

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

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série						
Type: 15RS-10A Élément de compres 49320			Tableau démarreur : DELCOS PRO					
Numéro de série	Moteur: 130175		Sécheur:					
Codes de configuration Delcos	Variateur :		Mis en service par et le date					
Code 1:			Nom: FALCONNET					
Code 2:	Contrôleur Delcos :		Identifiant:					
Code 3:	Version logiciel Delcos :		Date (jj/mm/aaaa): 08/08/40/3					
Options installées								
Horloge temps réel : Oui §	☑ Non □	Sonde de temp. refoul	. 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 🔼			
Pressostat différentiel séparateur : Oui [☐ Non ☑	Séparateur d'eau :		Oui 🔲	Non 🖾			
Détails du site	Coordonnées de la société de vente/distributeur							
Société: GIRHUS DELAY Routus clasplaches ALISS	Société de vente/distributeur :							
Adresse:	Adresse:							
Code pos	Code postal :							
Contact:	Contact:							
Téléphone :	Téléphone :							
E-mail:		E-mail :						
		Ingénieur de mise en service :						
	Date de mise en service :							
Application du compresseur								
CH AUDRONENIE								

Détails de l'huile			Historique des défauts						
Type: COMPAIN 40	00		Si cela est applicable, veuillez donne	r toutes les p	orécisions sur				
Grade:			les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.						
Conditions environn. du site			Détails de l'installation :						
Site propre ? Oui ☑ Non* ☐		Taille câble : 16 mm²							
Installation satisfaisante ?	Oui 🗹	Non* □	Taille fusible : > 3.4	amp.					
Fuites d'eau/huile#?	Oui⁺ 🔲	Non 💜	Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui 🔲	Non □*				
			Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?		Non □*				
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				Total Control					
Pression carter interne (B2):	8 bars 🛮	psi 🔲	Courant (A) à pleine charge : 96 amp.						
Pression conduite/réseau (B1) :	No bars ☑	psi 🔲	Courant (A) sans charge :	Z	amp.				
Température de l'huile (R2) :	Jo °C ₪	°F 🔲	Heures						
Temp. ambiante :	20 ℃	°F 🔲	Total heures fonct.		1 h				
Vanne thermostatique huile s'ou	vre à 🎜 °C 🔁	°F 🔲	Total des heures sous charge		h				
Humidité relative		50 %	Transmission entraînement		TARK				
Volts:	400V	volts	Tension courroles correcte ?	Oui; <u>©</u>	Non □*				
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 ?		Non 🔲							
Détails des contrôles									
Seuil de coupure :	2 bars 🔼	psi 🔲	Redém. distant validé :	Oui 🔲	Non 🔼				
Seuil de coupure/Pression cible	.10 bars △	psi 🔲	Redém. programmé validé :	Oui* 🔲	Non 🎑 🗀				
² Seuil de coupure :	bars 🔲	psi 🔲	² Redém. programmé validé : Oui* [Non 🔁				
² Seuil de coupure/Pression cible	e: bars 🔲	psi 🔲	Entrées en option validées : Oui* ☐ No		Non 🔀				
Régulation de régime (le cas écl	néant) : oui 🔲	non 🔲	Sorties en option validées :	Oui* 🔲	Non 🕍				
Fonctionnement: au	tomatique 🔼	continu 🔲	Sélection de charge de base validée :	Oui*	Non 🔯				
Pression de décharge :	bars 🔲	psi 🔲	Auto redém. validé : Oui 🔲		Non 🔲				
Temps de décharge :		(secondes)			Non 🖫				
*Si vous avez répondu « OUI » veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.									
Détails des équipements en av	al								
Filtre(s): Type(s) et grade(s)	F GM	100	Y FGMK 200X						
Sécheur : Fabricant/type/numéro		BELAIR	,						
Dimension du réservoir (litres) :	100	ool							
Signatures	Majuscu	ıles d'imprimeri	e Sign	nature					
Technicien de mise en service	PALCONN		_all	basel	7				
Client / Utilisateur final	21MAUD	DELA							
Date (jj/mm/aaaa):	8/08/9	013	•						