

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

Compresseur - Type et numéro de série	Numéros de série						
Type: 2 15 R S	Élément de compression : 5363 0843		Tableau démarreur :				
Numéro de série C010013607001	Moteur: Z5 106 3	139	Sécheur: F36C 2613 MA 09 571				
Codes de configuration Delcos	Variateur : Powe	ER 400 Flex	Mis en service par et le date				
Code 1: 0779	22C DO38 A 103		Nom:				
Code 2:	Contrôleur Delcos : Pro-		Identifiant :				
Code 3: 03 73	Version logiciel Delcos :		Date (<i>jj / mm / aaaa</i>) :				
Options installées							
Horloge temps réel : Oui [Non □	Sonde de temp. refou	ıl. réfrig. final : Oui 🔲 No	on 🔲			
Sélect. charge de base : Oui [Non 🔲	Récupération de chaleur : Oui 🔲 Nor		on 🔲			
Pressostat différentiel filtre à air : Oui [Non 🔲	Radiateur couverture	: Oui 🔲 No	on 🔲			
Pressostat différentiel filtre à huile : Oui [Non 🗆	Bac étout. huile :	Oui 🔲 No	on 🔲			
Pressostat différentiel séparateur : Oui [Non 🗆	Séparateur d'eau :	Oui 🔲 No	on 🔲			
Détails du site		Coordonnées de la société de vente/distributeur					
Société: DPI INTERNATIONAL		Société de vente/distributeur : 8FACS INDUSTRIE					
Adresse: ZA de la Bore 15 impasse du Chêne		Adresse: Devilles Devilles					
CHALEINS Code pos		MONTRI GAUD Code postal: 26350					
Contact: Pierre ROLLET		Contact: Alain BALAZARD					
Téléphone: 06 26 75 06) (Téléphone:					
E-mail: prollet @ opinternational. h		961311640 E-mail: info@ sfacs-industrie.h					
		Ingénieur de mise en service :					
		Date de mise en service :					
Application du compresseur							

Détails de l'huile		Historique	des défauts		
Туре:		Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres			
Grade:			es » au verso.	s dans la rubilqu	ie « Aulies
Conditions environn. du site		Détails de l	installation :		
Site propre ? Oui 🖸	Non*	Taille câble	:	16	mm ²
Installation satisfaisante? Oui &	Non* □	Taille fusible) :	631	A amp.
Fuites d'eau/huile [#] ? Oui [†]	Non 🗆	Qualité d'ea	u satisfaisante ?#	Oui 🔲	Non □ *
			es tuvauteries conforme	10000010000	Non □*
Si vous avez répondu « Non » (*) ou « Oui » (*), ve les détails dans la rubrique « Autres commentaires #Modèles à refroidissement eau uniquement	uillez donner tous » au verso.	Si vous avez	répondu « Non » (*), veuill Autres commentaires » au nt eau uniquement	ez donner tous le	s détails dans
Valeurs réelles			THE PERSON NAMED IN		
Pression carter interne (B2) : bars 🗹	psi 🔲	Courant (A) à	pleine charge :	27,	5 amp.
Pression conduite/réseau (B1) : bars	psi 🔲	Courant (A) s	ans charge :	4	amp.
Température de l'huile (R2) : 77°C □	°F 🔲	Heures			
Temp. ambiante : 15 °C □	°F 🔲	Total heures	fonct.		O h
Vanne thermostatique huile s'ouvre à °C ☐	°F 🔲	Total des heu	ires sous charge		O h
Humidité relative	%	Transmissio	n entraînement	A Park	
Volts:	415 volts	Tension cour	roies correcte?	Oui	Non □*
Volts en charge :	412 volts	*Si vous avez i	répondu « NON » veuillez	donner tous les d	étails dans la
Différentiel tension satisfaisant ? Oui ☐	Non 🔲	The second secon	res commentaires » au ve		
Détails des contrôles					
Seuil de coupure : bars 🗹	psi 🔲	Redém. dista	nt validé :	Oui 🔲	Non 🔲
Seuil de coupure/Pression cible : bars	psi 🔲	Redém. prog	rammé validé :	Oui* 🔲	Non 🔲
² Seuil de coupure : bars	psi 🔲	² Redém. programmé validé : Oui* ☐ No		Non 🔲	
² Seuil de coupure/Pression cible : bars	psi 🔲	Entrées en o	ption validées :	Oui*	Non 🔲
Régulation de régime (le cas échéant) : oui 🔲	non 🔲	Sorties en op	tion validées :	Oui*	Non 🔲
Fonctionnement : automatique 😭	continu 🔲	Sélection de	charge de base validée	: Oui* 🔲	Non 🔲
Pression de décharge : 7,5 bars □	psi 🔲	Auto redém.	validé :	Oui 🔲	Non 🔲
Temps de décharge : 3	(secondes)	Séquenceur	contrôlé :	Oui* 🔲	Non 🔲
*Si vous avez ré	pondu « OUI » veuille	z donner tous les	détails dans la rubrique «	Autres commen	taires » au verso
Détails des équipements en avai					
Filtre(s): Type(s) et grade(s)					
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	ompair				
Dimension du réservoir (litres) : 500 P					
Signatures Majus	scules d'imprimeri	е	S	ignature	IN THE
Technicien de mise en service	LT CHRIS	STOPHE			
lient / Utilisateur final DET INTERNATIONAC			e e	8 _{1.11}	
Date (jj/mm/aaaa):	dh.		9		

Autres commentaires	
·c	
Si possible, et lorsque cela est applicable, veuillez fournir des photos des	défauts/défaillances