

Type et numéro de série	Numéros de série	
132 RS	Élément de compression : EK230NK / 36750216	Tableau démarreur :
023077001	Moteur :	Sécheur :
Configuration Delcos 872 387	Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
		Nom :
CD :	Contrôleur Delcos XL :	Numéro du passeport de formation :
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj / mm / aaaa) :

Options installées					
Charge de base :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Récupération de chaleur :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
État différentiel filtre à air :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Radiateur couverture :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
État différentiel filtre à huile :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Bac égout. huile :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
État différentiel séparateur :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Séparateur d'eau :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Temp. refoul. réfrig. final :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>			

Coordonnées du site	
LAFUMA	
6 Rue Victor Lafuma	
070 ANNEYRON	Code postal :
Pascal Fraudon	
p.fraudon@lafuma.fr	
05 31 31 31	
Code d'activité	
Code du secteur d'activité*	
Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en	

Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE	
Adresse : 2085 rte de Nouyfacon	
26350 Nautrayand	Code postal :
Contact A. BALAZARD	
Téléphone : 03 61 31 16 60	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service :	
Date de mise en service :	

Type de compresseur	

Détails de l'huile	
Type :	
Grade :	

Historique des défauts
Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions 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 :		150
Taille fusible :		315
Qualité d'eau satisfaisante ? #	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input 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"/>	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	394
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Différentiel tension acceptable ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	237
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	21
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Heures	
Humidité relative :		%	Total des heures de fonctionnement :	
Volts :	400	Volts	Total des heures sous charge :	

Détails des contrôles				
Seuil de coupure :	7,5 bar <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	7 bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	² Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Sorties en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Fonctionnement :	automatique <input checked="" type="checkbox"/>	continu <input type="checkbox"/>	Sélect. charge de base validée :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Pression de décharge :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	30 (secondes)		Séquenceur contrôlé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input 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 type="checkbox"/>

* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en

Détails des équipements en aval
Filtre(s) : Type(s) et grade(s)
Sécheur : Fabricant/type/numéro série
Dimension du réservoir (litres) :

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm.)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :			
Client / Utilisateur final :			

