

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
Société : SEBM
Adresse : des Grands Moulins DIEULEFIT Code postal : 26220
Contact : M. BENOIT
Téléphone : 04 75 46 32 04
E-mail : contact@sebm.fr

Coordonnées de la société de vente/distributeur
Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE
Adresse : Quartier des Jewilles MONTPIGAUD 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		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"/> *
Si vous avez répondu « Non » (*) ou « Oui » (*), veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso. #Modèles à refroidissement eau uniquement		Si vous avez répondu « Non » (*), veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso. #Modèles à refroidissement eau uniquement	

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	*Si vous avez répondu « NON » veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.	
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 B00K 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