

FEUILLE DE DONNEES TECHNIQUE ATG022SP - LE GENERATEUR DE COURANT D'HUILE VEGETALE

DESCRIPTION/SPECIFICATIONS

1. FONCTION/STRUCTURE

- Fonctionnement à l'huile végétale pure (huile de canola, huile de soja, huile de tournesol, l'huile de jatropha, l'huile de palme...), à une vieille huile alimentaire traitée ou le gasoil traditionnel
- Utilisable comme un système de sauvegarde pour les centrales solaire et éolienne
- Insonorisée (68 dB (A) \pm 3 à 7 mt.)
- Moteur / générateur dans la construction monobloc, vibration élastique au moyen de l'embrayage flexi-disque monté sur un châssis en acier
- Son panneau absorbant à deux portes ouvrantes en tôle d'acier 20/10, l'isolation, le silencieux interne, la charge de pliage crochets
- peinture industrielle en RAL 1004 (Jaune d'or)
- Réservoir de carburant intégré - 70 litres, une connexion distincte pour le réservoir d'huile végétale (non inclus)
- Consommation de carburant à la capacité de 75%: environ 4,0 L / h
- Le plomb de batterie 12 V / 85 Ah
- Dimensions (mm): L = 1750 x B = 750 x H = 1100 - Poids (kg): 735

2. TABLEAU ELECTRIQUE

- Le commutateur de protection de courant d'erreur (DISJONCTEUR FI)
- Interrupteur
- Prise de courant 32 A 230 V, 32 A 400 V
- Voltmètre avec le commutateur de phase d'élection
- Ampèremètre, fréquencemètre, compteur d'heures
- Surveillance du moteur: la température du liquide de refroidissement, pression d'huile, le suivi de charge de batterie.
- L'absence de commutateur de carburant Interrupteur d'arrêt d'urgence





Holger Heinicke
Rotdornstr. 11
16833 Karweese
Germany

Phone.: +49 33922/90209
Fax: +49 33922/90379
Funk: +49 173/1519907
www.ppo-conversion.com

3. SPECIFICATION DU MATERIEL (selon la norme ISO 8528 / 1)

- alimentation électrique de secours à cos fi 0,8 : 22.0 kVa
- Débit constant de 0,8 cos fi: : 20.0 kVa
- alimentation électrique de secours à cos fi 0,8 : 17.6 kW
- Débit constant à 0,8 cos fi: : 16.0 kW
- Fréquence: : 50 Hz
- Tension: : 400/230 V

4. MOTEUR

- Moteur à 4-temps - refroidi par eau
- Fabricant et type : PERKINS 400C-22G
- Régulateur : mécaniquement
- Puissance maximale : 27 hp
- vitesse de rotation / min : 1500
- Cylindres : 4
- Déplacement : 2216 cm³
- Norme d'émission : l'étape 2

5. GENERATEUR

- Générateur synchrone avec le réglage (règlement) électronique
- Fabricant et type : MECC un VIEIL ECP28 - 1S / 4 (ousemblablement)
- Nombre de pôle : 4
- Classe d'isolation : H
- Sorte de protection : IP23
- Débit continu : 20 kVa
- Le régulateur de tension (AVR) automatique

Prix départ usine l'Allemagne :

ATG022SP – 22 kVa, le prix 16.650 euros net + Tva

Paiement (Rémunération) : 50% avec la commande, 50% avant la livraison.
