

| Compresseur - Type et numéro de série | Numéros de série | |
|---|---------------------------|--|
| Type : L18RS - 10 bars | Élément de compression : | Tableau démarreur : |
| Numéro de série CD10012763001 | Moteur : | Sécheur : |
| Codes de configuration Delcos | Variateur : | Mis en service par et le date |
| Code 1 : | | Nom : SFACS Industrie |
| Code 2 : | Contrôleur Delcos : | Identifiant : |
| Code 3 : | Version logiciel Delcos : | Date (jj/mm/aaaa) : 28/06/2013 |

| Options installées | | | | | |
|--|------------------------------|---|--|---|---|
| Horloge temps réel : | Oui <input type="checkbox"/> | Non <input checked="" type="checkbox"/> | Sonde de temp. refoul. réfrig. final : | Oui <input type="checkbox"/> | Non <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sélect. charge de base : | Oui <input type="checkbox"/> | Non <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> | Radiateur couverture : | Oui <input type="checkbox"/> | Non <input checked="" type="checkbox"/> |
| Pressostat différentiel filtre à huile : | Oui <input type="checkbox"/> | Non <input checked="" type="checkbox"/> | Bac étout. huile : | Oui <input type="checkbox"/> | Non <input checked="" type="checkbox"/> |
| Pressostat différentiel séparateur : | Oui <input type="checkbox"/> | Non <input checked="" type="checkbox"/> | Séparateur d'eau : | Oui <input type="checkbox"/> | Non <input checked="" type="checkbox"/> |

| Détails du site | Coordonnées de la société de vente/distributeur |
|--|--|
| Société : EFR MEDITERRANÉE | Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE |
| Adresse : 21 Des Castelheaux Av, Joseph Cugnot VITROLLES Code postal : 13127 | Adresse : Quartier Les Penilles MONTRIGAUD Code postal : 26350 |
| Contact : M^r Marc RETOUT | Contact : Alain BALAZARD |
| Téléphone : 04 42 87 10 10 | Téléphone : 09 61 31 16 40 |
| E-mail : | E-mail : info@sfacs-industrie.fr |
| | Ingénieur de mise en service : Thierry Lecat |
| | Date de mise en service : 28/06/2013 |

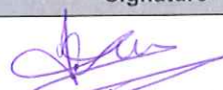
| Application du compresseur |
|----------------------------|
| |

| | | | |
|---|---|---|--|
| Détails de l'huile | | Historique des défauts | |
| Type : | Compair | 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 : | 10 mm ² |
| Installation satisfaisante ? | Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/> | Taille fusible : | 40 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"/> * |
| Si vous avez répondu « Non » (*) ou « Oui » (*), veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso. #Modèles à refroidissement eau uniquement | | Raccords des tuyauteries conformes aux directives ? | Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> * |
| | | 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 : | 29 à 33 amp. |
| Pression conduite/réseau (B1) : | bars <input checked="" type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/> | Courant (A) sans charge : | 6 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. | / h |
| Vanne thermostatique huile s'ouvre à | °C <input checked="" type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> | Total des heures sous charge | / h |
| Humidité relative | / % | Transmission entraînement | |
| Volts : | 395 volts | Tension courroies correcte ? | Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> * |
| Volts en charge : | 385 volts | *Si vous avez répondu « NON » veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso. | |
| Différentiel tension satisfaisant ? | Oui <input 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) | filtes reseau ARS 180RB | |
| Sécheur : Fabricant/type/numéro série | MPF 240 N : 240230 0513016 | |
| Dimension du réservoir (litres) : | 500 L | |
| Signatures | Majuscules d'imprimerie | Signature |
| Technicien de mise en service | SFACS Industrie |  |
| Client / Utilisateur final | EFR Nediteramée | |
| Date (jj/mm/aaaa) : | 28/06/13 | |

Autres commentaires

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