

Compresseur - Type et numéro de série	Numéros de série	
Type : L07RS - 7,5 Bars	Élément de compression : FK076002218	Tableau démarreur : DELCOs Pro
Numéro de série BA 333 11001	Moteur : 130377	Sécheur : OMI
Codes de configuration Delcos	Variateur :	Mis en service par et le date
Code 1 : 0788	Power flex 400	Nom : 02/03/04
Code 2 : 0013	Contrôleur Delcos : Pro	Identifiant :
Code 3 : 0373	Version logiciel Delcos :	Date (jj/mm/aaaa) :

Options installées					
Horloge temps réel :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Sonde de temp. refoul. réfrig. final :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Sélect. charge de base :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Récupération de chaleur :	Oui <input checked="" 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 étout. 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 checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>

Détails du site	Coordonnées de la société de vente/distributeur
Société : SEBM	Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE
Adresse : des Grands Moulins	Adresse : Quartier des Jewilles
DIEULEFIT Code postal : 26220	MONTREGAUD Code postal : 26350
Contact : M. BENOIT	Contact : A. BALAZARD
Téléphone : 0475463204	Téléphone : 0961311640
E-mail : contact@sebm.fr	E-mail : info@sfacs-industrie.fr
	Ingénieur de mise en service :
	Date de mise en service :

Application du compresseur

Détails de l'huile	Historique des défauts
Type :	Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.
Grade :	

Conditions environn. du site	Détails de l'installation :
Site propre ? Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille câble : 56 2,5 mm ² mm ²
Installation satisfaisante ? Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille fusible : amp.
Fuites d'eau/huile# ? Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	Qualité d'eau satisfaisante ?# Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
	Raccords des tuyauteries conformes aux directives ? Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
<i>Si vous avez répondu « Non » (*) ou « Oui » (*), veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso. #Modèles à refroidissement eau uniquement</i>	<i>Si vous avez répondu « Non » (*), veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso. #Modèles à refroidissement eau uniquement</i>

Valeurs réelles	
Pression carter interne (B2) : bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge : 12,9 amp.
Pression conduite/réseau (B1) : bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge : 6,4 amp.
Température de l'huile (R2) : °C <input checked="" type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Heures
Temp. ambiante : °C <input checked="" type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Total heures fonct. 0 h
Vanne thermostatique huile s'ouvre à °C <input checked="" type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/>	Total des heures sous charge 0 h
Humidité relative %	Transmission entraînement
Volts : 404 volts	Tension courroies correcte ? Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
Volts en charge : 393 volts	<i>*Si vous avez répondu « NON » veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.</i>
Différentiel tension satisfaisant ? Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	

Détails des contrôles	
Seuil de coupure : bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Redém. distant validé : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible : bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
² Seuil de coupure : bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	² Redém. programmé validé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
² Seuil de coupure/Pression cible : bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Régulation de régime (le cas échéant) : oui <input type="checkbox"/> non <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"/>	Sélection de charge de base validée : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pression de décharge : bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé : Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge : (secondes)	Séquenceur contrôlé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

**Si vous avez répondu « OUI » veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.*

Détails des équipements en aval	
Filter(s) : Type(s) et grade(s)	ARS 290 RB ARS 230 RA
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	OMI 08L 0225 AGO 00 BQQK 0000
Dimension du réservoir (litres) :	500L

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

Autres commentaires

Si possible, et lorsque cela est applicable, veuillez fournir des photos des défauts/défaillances