# **GAMMA RGU125JO**

60Hz@1800RPM 208/120V 3PH









Bild nur zu Darstellungszwecken

Gesamtleistung	RGU125JO
Leistung Cont. PRP kVA	111
Leistung Cont. PRP kW	89
Leistung in Stand-by LTP kVA	124
Leistung in Stand-by LTP kW	99
Leistungsfaktor cosfiφ	0.8
Spannung VAC	208/120
Frequenz Hz	60
Ampere PRP/LTP	308 / 344
Umdrehung RPM	1800

### Maße und Geräuschpegel

Breite mm	2250
Weite mm	1020
Höhe mm	1633
Reingewicht kg	1330
Bruttogewicht kg	-
Schalldruck bei 7 m. dBA	-

## Allgemeinen Eigenschaften

Offener Generator mit folgenden Struktureigenschaften:

#### Rahmen:

- Aus hochwertigem Stahl UNI S235 JR geschweisster Grundrahmen
- Sehr widerstandsfähige Schwingungsdämpfer zwischen Generator und Grundrahmen
- Eigener Bereich zum Einführen der Kabel für den Anschluss an die Last
- Tank mit Ablass zum Entleeren und Auffangwanne für Flüssigkeiten
- Rahmen mit Füssen und vier integrierten Kranhebe/-verzurrösen

#### Schalttafel:

- Schalttafel mit Frei stehende, am Grundrahmen befestigte Schalttafel Metall, mit Komponenten der Schutzklasse IP65; Wartungsarbeiten leicht abbaubar
- Eigener Außenbereich zum Einführen der Kabel für den Anschluss an die Last
- Die Steuertafel ist unterteilt und in zwei isolierten, voneinander unabhängigen Gehäusen angelegt, so dass die eigentliche Steuertafel (Steuergerät und Klemmenleiste) von der Stromtafel
- (Leitungsschutzschalter und Kabeleingang) getrennt ist.
  Die elektrische Verbindung zwischen Leistungsschalter und Drehstromgenerator erfolgt durch ein hochwiderstandsfähiges Kabel aus Neopren (H07RNF) und unter Verwendung von Kabelverschraubungen für hermetisch dichte Verbindungen

Alle Maschinen und ihre Teile sind als Prototypen wie auch in der Phase ihres Baus und ihrer Produktion geprüft worden. Ein besonderes Kontrollverfahren während der verschiedenen Produktionsschritte stellt eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit der Produkte sicher.

#### **Datenreferenz**

Die Leistungen beziehen sich auf: Umgebungstemperatur von 25°C, Höhe von 1-1000m ü. NHN, relative Feuchtigkeit von 30%, Luftdruck von 100 kPa (1 bar), cosp 0,8, ausgleichen Belastung ohne Verzerrung, entsprechen die Normen ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1, die Treibstoffverbrauch bezieht sich auf eine spezifisches Gewicht von 0,850kg/l. Die Schalldruckpegel ist im freien Feld gemessen nach Standard ISO 8528-1, den Installationsort kann diese Werte verändert. P.R.P.: Maximal abrufbare Leistung bei variabler Last, die zeitlich unbegrenzt zur Verfügung steht. Entsprechend ISO 8528. L.T.P.: Die Leistung, die bei variabler Last, bei einem Zusammenbruch der Hauptstromversorgung bis zu 500 Stunden pro Jahr zur Verfügung steht. Entsprechend ISO 8528. Die Möglichkeit der Überlast ist nicht gegeben



# **GAMMA RGU125JO**

60Hz@1800RPM 208/120V 3PH



## **Motor Allgemeinedaten**

John-Deere
4045HFU20
103.00
113.00
Diesel
4
Turbo intercooler
Wasser
4.50
mechanische
G2
-
-
-
12
-

### **Altrantor Allgemeinedaten**

Hersteller	Stamford
Modell	UCI274E
Anregungstyp	Selbsterregten
Typ der Regulierung	AVR
Genauigkeit des Regel +/-%	1.00
0. 1. 1.	

#### Strukturdaten

Strukturtyp	GAMMA
Tankinhalt I.	270
Sicherheitswanne	ja
Abgasrohrdurchmesser mm	120

#### Kraftstoffverbrauch

Treibstoffverbrauch 25% I./h	7.60
Treibstoffverbrauch 50% I./h	14.20
Treibstoffverbrauch 75% I./h	20.20
Treibstoffverbrauch 100% I./h	26.10
Autonomie am 75% von Last h.	≈ 13 h

#### Motor Flüssigkeiten und Ausstattung

Typ Schmiermittel	ÖI SAE 15W40
Schmierleistung I.*	14.70
Typ Kühlmittel	Frostschutzmittel
Kühlmittelleistung I.*	24.90
Ansaugfilter	Papierkassette
Batterie-Kapazität Ah	100
Anzahl der Batterien*	1

### Kraftstoffsystem und Energiebilanz

AC Pumpe Saughöhe kPa	-
Verbrennungsluftvolumenstrom LTP m3/min	-
Kühlluftstrom LTP m3/min	-
Abgasstrom LTP m3/min	-
Abgastemperatur LTP °C	-
Max. Abgasgegendruck kPa	-
Abgase Wärme LTP kWt	-
Energie auf Kühlmittel LTP kWt	-
Strahlungswärme LTP kWt	-

#### Steuertafel Merkmale

### QT2A-4520

Frei tragender Revolverkopf aus Metall, Schutzklasse IP65 Leitungsschutzschalter

Automatisches Steuergerät DSE4520

- Voltmeter, Frequenzmessgerät, Ampèremeter
- Leistungsanzeige des Generators (kW, kV Ar, kV A & pf))
- Stundenzähler
- Treibstoffpegel-Gerät
- Schutzvorrichtung gegen Überlast (kW & kV Ar)
- Schutzvorrichtung gegen niedrigen Öldruck
   Schutzvorrichtung gegen hohe Kühlmitteltemperatur
- Schutzvorrichtung gegen niedrigen Treibstoffpegel
- Störung am Drehstromgenerator, Batterieladegerät
   Schutzvorrichtung gegen Überschreiten der Drehzahl Notaus-Taste

Sirene

Klemmenbrett für den Anschluss der Automatischen Schalttafel Schnittstelle zum Einlesen CAN-Bus (wenn vom Motor vorgesehen) Batterieladegerät

Schalter Ein/Aus



Händler



