

Holger Heinicke Rotdornstr. 11 16833 Karwesee Germany Phone.: +49 33922/90209 Fax: +49 33922/90379 Funk: +49 173/1519907 www.ppo-conversion.com

FEUILLE DE DONNEES TECHNIQUE ATG015SP -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, ...), 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) ± 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 2,8 L / h
- Le plomb de batterie 12 V / 85 Ah
- Dimensions (mm): L = 1750 x B = 750 x H = 1100 Poids (kg): 650

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, 63 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 Karwesee 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
Débit constant de 0,8 cos fi
alimentation électrique de secours à cos fi 0,8
13.3 kVa
alimentation électrique de secours à cos fi 0,8
16 kW
Débit constant à 0,8 cos f
10.6 kW
Fréquence
50 Hz
Tension
400/230 V

4. MOTEUR

Moteur à 4-temps - refroidi par eau

Fabricant et type
 Régulateur
 : PERKINS 403D-15
 : mécaniquement

Puissance maximale : 18 hp
vitesse de rotation / min : 1500
Cylindres : 3

Déplacement : 1496 cm³
 Norme d'émission : l'étape 2

5. GENERATEUR

• Générateur synchrone avec le réglage (règlement) électronique

• Fabricant et type : MECC un VIEIL ECP34 - 2S / 4

(ousemblablement)

Nombre de pôle : 4
Classe d'isolation : H
Sorte de protection : IP23
Débit continu : 13.5 kVa

• Le régulateur de tension (AVR) automatique

Prix départ usine l'Allemagne :

ATG015SP - 14.5 kVa, le prix 14.200 euros net + Tva

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