

**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: SFAOS INDUSTRIE

THY MEDICAL

Rue: Quartier les Neules

ZA Clapepou

Code postal/Lieu: 28350 Nonville

69280 Ste Colombe

Envoyer par e-mail

Imprimer

Caractéristiques du compresseur:

Modèle: NSDK PRO kW 2,5 bar 2,5 Numéro. de série: 936060

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*: 2019 Année de production: 2019

Date d'installation du compresseur: 18/09/19 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

- Interrupteur principal/Interrupteur-sectionneur disponible/ installé
 Resserer 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: 93
 Flexible de sortie d'air ou compensateur installé

AVANT/PENDANT la marche d'essai

- Contrôler le niveau d'huile
 Contrôler le sens de rotation
 Pression max. bar 2,5 vérifiée
 Pression de redémarrage bar 6,5 vérifiée
 Vérification des fuites d'air/d'huile
65 °C température d'huile au bout de 30 min de marche en charge
25 °C température ambiante

APRES la marche d'essai

- Contrôler la présence de fuite d'air
 Contrôler la présence de fuite d'huile
 Réglage du temps de marche à vide 10 sec
 Tension de la courroie après la marche d'essai

Tension réseau: 406 V (mesurée)
L1: 400 L2: _____ L3: _____

Courant absorbé pdt la marche en charge:
L1: 14,4 A L2: 14,4 A L3: 14,4 A

Courant absorbé lors de la marche à vide:
L1: 6,5 A L2: 6,5 A L3: 6,5 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: _____

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)): Thiouy

Signature du distributeur: _____

Date: 18/09/2019

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 !!