

**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

Loca Verre

Rue: 3085 route de Montfalcon

2A des Gouvernans

Code postal/Lieu: 26350 Montrigaud

26300 Chabeuil

Envoyer par e-mail

Imprimer

Caractéristiques du compresseur:

Modèle: RNT + kW 2,2 bar 8

Numéro. de série: 1001151

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: 16/04/20 Année de production: 2020

Date d'installation du compresseur: 16/04/20 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

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

Tension réseau: 407 V (mesurée)

L1: 407 L2: 407 L3: 407

AVANT/PENDANT la marche d'essai

Contrôler le niveau d'huile

Contrôler le sens de rotation

Pression max. bar 8 vérifiée

Pression de redémarrage bar 6,9 vérifiée

Vérification des fuites d'air/d'huile

____ °C température d'huile au bout de 30 min de marche en charge

____ °C température ambiante

Courant absorbé pdt la marche en charge:

L1: 4,7 A L2: 4,7 A L3: 5,0 A

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 _____ sec

Tension de la courroie après la marche d'essai

Courant absorbé lors de la marche à vide:

L1: 3,4 A L2: 3,4 A L3: 3,6 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 ...)

SFACS Industrie
Société Fluides Air Comprimé Services

Sarl au Capital de 8000.00 €

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

3085 rte de Montfalcon
26350 MONTRIGAUD

Signature du distributeur: _____

Date: 16/04/20

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 !!