

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L11E R510	Élément de compression : FK 026 020 520	Tableau démarreur :	
Numéro de série : CD 10062013001	Moteur : 2106 234288	Sécheur intégral :	
Code de configuration Delcos		Variateur(s) (le cas échéant)	Mis en service par et le
087 0025 0376		G1- G2-	Nom : SFACS
<p>Toutes les bornes de raccordement électrique doivent être vérifiées avant la mise sous tension. S'assurer que la carte SD est installée et que la journalisation des alarmes est activée.</p>		Contrôleur Delcos XL PRO	Numéro du passeport de formation :
		Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 21/07/22

Options installées					
Gestion maître-esclave :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Récupération de chaleur :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" 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 égout, 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"/>
Sonde de temp. refoul. Sonde :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>			

Informations sur le site		Coordonnées de la société de vente/du distributeur	
Société : COOPERNOIX	Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE		
Adresse : 75 Avenue de la Noix de Grenoble 38 470 UINAY Code postal :	Adresse : 3085 Route de Nouffeton 20350 Valherbasse Code postal :		
Contact : (obligatoire) Catel	Contact : A. Bolezard		
Poste : (obligatoire) DG			
Téléphone : 0476 3680 33	Téléphone : 09 01 31 16 60		
E-mail : (obligatoire) d.catel@coopernoix.com	E-mail		
Secteur d'activité	Ingénieur de mise en service : J-L Folwonn		
N° de code du secteur d'activité* 080	Date de mise en service : 21/07/2022		
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.			

Utilisation du compresseur

Informations concernant 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 » en page 3.
Grade : AEON SCFG 8000	

Conditions ambiantes/sur le site	Informations concernant l'installation
Site propre ? Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Dimension de câble : 2.5 mm ²
Installation satisfaisante ? Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille du fusible : D16 Ampères
Fuites d'huile/eau** ? Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	Qualité de l'eau satisfaisante ?** Oui <input type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>
	Raccords des tuyauteries conformes aux directives ? Oui <input checked="" type="checkbox"/>
* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. ** Modèles à refroidissement par eau uniquement	* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. ** Modèles à refroidissement par eau uniquement

Valeurs réelles	
Pression carter interne (B2): bar <input checked="" type="checkbox"/> 8.5 psi <input type="checkbox"/>	Tension en charge : U/V 396 V/W 396 U/W 396 Volts
Pression ligne/réseau (B1): bar <input checked="" type="checkbox"/> 8.3 psi <input type="checkbox"/>	Différentiel de tension acceptable ? Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2): °C <input checked="" type="checkbox"/> 84 °F <input type="checkbox"/>	Courant pleine charge à 100 % : U 18 V- 18 W- 18 Ampères
Température ambiante : °C <input checked="" type="checkbox"/> 28 °F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge : U- 1.4 V- 0.3 W- 0.3 Ampères
Vanne thermostatique huile s'ouvre à : °C <input checked="" type="checkbox"/> 80 °F <input type="checkbox"/>	Heures
Humidité relative : %	Total des heures de fonctionnement : 1 heures
Volts permanents : U/V- 404 V/W- 404 U/W- 404 Volts	Total heures en charge : 1 heures

Détails des contrôles	
Seuil de coupure : bar <input checked="" type="checkbox"/> 8.5 psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible : bar <input checked="" type="checkbox"/> 8. psi <input type="checkbox"/>	P ² Redém. programmé validé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
P ² Seuil de coupure : bar <input type="checkbox"/> / psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
P ² Seuil de coupure/Pression cible : bar <input type="checkbox"/> / psi <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"/>	Sélect. charge de base validée : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pression déchargée (B2): bar <input checked="" type="checkbox"/> 1.2 psi <input type="checkbox"/>	Redémarrage auto activé : Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge : Secondes	Séquenceur contrôlé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Redém. distant validé : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	Formation de l'opérateur terminée : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3.	

Détails des équipements en aval	
Sécheur : Fabricant :	Filtre(s) : Type(s) :
Sécheur : Type :	Filtre(s) : Grade(s)
Sécheur : Numéro de série :	Dimensions du réservoir (litres) :

Signatures	Imprimer	Signature	Date (jj/mm/aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :			
Client/Utilisateur final :			