

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L23 RS 10A	Élément de compression : 64 12 12 20	Tableau démarreur :	
Numéro de série CD100524004001	Moteur : 200336529	Sécheur :	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
0514	0445		0373
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : PAO	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 03/02/2021	

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	
Société : MC R Production France	
Adresse : ZA des Nauts du Marin 26730 Labenne d'hostun Code postal :	
Contact : M Billaud Christian	
Téléphone : 0475 48 37 57	
E-Mail : christian.billaud@rcrproductionfrance.com	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.	

Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE	
Adresse : 3085 route de Nautfelon 26350 Valpurbese Code postal :	
Contact : A Belegard.	
Téléphone : 0961311660.	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr.	
Ingénieur de mise en service : FALCONNET S.L.	
Date de mise en service : 03/02/2021.	

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 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 :		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 :
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Volts
Température de l'huile (R2) :	°C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Différentiel tension acceptable ?
Température ambiante :	°C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/>
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Humidité relative :		%	Courant (A) à pleine charge :
Volts :		Volts	amp.
			Courant (A) sans charge :
			amp.
			Heures
			Total des heures de fonctionnement :
			h
			Total des heures sous charge :
			h

Détails des contrôles			
Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Oui* <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	² Redém. programmé validé :
Fonctionnement :	automatique <input type="checkbox"/>	continu <input type="checkbox"/>	Oui* <input type="checkbox"/>
Pression de décharge :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :		(secondes)	Entrées en option validées :
Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Oui* <input type="checkbox"/>
			Non <input type="checkbox"/>
			Sorties en option validées :
			Oui* <input type="checkbox"/>
			Non <input type="checkbox"/>
			Sélect. charge de base validée :
			Oui* <input type="checkbox"/>
			Non <input type="checkbox"/>
			Auto redém. validé :
			Oui <input type="checkbox"/>
			Non <input type="checkbox"/>
			Séquenceur contrôlé :
			Oui* <input type="checkbox"/>
			Non <input 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)
Sécheur : Fabricant/type/numéro série
Dimension du réservoir (litres) :

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

Détails de l'huile	
Type :	COMPTON
Grade :	4000

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 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 :	16 □	mm ²
Taille fusible :	63	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"/>	2.6	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	407	Volts	
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	2.5	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"/>	68	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	41	amp.	
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	20	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	6	amp.	
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	72	°F <input type="checkbox"/>	Heures			
Humidité relative :				%	Total des heures de fonctionnement :	1	h
Volts :	417			Volts	Total des heures sous charge :	1	h

Détails des contrôles						
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	2.9	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/>	2.4	psi <input type="checkbox"/>	² Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
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"/>
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 de décharge :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	3.2	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 checked="" 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) :	

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALCONNET		03/04/21
Client / Utilisateur final :			

