

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

Partenaire en matière de prestation de service / Distributeur :

Numéro de compte client: _____

Client:

Envoyer par e-mail

Nom: SFACS INDUSTRIE

Raviolle du dauphin

Imprimer

Rue: Rte de Montpelon

Code postal/Lieu: 26350 Valherbouse

ST MARCELLIN 38

Caractéristiques du compresseur:

Modèle: ASD-K-PRO KW 5,5 bar 4,5 Numéro de série: 1004380

Machine neuve

Intégrée dans le module GLW

Machine d'occasion

Intégrée dans le module VBS

(Commande combinée RENNER)

avec échangeur de chaleur/Boîtier

Date de mise en service*: 04/11/10 Année de production: 2010

Date d'installation du compresseur: 04/11/10 Heures de service: 1

* 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

Interrupteur principal/Interrupteur-sectionneur disponible/ installé

Contrôler le niveau d'huile

Contrôler la présence de fuite d'air

Resserrer tous les raccords des flexibles/des tuyaux d'huile et d'air

Contrôler le sens de rotation

Contrôler la présence de fuite d'huile

Vérifier/resserrer tous les raccords électriques

Pression max. bar 8,5 vérifiée

Réglage du temps de marche à vide 110 sec

Mesurer la tension de la courroie (N/Hz)

Pression de redémarrage bar 6,5 vérifié

Tension de la courroie après la marche d'essai

Protection par fusible de protection recommandé type retardé: 25

Vérification des fuites d'air/d'huile

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: _____ V (mesurée)

Courant absorbé pdt la marche en charge:

Courant absorbé lors de la marche à vide:

L1: 4,02 L2: 4,02 L3: 4,02

L1: 11,7 A L2: 11,4 A L3: 11,5 A

L1: 2,5 A L2: 2,5 A L3: 4,5 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: _____

Sécher: 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 (niveau d'huile, préfiltre ...)

Signature du client (Personne/mécanicien habilité(e)): _____

Signature du distributeur: _____

Par votre signature, vous vous engagez à confirmer l'installation appropriée ainsi que la remise et le fonctionnement du compresseur RENNER susmentionné en bonne et due forme !!

SFACS Industrie
Société Fluides Air Comprimé Services
Sarl au capital de 8000,00 €
Siège Social : Les Meilles
26350 MONTRIGAUD
Date : _____
Fax 04 86 55 63 01
Web : www.sfacs-Industrie.fr
Sarl 518 702 998 00023 - RCS Romans - FR 865 187 020 03