

Compresseur - Type et numéro de série	Numéros de série	
Type : L450S-13A	Élément de compression : 26600 114	Tableau démarreur :
Numéro de série CD100 15094001	Moteur : 130312	Sécheur : COMPAIR F72C
Codes de configuration Delcos	Variateur : POWER FLEX 400	Mis en service par et le date
Code 1 :		Nom : FALCONNET
Code 2 :	Contrôleur Delcos : XL-LRS	Identifiant : SFACS
Code 3 :	Version logiciel Delcos :	Date (jj/mm/aaaa) : 04/02/2014

Options installées					
Horloge temps réel :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Sonde de temp. refoul. réfrig. final :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Sélect. charge de base :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Récupération de chaleur :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pressostat différentiel filtre à air :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Radiateur couverture :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pressostat différentiel filtre à huile :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Bac étout. huile :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pressostat différentiel séparateur :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Séparateur d'eau :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>

Détails du site	Coordonnées de la société de vente/distributeur
Société : SIBELCO	Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE
Adresse : 3, Les Herpes HOSTUN Code postal : 26730	Adresse : Quai des Hermines MONTRIGAUD Code postal : 26350
Contact : M^r RONDEAU	Contact : A. BALAZARD
Téléphone : 04 75 05 81 03	Téléphone : 09 61 31 16 40
E-mail : maximie.rondeau@sibelco.com	E-mail : info@sfacs-industrie.fr
	Ingénieur de mise en service : FALCONNET
	Date de mise en service : 04/02/2014

Application du compresseur
CHAUFFAGE

Détails de l'huile	
Type :	COMPAIR
Grade :	WOODH

Historique des défauts
Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.

Conditions environn. du site		
Site propre ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non* <input type="checkbox"/>
Installation satisfaisante ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non* <input type="checkbox"/>
Fuites d'eau/huile# ?	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Si vous avez répondu « Non » (*) ou « Oui » (*), veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso. #Modèles à refroidissement eau uniquement		

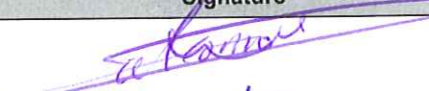

Détails de l'installation :	
Taille câble :	25 mm ²
Taille fusible :	80 amp.
Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
Si vous avez répondu « Non » (*), veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso. #Modèles à refroidissement eau uniquement	

Valeurs réelles				
Pression carter interne (B2) :	12.5 bars <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	
Pression conduite/réseau (B1) :	12.5 bars <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	78 * amp.	
Température de l'huile (R2) :	71 °C <input checked="" type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	
Temp. ambiante :	10 °C <input checked="" type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	13.7 amp.	
Vanne thermostatique huile s'ouvre à	70 °C <input checked="" type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Heures	
Humidité relative	%		Total heures fonct.	4 h
Volts :	414 volts		Total des heures sous charge	3 h
Volts en charge :	390 volts		Transmission entraînement	
Différentiel tension satisfaisant ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Tension courroies correcte ?	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
*Si vous avez répondu « NON » veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.				

Détails des contrôles				
Seuil de coupure :	13 bars <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	12.5 bars <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	bars <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	² Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
² Seuil de coupure/Pression cible :	bars <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Régulation de régime (le cas échéant) :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>		Sorties en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Fonctionnement :	automatique <input checked="" type="checkbox"/> continu <input type="checkbox"/>		Sélection de charge de base validée :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pression de décharge :	3 bars <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	20 (secondes)		Séquenceur contrôlé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

*Si vous avez répondu « OUI » veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.

Détails des équipements en aval	
Filtre(s) : Type(s) et grade(s)	CF0096611 - CE00960B
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	COMPAIR F72C 30137A10185
Dimension du réservoir (litres) :	2000 l

Signatures	Majuscules d'imprimerie	Signature
Technicien de mise en service	FALCONNET	
Client / Utilisateur final	SIBELCO	
Date (jj / mm / aaaa) :	04/01/2014	

Autres commentaires

Alimentation Compresseur Par Auto TRANSFORM
920V 380V

- Compresseur Breda à 3000 tr/min

SIBELCO
 HOSTUN 26

Mise en place et mise en service compresseur COMPAIR
 245 AS - 13A N° CD 100 150 9400
 Compresseur Spirale à 3000 tr/min (Auto Transpho)
 réglage 11.5 mètre 13 bar

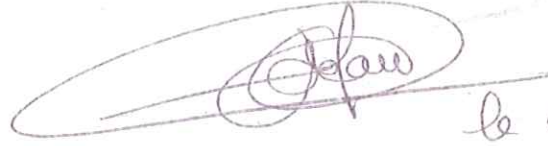
Mise en place et mise en service Secheur COMPAIR FF2 C
 n° 30 13 01A 10185 avec Bypass

Mise en place Filbre COMPAIR CF 0096 G-11
 cartouche CF 0096 G-B

Pose Réchauffeur air interne compresseur

N° ordres } Deux
 livraison }
 13 pas }

M^r RONDEAU



le 04/02/14

~~P. COMPAIN~~
~~Industrie Service Rotation~~
~~TURBINE~~

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