

Protocole de mise en service / Enregistrement de la garantie pour les compresseurs à vis

Partenaire en matière de prestation de service / Distributeur :
SFACS Industrie
Société Fluides Air Comprime Services
Numéro de compte client: capital de 8000,00 €
Nom: Siège Social : Les Meuilles
26350 MONTRIGAUD
Rue: Tél. 09 61 31 16 40 - Fax 04 86 55 63 01
Site Web : www.sfacs-industrie.fr
Code postal/Lieu: 38 0023 - RCS Romans - FR 865 187 029 98

Client:

Envoyer par e-mail

Imprimer

Caractéristiques du compresseur:

Modèle: RS PRO kW 11 bar 10 Numéro. de série: 913099 Machine neuve Machine d'occasion
 intégrée dans le module GLW (Permutation de la charge de base)
 intégrée dans le module VBS (Commande combinée RENNER)
 avec échangeur de chaleur/Boîtier
Date de mise en service*: 11/04/19 Année de production: 2014
Date d'installation du compresseur: 11/04/19 Heures de service: 2

* lors de la mise en service plus tard que 3 mois à compter de la date de livraison, veuillez respecter les indications du chapitre 3...

Conditions d'installation du compresseur:

Site: Site ouvert (salle, tente...) Site fermé (salle de compresseurs, container...) Bateau Camion/Train Étable
 Site extérieur avec toit Site extérieur sans toit Usine/production Usine de biogaz Mine souterraine Autres
Aération/ventilation: Canal d'évacuation (longueur: _____ m) Équerre/clapets Canal d'aération Ventilateur additionnel
Conditions ambiantes: Propre poussiéreux Sale Humide Vapeurs / Exposition à des produits chimiques

Travaux de vérification à effectuer:

AVANT la mise en service	AVANT/PENDANT la marche d'essai	APRES la marche d'essai
<input checked="" type="checkbox"/> Interrupteur principal/Interrupteur-sectionneur disponible/ installé	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôler le niveau d'huile	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôler la présence de fuite d'air
<input checked="" type="checkbox"/> Resserrer tous les raccords des flexibles/des tuyaux d'huile et d'air	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôler le sens de rotation	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôler la présence de fuite d'huile
<input checked="" type="checkbox"/> Vérifier/resserrer tous les raccords électriques	<input type="checkbox"/> Pression max. bar <u>10</u> vérifiée	<input checked="" type="checkbox"/> Réglage du temps de marche à vide <u>180</u> sec
<input checked="" type="checkbox"/> Mesurer la tension de la courroie (N/Hz)	<input checked="" type="checkbox"/> Pression de redémarrage bar <u>85</u> vérifié	<input checked="" type="checkbox"/> Tension de la courroie après la marche d'essai
<input checked="" type="checkbox"/> Protection par fusible de protection recommandé type retardé: <u>85</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Vérification des fuites d'air/d'huile	
<input type="checkbox"/> Flexible de sortie d'air ou compensateur installé	_____°C température d'huile au bout de 30 min de marche en charge	
	_____°C température ambiante	
Tension réseau: <u>408</u> V (mesurée) L1: <u>408</u> L2: <u>408</u> L3: <u>408</u>	Courant absorbé pdt la marche en charge: L1: <u>14</u> A L2: <u>14</u> A L3: <u>14</u> A	Courant absorbé lors de la marche à vide: L1: <u>7</u> A L2: <u>7</u> A L3: <u>7</u> A

Extension de garantie convenue: 3 ans 4 ans 5 ans

Filtration: Préfiltre Filtre fin Filtre à charbon actif Séparateur cyclonique

Application spéciale: Azote Hélium autres: _____

Sécheur: Test de fonctionnement Surveillance du point de rosée interne/externe Point de rosée après 30 minutes de marche d'essai: _____

Instructions aux clients:

Tous les manuels d'utilisation et les clés de portes remis au client
 Toutes les fonctions nécessaires du compresseur / de la commande électronique expliquées au client
 Signaler aux clients la nécessité d'effectuer des contrôles visuels chaque semaine (fuite, niveau d'huile, pré-filtre...)

SFACS Industrie
Société Fluides Air Comprime Services

Signature du client (Personne/mécanicien habilité(e)): _____
Sarl au Capital de 8000,00 €

Signature du distributeur: _____
3085 rte de Montfalcon

Par votre signature, vous vous engagez à commander l'installation appropriée ainsi que l'entretien et le fonctionnement du compresseur RENNER susmentionné en bonne et due forme !!
Site Web: www.sfacs-industrie.fr

Siret : 518 702 998 00023 - RCS Romans - FR 865 187 029 98