	no LANBERT Churtophe		BERT Churtophe	
* Pour connaître le numéro de code approprié, co page 3.	Date de mise en service :		vice :	
		05/6	57/2017	

Appl	icat	ion (uk	com	presseur	•
------	------	-------	----	-----	----------	---

Fabrication structures epoxes

Details de l'hulle	The second second	Historique des defauts			
Type: CF 0036 G1.	e: CF 036 G1B Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions su les éventuels historiques de défauts dans				
Grade:					
Conditions environn. du site		Détails de l'installation :			
Site propre ? Oui	ĭ Non* □	Taille câble :	6 mm²		
Installation satisfaisante ? Oui	Non*	Taille fusible :	2 3 2 A D amp.		
Fuites d'eau/huile [#] ? Oui*	☐ Non ☐	Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui 🔲 Non 🛄 *		
		Raccords des tuyauteries conformes a directives ?	ux Oui 🔲 Non 🔲 *		
* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres comn # Modèles à refroidissement eau uniquement	nentaires » en page 3.	*Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Aul # Modèles à refroidissement eau uniquement	tres commentaires » en page 3.		
Valeurs réelles					
Pression carter interne (B2) : bar	psi 🗍	Volts en charge :	38 1 Volts		
Pression conduite/réseau (B1) : bar	psi	Différentiel tension acceptable ?	Oui Non 🔲		
Température de l'huile (R2) : 68 °C	Ø °F□	Courant (A) à pleine charge :	26.3 amp.		
Température ambiante : 26 °C	Ø °F □	Courant (A) sans charge :	g amp.		
Vanne thermostatique huile s'ouvre à : °C	⊿ 80 °F□	Heures			
Humidité relative :	%	Total des heures de fonctionnement :	O h		
Volts:	91 Volts	Total des heures sous charge :	O h		
Détails des contrôles					
Seuil de coupure : 7,7 bar	psi 🔲	Redém. programmé validé :	Oui* Non 🔼		
Seuil de coupure/Pression cible : bar	200	A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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	psi 🗍	Auto redém. validé :	Oui 🔲 Non 🔎		
Temps de décharge :	30 (secondes)	Séquenceur contrôlé :	Oui* Non 🗵		
Redém. distant validé : Oui	☐ Non ☑	Formation de l'opérateur terminée :	Oui 🔲 Non 🖄		
* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3.					
Détails des équipements en aval					
Filtre(s): Type(s) et grade(s)					
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	mpoin F265	ZS 1155745/N° 35	9 08320003		
Dimension du réservoir (litres): 500 P.					
Signatures Caractè	eres d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)		
Opérateur :	aco a imprimene	Signature	Date (j) mill / dadd)		
Ingénieur de mise en service :					
Client / Utilisateur final :					

Liste des secteurs d'activité N°	de code	N° (de code
Aérospatiale et défense	010	Fabrication / (Non industriel)	140
Industrie chimique	020	Médias et édition	150
Construction	030	Industrie pharmaceutique et biotechnologie	160
Éducation / Formation	040	Leasing / location industrielle	170
Production d'énergie	050	Vente, services et marketing	180
Agriculture	060	Logiciels et services informatiques	190
Finance / Assurance / Services juridiques et comptables	070	Sport / Loisirs	200
Agroalimentaire et tabac	080	Services de télécommunication (ligne fixe)	210
Foresterie / Exploitation forestière et industrie papetière	090	Télécommunications, Services de transmission (sans fil)	220
Garage / Entretien	100	Services de transport	230
Organismes gouvernementaux et autorités	110	Services de voyage	240
Métaux industriels, Industrie minière et Exploitation des carrières	120	Hubs de voyage, réseaux et maintenance de ces centres 250	
Fabrication / Ingénierie et assemblage (Industriel)	130	Entreprises de services publics - Réseaux de distribution	260

Autres commentaires
Si possible, et lorsque cela est applicable, veuillez fournir des photos des défauts/défaillances Page 3.