

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L45N2.	Élément de compression : EK140NK N° 163 102 18	Tableau démarreur :	
Numéro de série CD10034859 001	Moteur : F2-200L3-2;370; B34 N° 170 275	Sécheur : Compair F100S	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
103M 696L 8111 034D			Nom : SFACS
Numéro CD :		Contrôleur Delcos XL :	Numéro du passeport de formation :
		Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 20/03/2018

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

Détails du site	Coordonnées de la société de vente/distributeur
Société : Kerry Ingrédients.	Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE
Adresse : Les Jonards 26140 ANNESSON Code postal :	Adresse : 285 route de Nautyland 26350 Nautyland Code postal :
Contact : Gabriel Roche	Contact : 09 61 31 16 60
Téléphone :	Téléphone : A. BALAZARD
E-Mail : gabriel.roche@kerry.com	E-Mail : info@sfacs-industrie.fr
Secteur d'activité	Ingénieur de mise en service :
N° de code du secteur d'activité*	
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.	Date de mise en service :

Application du compresseur

Détails de l'huile	
Type :	<i>aliminaire</i>
Grade :	

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 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 :	<i>35</i> mm ²
Taille fusible :	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) :	<i>8,2</i> bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	<i>395</i> Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	<i>8</i> bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Différentiel tension acceptable ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	<i>78</i> °C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	<i>80</i> amp.
Température ambiante :	<i>10</i> °C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	<i>6,1</i> amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Heures	
Humidité relative :	%		Total des heures de fonctionnement :	h
Volts :	<i>398</i> Volts		Total des heures sous charge :	h

Détails des contrôles				
Seuil de coupure :	<i>8,3</i> bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	<i>8</i> bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	² Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
² Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/>	psi <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"/>	Sélect. charge de base validée :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pression de décharge :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Temps de décharge :	(secondes)		Séquenceur contrôlé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Redém. distant validé :	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)	<i>CF0096 GB</i>
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	<i>COMPAIR F100S N° 399450420001</i>
Dimension du réservoir (litres) :	<i>900 L</i>

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :			
Client / Utilisateur final :			