

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L22 7,5B	Élément de compression : Z5 1091935	Tableau démarreur :	
Numéro de série BA561 96001	Moteur : Z5 1164913	Sécheur : OMI ED 360	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
			Nom :
Numéro CD : BA56196001		Contrôleur Delcos XL :	Numéro du passeport de formation :
		Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 01/12/21

Options installées			
Sélect. charge de base :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Récupération de chaleur : Oui <input 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 égout. 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 type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Sonde de temp. refoul. réfrig. final :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	

Détails du site		Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société : DUNG		Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE	
Adresse : 80 av d'Avenwald 38270 Beaupaire		Adresse : 8085 Route de Neuflon 26350 MONTREBAUD	
Contact : Durand	Code postal :	Contact 09 6131 16 60	Code postal :
Téléphone : 0474 797188		Téléphone : A. BALAZARD	
E-Mail : dung.meca@orange.fr		E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Secteur d'activité		Ingénieur de mise en service :	
° de code du secteur d'activité*		Date de mise en service :	
<small>Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.</small>			

Application du compresseur

Détails de l'huile	
Type :	
Grade :	

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 checked="" 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 :	10 mm ²
Taille fusible :	amp.
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 type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	738 Volts	
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input 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 type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	43,8 amp.	
Température ambiante :	°C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	18 amp.	
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input type="checkbox"/> 75	°F <input type="checkbox"/>	Heures		
Humidité relative :			%	Total des heures de fonctionnement :	0 h
Volts :	404	Volts		Total des heures sous charge :	0 h

Détails des contrôles				
Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	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 :	7,8 bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	6,5 (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 page 3.

Détails des équipements en aval	
Filtre(s) : Type(s) et grade(s)	300 RD et 300 RA
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	OMI ED 360
Dimension du réservoir (litres) :	500 L

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