Veuillez 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: Client:
Nom: SFACS TNOUSTAGE VALGOURDET Imprimer
Rue: 2005 Nte noutfalear Alle Jaile
Code postal/Lieu; 26350 VALNER CASE 26000 Value
Caractéristiques du compresseur:
Modèle: RS PRO kW 7,5 bar Numéro. de série: 92 7004 Machine neuve Integrée dans le module GLW (Permutation de la charge de base) Intégrée dans le module VBS
(Commande combinée RENNER)
Date de mise en service*: Ab/O / // Année de production:
Date d'installation du compresseur: 160710 Heures de service: 01
* 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/clapetsCanal 'd'aérationVentilateur 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 Contrôler le niveau d'huile Contrôler la présence de fuite d'air disponible/ installé
Resserrer tous les raccords des flexibles/des tuyaux Contrôler le sens de rotation Contrôler la présence de fuite d'huile d'huile et d'air
Vérifier/resserrer tous les raccords électriques Pression max. bar
Mesurer la tension de la courroie (N/Hz) Pression de redémarrage bar Vérifié Tension de la courroie après la marche d'essai
Protection par fusible de protection recommandé type retardé: 40
*C température d'huile au bout de 30 min de marche en charge C température ambiante
Tension réseau: 399 V (mesurée) Courant absorbé pdt la marche en charge: Courant absorbé lors de la marche à vide: Courant absorbé lors de la marche à vide: A L1: S A L2: S A L3: A A L3: A A L3: S A
Extension de garantie convenue: 3 ans 4 ans 5 ans
Filtration: Préfiltre Priltre fin Filtre à charbon actif
Application spéciale: Azote Hélium autres:
Sécheur: Test de fonctionnement Surveillance du point de rosée interne/externe Point de rossée 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:

Date : 16/0710/9

Par votre signature, vous vous engagez à contribution appropriée ainsi que la remise et le fonctionnement du compresseur RENNER susmentionné en

bonne et due forme !!