

MOBILE TNCP Vertriebs GmbH Braaker Grund 8 D-22145 Braak

Telefon: +49 40 88141470 Telefax: +49 40 881414714 E-Mail: tncp@tncp.de Web: www.tncp.de

# **GALAXY - JD 65 GX**



## Strong points

- 1- Industrielle Diesel Motor für Stromaggregat Version mit Ursprungszeugnis
- 2- Industrielle bürstenlos Generator mit AVR
- 3- Grundrahmen mit Auffangwanne , Tank mit elektronische Treibstoffanzeiger
- 4- Schallgedämmte Haube aus feuerverzinkte Stahlbleche mit Pulverbesichtigung
- 5- Schalldämmmaterial aus Polyesterfasern mit Höher Lärmreduzierung
- 6- Abgasleitungen im Gehäuseinnern mit spezielle Matten
- 7- Schaltschrank am Board montiert mit integrierte digital
- 8- Kompaktheit um die Bewegung und Betrieb des Aggregat Einfach zu machen
- Testbericht, Bedienungsanleitungsbuch Elektroschemen als Standard Lieferungsumfang
- 10- Weltweite Nachverkaufservice

Mehre Details auf die Produkt Datenblatt

Leistung		
Dauerleistung (PRP)	60.0	(kVA)
Dauerleistung (PRP)	48.0	(kW)
Notleistung (LTP)	63.0	(kVA)
Notleistung (LTP)	50.4	(kW)
Leistungsfaktor cos φ	0.8	
Spannung		
Frequenz (Hz)	50	Hz
Spannung (V)	400	V

#### Motor JOHN DEERE Hersteller Motormodell 4045TF158 Zylinder 4 nr. Umdrehung 1500 r.p.m. Hubraum 4.50 Ansaug Turbocharged Standard Elektroanlage 12 Vdc Optional Elektroanlage 24 Vdc SAE Flanschen 3-111/2 **BMEP** 990 kPa Kühlsystem Water

### Massnahmen und Lärmniveau

Breite	1040	mm
Länge	2260	mm
Höhe	1820	mm
Gewicht	1510	kg
Schalldruckpegel 7 m.	67.0	dBA

### Motorleistung

PRP Leistung auf Schwungrad

LTP Leistung auf Schwungrad	62.0	kW
Treibstoffverbrauch		
Treibstoffverbrauch bei 100% (LTP)	15.6	l/h
Treibstoffverbrauch bei 100% (PRP)	14.1	l/h
Treibstoffverbrauch bei 75% (PRP)	10.8	l/h
Treibstoffverbrauch bei 50% (PRP)	7.5	l/h
Treibstoffverbrauch bei 25% (PRP)	4.6	l/h

56.0 kW

### Referenzdaten

Die Leistungen beziehen sich auf: Umgebungstemperatur von 25°C, Höhe von 1-1000 m ü. NHN, relative Feuchtigkeit von 30%, Luftdruck von 100 kPa (1 bar), cosφ 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 0,850 g/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.

Verlügung stein. Einspreciena i SO 6326. 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.

### Drehzahlregler

Elektronische Regler	Not available
Präzisionsklasse	

## Motormassnahmen und Flüssigkeit

Ölmenge	12.0	I
Kühlerwassermenge	8.5	1



TNCP Vertriebs GmbH Braaker Grund 8 D-22145 Braak

Telefon: +49 40 88141470 Telefax: +49 40 881414714 E-Mail: tncp@tncp.de Web: www.tncp.de

# **GALAXY - JD 65 GX**

### Wärme von Motor

Wärme zum Kühler	0.0	kW
Abgastemperatur	0.0	kW
Wärme zum Strahlung	0.0	kW

#### **Exhaust data**

Abgastemperatur	492	°C
Kühlerluft	0.00	m³/min
Verbrennungsluft	4.40	m³/min
Abgasmenge	9.50	m³/min

## Erhältlich Schalttafe<u>l</u>n



GUARD **EVOLUTION MANUEL ODER** AUTOMATIK ist ein von Visa S.p.A. speziell für die Steuerung und Sicherheit der Stromaggregate geplantes und gebautes Gerät. Die Hauptmerkmale sind: Klarheit der Kommunikation über ein großes hinterleuchtetes Display; automatische Analyse mit hoch entwickelten Algorithmen; Vollständigkeit der Messungen der Parameter des Motors und der elektrischen Parameter; Möglichkeit der Erweiterung mit zahlreichen Kommunikationsmodulen und einer breiten Palette Protokollen; zahlreiche an Personalisierungsmöglichkeiten für Händler.

### **ABGASEMISSION**

TA Luft	Standard
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Not available

### Generator

Hersteller	STAMFORD
Generatormodell	UCI224E
P.R.P. Leistung	60.0 kVA
L.T.P. Leistung	63.0 kVA

## Generatorwicklung

Anschluss Wicklung	Series star
Phase Nr.	Three phases with neutral
Wicklung	12 terminals Winding 311
Klemme Nummer	12 nr.

## Generatorschutz

IP Schutzgrad	23

### **Spannungsregler**

Elektronische Regler	SX460
Genauigkeit	1.5 ± %

### Grundrahmen

Modell	GV030HD
Inhalt	70 I

## Haube & Abgasschalldämpfer

паире моден	GV030
Abgasschalldämpfer Modell	MSR/a 50
Ahgasschalldämnfer Durchmesser	60.0 mm

## Optional Schalttafeln



GUARD TOUCH MANUEL ODER AUTOMATIK ist die neu konzipierte elektronische Touchscreen-Bedientafel von Visa S.p.A. Das hinsichtlich Technik und Funktionen anders konzipierte Gerät präsentiert sich in völlig neuem Gewand, zu dessen zahlreichen Besonderheiten auch die für VISA typische Modularität zählt. Guard Touch ist ein vielseitiger Controller, der sich stets den jeweiligen Anforderungen anpasst. Von der manuellen bis zur vollständigen und behutsamen automatischen Steuerung.



Die Stromerzeuger von Visa sind mit dem In-Sync Modul ausgerüstet, um den Betriebsanforderungen der komplexesten Anlagen gerecht zu werden. In Sync ist die bestmögliche, auf dem Markt verfügbare Lösung, da es die meisten Konfigurations- und Steuerungsmöglichkeiten bietet. Es gibt zwei Hauptkonfigurationen: PGE (Parallelschaltung Einheiten und Parallelschaltung Netz), die mit nur einem durch Programmierung Gerät gegebenenfalls Implementierung von Software oder Hardware erreicht werden. Mit In Sync können Power-Stations mit mehreren Stromerzeuger-Einheiten aufgebaut werden, mit denen der Kraftstoffverbrauch ökonomisiert und gleichzeitig maximale Sicherheit erreicht und die Lebensdauer der Anlagen erhöht werden kann.



ATS ist eine neue Reihe von Umschaltpulten, die von Visa S.p.A. entsprechend den Normen CEI EN 61439-2 (Fertigungsvorschrift) entwickelt und realisiert wurden. Beim Betrieb Stromerzeugern ermöglichen Umschaltpulte die Umschaltung Netz/Aggregat bzw. Aggregat/Aggregat. Hauptbauteil des Pults ist eine robust motorisierter Schalter oder Schaltschütze. Alle Bauteile sind in einem robusten Metallkasten Pulverlackierung (RAL7035) untergebracht, der mit einem Schloss zum Abschließen der Tür versehen ist.

### Optionen

Jeder Stromaggregate verfügt bei ein breite Auswahl über Zubehörteilen und spezielle Ausstattungen, Auf die Unterlage PRODUKT DATENBLATT sind alle Standard Ausstattung und optional Zubehörteilen beschreibt. Setzen Sie sich ohne Sorge mit unsere Vertriebnetz in Verbindung für jeder technischen Anfragen oder sonstiger Abklärungen.