



Holger Heinicke

Tel.: 033922/90209

Fax: 033922/90379

Rotdornstr. 11

Funk: 0173/1519907

16833 Karwesee

Internet: www.heipro.de

TECHNISCHES DATENBLATT ATG110SP – PFLANZENÖL-STROMGENERATOR

BESCHREIBUNG / Technische Daten

1. FUNKTION / AUFBAU

- Betrieb mit reinem Pflanzenöl (Rapsöl, Sojaöl, Sonnenblumenöl, Jatrophaöl, Palmöl...), aufbereitetem Altspeiseöl oder herkömmlichen Dieselkraftstoff
- Vollautomatische SPS-Steuerung (einfachste Bedienung, lokaler oder ferngesteuerter Betrieb)
- Geeignet als Backupsystem für Solar- und Windkraftanlagen
- Schallgedämpft (70 dB(A)±3 bei 7 mt.)
- Motor/Generator in Monoblockbauweise, schwingungselastisch mittels flexi-disc Kupplung auf Stahlgrundrahmen montiert
- Schallisolierte Verkleidung mit zwei Öffnungstüren aus 20/10 Stahlblech, Dämmmaterial, interner Schalldämpfer, ausklappbarer Lasthaken
- Industrielackierung in RAL 1004 (Goldgelb)
- Integrierter Dieseltank - 140 Liter, separater Anschluss für Pflanzenöltank (nicht im Lieferumfang)
- Kraftstoffverbrauch bei 75% Auslastung: ca. 17.1 L/h
- Bleibatterie: 12 V / 145 Ah
- Abmaße (mm): L= 2850 x B= 1000 x H= 1400 - Gewicht (Kilogramm): 1620

2. ELEKTRISCHES BEDIENFELD

- Fehlerstromschutzschalter (FI-Schutzschalter)
- Lasttrennschalter
- Steckdose 32A 230V, Steckdose 32A 400V, Steckdose 63A 400V
- Voltmeter mit Phasenwahlschalter
- Amperemeter, Frequenzmesser, Betriebsstundenzähler
- Motorüberwachung: Kühlwassertemperatur, Öldruck, Batterieladungsüberwachung
- Treibstoffmangelschalter
- Not-Aus-Schalter





Holger Heinicke

**Rotdornstr. 11
16833 Karwesee**

Tel.: 033922/90209

Fax: 033922/90379

Funk: 0173/1519907

Internet: www.heipro.de

3. GERÄTESPEZIFIKATION (gemäß ISO 8528/1)

- Notstromleistung bei cosfi 0.8 : 110 kVA
- Dauerleistung bei cosfi 0.8 : 100 kVA
- Notstromleistung bei cosfi 0.8 : 88 kW
- Dauerleistung bei cosfi 0.8 : 80 kW
- Frequenz : 50 Hz
- Spannung : 400/230 V

4. MOTOR

- 4-Taktmotor - wassergekühlt
- Hersteller und Typ : PERKINS 1104C-44
- Regler : mechanisch
- Maximalleistung : 138 hp
- Drehzal/Min. : 1500
- Zylinder : 4
- Hubraum : 4410 cm³
- Abgasnorm : Stage 2

5. GENERATOR

- Synchrongenerator mit elektronischer Regelung
- Hersteller und Typ : MECC ALTE ECP34 2S/4
(oder ähnlich)
- Polzahl : 4
- Isolationsklasse : H
- Schutzart : IP21
- Dauerleistung : 105 kVA
- Automatischer Spannungsregler (AVR)

Weitere Informationen im Internet unter:

<http://www.heipro.de/pflanzenoel-stromerzeuger.html>