

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

Compresseur - Type et numéro de série	Numéros de série					
Type: 14505-13A	Élément de compression :		Tableau démarreur :			
245023-757	76600 M4					
Numéro de série	Moteur :		Sécheur: COMPAIR			
CD100 15094001	130312		FFIC			
Codes de configuration Delcos	Variateur: POWER FLEX		Mis en service par et le date			
Code 1:	400		Nom: FALCONNET			
Code 2:	Contrôleur Delcos : *L _ L \ S		Identifiant: NFACS			
Code 3:	Version logiciel Delcos :		Date (jj / mm / aaaa) : 0 4 (0 1 (1 0 1 4			
Options installées						
Horloge temps réel : Oui [Non 🗆	Sonde de temp. refoul. réfrig. final :		Oui 📮	Non 🔛	
Sélect. charge de base : Oui [Non 🔼	Récupération de chaleur :		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: SiBELCO		Société de vente/distributeur :				
	SFACS INDUSTRIE					
Adresse: 3, Les Meules Adresse: Quarte des Meuilles					۵	
HOSTUN Code postal: 26730 MONTRIGAND Code postal: 2635					350	
Contact: Hr RONDEAU	Contact: A BALAZARD					
Téléphone: 04 75 05 81 03	Téléphone: 09 61 31 16 40					
E-mail:	E-mail: 1/26 @ Spaces - industrie - h					
		Ingénieur de mise en	service: FA	LIONNET	18	
		Date de mise en service : 04/02/1014				
Application du compresseur						
CARRIERE.						

Détails de l'huile				Historique o	les défauts			
Type: COMPAIR				Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur				
les					les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.			
Conditions environn. du s	ite			Détails de l'	installation :			
Site propre ?		Oui 🙀	Non* □	Taille câble :		25	mm ²	
Installation satisfaisante?		Oui 🌠	Non* □	Taille fusible	:	80	amp.	
Fuites d'eau/huile# ?		Oui⁺ 🔲	Non 🇹	Beautiful and the Section of the	u satisfaisante ?#	Oui 🔲	Non 🔲 *	
				Raccords de aux directive	s tuyauteries conformes s ?	Oui 🔲	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 le la rubrique « Autres commentaires » au verso. #Modèles refroidissement eau uniquement					les détails dans les à			
Valeurs réelles								
Pression carter interne (B2)	12.5	bars 🚇	psi 🔲	Courant (A) à	pleine charge :	78	amp.	
Pression conduite/réseau (E	31):11.5	bars 🎢	psi 🔲	Courant (A) s	ans charge :	13.7	amp.	
Température de l'huile (R2)	V 1	°C 🔼	°F 🔲	Heures				
Temp. ambiante :	10	°C 📶	°F 🔲	Total heures	fonct.	4	h	
Vanne thermostatique huile		70° C □	°F 🔲	Total des heu	res sous charge	3	h	
Humidité relative			%	Transmissio	n entraînement			
Volts :		414	volts	Tension cour	roies correcte ?	Oui 🔲	Non □ *	
Volts en charge :		390	volts	*Si vous avez r	épondu « NON » veuillez d	lonner tous les	détails dans la	
Différentiel tension satisfais	ant?	Oui 🔼	Non 🔲	rubrique « Autr	es commentaires » au ver	SO.		
Détails des contrôles								
Seuil de coupure :	13	bars 🍱	psi 🔲	Redém. distant validé : Oui 🔲 Noi		Non 🔼		
Seuil de coupure/Pression o	cible :125	bars 🔼	psi 🔲	Redém. programmé validé : Oui* 🔲 No		Non 🔼		
² Seuil de coupure :		bars 🔲	psi 🔲	² Redém. programmé validé : Oui* ☐ N		Non 🔼		
² Seuil de coupure/Pression	r cible :	bars 🔲	psi 🔲	Entrées en option validées : Oui* 🔲 N		Non 🔣		
Régulation de régime (le ca	s échéant	t) : oui 🔲	non 🔲	Sorties en option validées : Oui* ☐		Non 🔽		
Fonctionnement :	automa	atique 🔀	continu 🔲	Sélection de	charge de base validée	: Oui* 🔲	Non 🗹	
Pression de décharge :	3	bars 🔼	psi 🔲	Auto redém. validé : Oui 🔊		Non 🔲		
Temps de décharge :		20	(secondes)	Séquenceur contrôlé : Oui* 🔲 No		Non 🕸		
	*Si vol	us avez répo	ondu « OUI » veuille.	z donner tous les	détails dans la rubrique « .	Autres comm	entaires » au verso.	
Détails des équipements	en aval							
Filtre(s): Type(s) et grade(s	s) (CFOO	36611	- 60	0096 RB			
Sécheur : Fabricant/type/nu	ıméro séri	e Cou	mpain	-72C	3013MA.	10185	0	
Dimension du réservoir (litre	es):	200	of					
Signatures	Majuscules d'imprimerie Signature							
Technicien de mise en service	FAL	LONN	ET		ata	And		
Client / Utilisateur final	SiBe	ELCO	-		Cate	(au		
Date (jj / mm / aaaa):	4/02	1201	14					

Autres commentaires
Alimantation Compressor Per Auro TRANSPHO
Alimantation Compressor Per Auro TRANSPHO 220V 380V
- Compresser Brili at 3000 Tr/mn
·
·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Si possible, et lorsque cela est applicable, veuillez fournir des photos des défauts/défaillances

Société Fluides Air Comprimé Services

Sari au Capitel de 8000,00 €
Siège Social : 24 Avenue Joannès Masset
Bât 3 - Immeuble IBS - 69009 LYON
TAL 09 61 31 16 40 - Fax 04 86 55 63 01

Tél. 09 61 31 16 40 - Fax 04 86 55 63 01 Site Web : www.sfacs-industrie.fr Siret : 518 702 998 00015 - RCS LYON - FR 865 187 029 98

Mise en place et Mise en service compresser compaire Lui as _134 N° CD 100 150 94004 Compresser Portate à Boodir/ma (Hoto Transpho) Mégloge 18.5 en chaic 13 Mari

Mise enplace et luise en service Secher Compilia F72 C. Nº 30 13 MA 10185 avec By pusic Mise emplace Filtre Compilia CF 0096 G-11

Cartaine CE 0096 6-B

= Posé Déchau Feur our interne compresseur

Mortighey Devis

H' RONDEAU

SIBELLO

HOSTUN

Cost Coreffi A Botales ~

SIBELCO EUROPE 3, Les Meries 26730 HOSTUN Tél. 04 75 05 81 00 Fax 01 53 31 37 48