bonne et due forme !!



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 INDUSTRIE BRUSERIC PlincLune Imprimer
Rue: 55 Monte de Montalion
Code postal/Lieu 2630 DOVINICAUD
Caractéristiques du compresseur:
Modèle: SLD K13 kW3, 7 bar P Numéro, de série: \$25,000 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*: 25/0 4/1 Année de production: 40/5
Date d'installation du compresseur. S/O 4/16 Heures de service:
* 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)
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:
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:
Extension de garantie convenue: 0 3 ans 0 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 rossée après 30 minutes de marche d'essai:
Instructions aux clients:
Tous les manuels d'utilisation et les clés de portes remis au client
्रांoutes 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: 95/04/1016 Par votre signature, vous vous engagez à confirmer l'installation appropriée ainsi que la remise et le fonctionnement du compresseur RENNER susmentionné en