

Veillez envoyer ce formulaire d'enregistrement de la garantie à la sté RENNER
par fax à +49 (0) 71 35 / 93 193 -764 ou par e-mail à service@renner-kompressoren.de.



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: ATELIER DES QUATRE COLLINES

Client:

Nom: _____

Rue: Z.A les Gonnets Nord III - 26390 Hauterives
FRANCE - Tél : (+33) 475 31 83 42

Code postal: 443 256 201 00015 - N° TVA FR 77 443 256 201

Envoyer par e-mail

Imprimer

Caractéristiques du compresseur:

Modèle: RSD-B3,5⁵ kW 3 bar 8 Numéro. de série: _____

- Machine neuve Intégrée dans le module GLW (Permutation de la charge de base)
 Machine d'occasion Intégrée dans le module VBS (Commande combinée RENNER)
 avec échangeur de chaleur/Boîtier

Date de mise en service: 26/06/17 Année de production: 2017
Date d'installation du compresseur: 26/06/17 Heures de service: 1^H

* 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

Interrupteur principal/Interrupteur-sectionneur disponible/ installé

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

Vérifier/resserrer tous les raccords électriques

Mesurer la tension de la courroie (N/Hz)

Protection par fusible de protection recommandé type retardé: _____

Flexible de sortie d'air ou compensateur installé _____ °C température d'huile au bout de 30 min de marche en charge
ambiant °C température ambiante

Tension réseau: 380 V (mesurée)

L1: 378 L2: 377 L3: 378

Courant absorbé pdt la marche en charge:

L1: 5,8 A L2: 6,1 A L3: 5,8 A

Courant absorbé lors de la marche à vide:

L1: 2,3 A L2: 2,8 A L3: 2,4 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, préfiltre ...)

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

Signature du distributeur: STACS Industrie

Date: 26/06/17

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 !!