

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L MRS 7,5kw	Élément de compression : FK076001939	Tableau démarreur :	
Numéro de série BA32751004	Moteur : ZS1063133	Sécheur : OTI EL144	
Codes de configuration Delcos		Variateur :	Mis en service par et le date
Code 1 : 0788	22C-3030N103	Nom : FALCONNET	
Code 2 : 0021	Contrôleur Delcos : PRO5	Identifiant : SFACS	
Code 3 : 0323	Version logiciel Delcos :	Date (jj/mm/aaaa) : 24/12/2013	

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 checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

Détails du site	Coordonnées de la société de vente/distributeur
Société : SHARMEL	Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIES
Adresse : ZA des Gouverneaux 2 CHABEUIL Code postal : 26120	Adresse : Quartier des Feuilles MONTRI GAUD Code postal : 26350
Contact : N° AKBARALY	Contact : N° BALAZARD
Téléphone : 0475595534	Téléphone : 09 61 31 16 60
E-mail : contact@sharmel.fr	E-mail : info@sfacs-industrie.fr
	Ingénieur de mise en service :
	Date de mise en service : 24/12/2013

Application du compresseur
Mise en tubes de produits pharmaceutiques

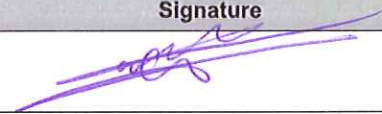
Détails de l'huile		Historique des défauts	
Type :	COMPAIN	Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.	
Grade :	W000H		
Conditions environn. du site		Détails de l'installation :	
Site propre ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille câble :	6 mm ²
Installation satisfaisante ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille fusible :	C95D amp.
Fuites d'eau/huile# ?	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui <input type="checkbox"/> Non <input 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		Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input checked="" 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) :	1.8 bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	20,5 amp.
Pression conduite/réseau (B1) :	2.2 bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	3 amp.
Température de l'huile (R2) :	20 °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Heures	
Temp. ambiante :	20 °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Total heures fonct.	1 h
Vanne thermostatique huile s'ouvre à 22°C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>		Total des heures sous charge	1 h
Humidité relative	%	Transmission entraînement	
Volts :	400 volts	Tension courroies correcte ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
Volts en charge :	400 volts	*Si vous avez répondu « NON » veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.	
Différentiel tension satisfaisant ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>		

Détails des contrôles			
Seuil de coupure :	8 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 :	2.2 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 :	1.6 bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	15 (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	
Filtere(s) : Type(s) et grade(s)	0,1µ . 0,01µ
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	OMI
Dimension du réservoir (litres) :	500 l

Signatures	Majuscules d'imprimerie	Signature
Technicien de mise en service	FALONNET	
Client / Utilisateur final	SMARTER	
Date (jj/mm/aaaa) :	24/11/2013	

Autres commentaires

Si possible, et lorsque cela est applicable, veuillez fournir des photos des défauts/défaillances