

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : 202 RB	Élément de compression : EK 016 006875	Tableau démarreur :	
Numéro de série CD1002 256 304	Moteur : 150 757	Sécheur :	
Code de configuration Delcos 0794 0016 0373	Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le	
		Nom :	
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : P20	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) :	

Options installées					
Sélect. charge de base :	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. réfrig. final :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>			

Détails du site		Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société : CAPAG		Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE	
Adresse : ZA chateaufort 26330 chateaufort de jaloux Code postal :		Adresse : 3055 Route de Montfalcon 26350 MONTFALCON Code postal :	
Contact : M ^r Paquien		Contact : 09 61 31 16 60	
Téléphone : 04 75 68 62 73		Téléphone : A. BALAZARD	
E-Mail : commande@vdd26.fr		E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Secteur d'activité		Ingénieur de mise en service :	
N° de code du secteur d'activité* : 080		Date de mise en service : 25/05/2016.	
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.			

Application du compresseur

Détails de l'huile	
Type :	COMPTON
Grade :	1000

Historique des défauts
Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur 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 type="checkbox"/>	Non* <input type="checkbox"/>
Fuites d'eau/huile# ?	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		

Détails de l'installation :		
Taille câble :	5	mm ²
Taille fusible :	32	amp.
Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input checked="" 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"/> 9,3	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	399V	Volts	
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 9,2	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"/> 80	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	13,3	amp.	
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 20	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	1,6	amp.	
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 28	°F <input type="checkbox"/>	Heures			
Humidité relative :			%	Total des heures de fonctionnement :	267	h
Volts :	404V	Volts	Total des heures sous charge :	264	h	

Détails des contrôles					
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 9,6	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 9	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 checked="" type="checkbox"/> 18	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>

* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3.

Détails des équipements en aval	
Filtre(s) : Type(s) et grade(s)	
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	
Dimension du réservoir (litres) :	1000

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

Liste des secteurs d'activité	N° de code	N° de code
Aérospatiale et défense	010	Fabrication / (Non industriel) 140
Industrie chimique	020	Médias et édition 150
Construction	030	Industrie pharmaceutique et biotechnologie 160
Éducation / Formation	040	Leasing / location industrielle 170
Production d'énergie	050	Vente, services et marketing 180
Agriculture	060	Logiciels et services informatiques 190
Finance / Assurance / Services juridiques et comptables	070	Sport / Loisirs 200
Agroalimentaire et tabac	080	Services de télécommunication (ligne fixe) 210
Foresterie / Exploitation forestière et industrie papetière	090	Télécommunications, Services de transmission (sans fil) 220
Garage / Entretien	100	Services de transport 230
Organismes gouvernementaux et autorités	110	Services de voyage 240
Métaux industriels, Industrie minière et Exploitation des carrières	120	Hubs de voyage, réseaux et maintenance de ces centres 250
Fabrication / Ingénierie et assemblage (Industriel)	130	Entreprises de services publics - Réseaux de distribution 260
Autres (Veuillez indiquer si aucun code ne correspond à votre secteur d'activité) 900 ⇒	

Autres commentaires

Sur forçage interne

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