

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L 15. 2.5	Élément de compression : 96801216	Tableau démarreur :	
Numéro de série D1002718001	Moteur : 160379	Sécheur :	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
0031 0277 0896		/	Nom : FALCONNET
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : PAO	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 05/01/2017	

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

Détails du site	
Société : PROCYL	
Adresse : Rue des Galeries 26600 RONANS	
Code postal :	
Contact : nr Fournier	
Téléphone : 0475 71 1150	
E-Mail : commercial.procyf@wanadoo.fr	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	120
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.	

Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE	
Adresse : 385 Route de Haut Falcon 26350 Hautugeat	
Code postal :	
Contact : A. BALAZARD	
Téléphone : 09 61 31 16 60	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service : FALCONNET	
Date de mise en service : 05/01/2017	

Application du compresseur
Fonctionnement Machines

<b>Détails de l'huile</b>	
Type :	COMPAIR
Grade :	4000

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

<b>Conditions environn. du site</b>		
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"/>
* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. # Modèles à refroidissement eau uniquement		

<b>Détails de l'installation :</b>		
Taille câble :	10	mm <sup>2</sup>
Taille fusible :	40	amp.
Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. # Modèles à refroidissement eau uniquement		

<b>Valeurs réelles</b>		
Pression carter interne (B2) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 2,0	psi <input type="checkbox"/>
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 2,6	psi <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 71	°F <input type="checkbox"/>
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 5	°F <input type="checkbox"/>
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 69	°F <input type="checkbox"/>
Humidité relative :		%
Volts :	215V	Volts


Volts en charge :	411	Volts
Différentiel tension acceptable ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Courant (A) à pleine charge :	32,7	amp.
Courant (A) sans charge :	12	amp.
<b>Heures</b>		
Total des heures de fonctionnement :	2	h
Total des heures sous charge :	1	h

<b>Détails des contrôles</b>		
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 2,7	psi <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 7	psi <input type="checkbox"/>
<sup>2</sup> Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>
<sup>2</sup> Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>
Fonctionnement :	automatique <input checked="" type="checkbox"/>	continu <input type="checkbox"/>
Pression de décharge :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 2	psi <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	50 (secondes)	
Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>

Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
<sup>2</sup> Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Sorties en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Sélect. charge de base validée :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Auto redém. validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Séquenceur contrôlé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Formation de l'opérateur terminée :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>

\* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3.

<b>Détails des équipements en aval</b>	
Filtre(s) :	Type(s) et grade(s)
Sécheur :	Fabricant/type/numéro série
Dimension du réservoir (litres) :	

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALCONNET		05/10/11 00
Client / Utilisateur final :	PROCYL - COLORS		05/10/11 17

