

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L 22 RS	Élément de compression : FX 100002042	Tableau démarreur :	
Numéro de série CD 100 2943900L	Moteur : 160 944	Sécheur :	
Code de configuration Delcos	Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le	
0804 0008 0373		Nom : F. FICANNET	
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : PRO	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj / mm / aaaa) : 31/07/2012	

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

Détails du site	
Société : M 22	
Adresse : 2A Les Bauveures 26190 ST NAZAIRE EN ROYANS Code postal :	
Contact : A. Denis	
Téléphone : 0476 3862 31	
E-Mail : a.denis@m22.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 Nautillon 26350 MONTREBAUD Code postal :	
Contact : 09 61 31 16 60	
Téléphone : A. BALAZARD	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service : F. FICANNET	
Date de mise en service : 31/07/2012	

Application du compresseur

Détails de l'huile	
Type :	COMPTON
Grade :	6000

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 :	16	mm ²
Taille fusible :	63	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"/>	9.2	psi <input type="checkbox"/>
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	9	psi <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	82	°F <input type="checkbox"/>
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	30	°F <input type="checkbox"/>
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	90	°F <input type="checkbox"/>
Humidité relative :			%
Volts :	386V	Volts	
Volts en charge :	380V	Volts	
Différentiel tension acceptable ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	
Courant (A) à pleine charge :	3.9	amp.	
Courant (A) sans charge :	3.5	amp.	
Heures			
Total des heures de fonctionnement :	1	h	
Total des heures sous charge :	1	h	

Détails des contrôles			
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	9.5	psi <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	9	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"/>	2.5	psi <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	30	(secondes)	
Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	
Redém. programmé validé :	Oui* <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	
² Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input 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) :	500L

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALCONNET		31/02/2002
Client / Utilisateur final :	CARREZ		31/07/14