

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L29RS 13B	Élément de compression : 07111213	Tableau démarreur :	
Numéro de série CD 10015163001	Moteur : 130102	Sécheur : OM7	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
0753 0049 0373			Nom :
Numéro CD : 10015163001	Contrôleur Delcos XL : Pro	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) :	

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	
Société : PRISMIE MEGA	
Adresse : 2A des chaumes 38680 Le grand loup	
Code postal :	
Contact : M. DECARROS	
Téléphone : 04 76 55 88 99	
E-Mail :	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	
* 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 : 3005 Route de Zoutfalco	
Code postal : 26350	
Contact A. BALAZARD	
Téléphone : 09 61 31 16 40	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service :	
Date de mise en service :	

Application du compresseur

Détails de l'huile	
Type :	
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 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 :	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"/> *
* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. # Modèles à refroidissement eau uniquement		

Valeurs réelles				
Pression carter interne (B2) :	8,7 bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	382 Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	8,6 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) :	°C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	64 amp.
Température ambiante :	°C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	8,5 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 :	400	Volts	Total des heures sous charge :	h

Détails des contrôles				
Seuil de coupure :	9 bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	8,6 bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	² Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input 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 type="checkbox"/>
Fonctionnement :	automatique <input checked="" type="checkbox"/>	continu <input type="checkbox"/>	Sélect. charge de base validée :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Pression de décharge :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	(secondes)		Séquenceur contrôlé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Formation de l'opérateur terminée :	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

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

Détails des équipements en aval	
Filter(s) : Type(s) et grade(s)	ARS 460 RA et RB
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	OMI
Dimension du réservoir (litres) :	500 l

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

