

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L45-2.5A	Élément de compression : 05201216	Tableau démarreur :	
Numéro de série CD10027360001	Moteur : 160230	Sécheur :	
Code de configuration Delcos 000B 302 2931 6593	Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le	
		Nom : FALCONNET	
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL :	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 16/01/2012	

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 : SARRAZIN	
Adresse : Avenue de la Vallée BP41 38270 BEAUNEPAINE Code postal :	
Contact : Mr Rizzi	
Téléphone : 0476799995	
E-Mail : s.rizzi@cabines-sarrazin.fr	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	130
* 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 : 3085 Route de Neuflon 26350 MONTREBAUD Code postal :	
Contact : 0961311610	
Téléphone : A. BALAZARD	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service : FALCONNET	
Date de mise en service : 16/01/2012	

Application du compresseur

Détails de l'huile	
Type :	CORPAIN
Grade :	400AH

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

Détails de l'installation :		
Taille câble :	35	mm ²
Taille fusible :	100	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		

Valeurs réelles		
Pression carter interne (B2) :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 70	°F <input type="checkbox"/>
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 10	°F <input type="checkbox"/>
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 79	°F <input type="checkbox"/>
Humidité relative :	% <input type="checkbox"/>	
Volts :	401	Volts


Volts en charge :	399	Volts
Différentiel tension acceptable ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Courant (A) à pleine charge :	94	amp.
Courant (A) sans charge :	43	amp.
Heures		
Total des heures de fonctionnement :	3	h
Total des heures sous charge :	3	h

Détails des contrôles		
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 7.8	psi <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 7.2	psi <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>
² 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"/> 1.8	psi <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	90	(secondes)
Redém. distant validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>

Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
² 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.

Détails des équipements en aval	
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		16/01/2017
Client / Utilisateur final :	DURAND - EU		16/01/2017 16h00