

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 - F 350 GX



## Vorteile

- 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 Mineralfaser
- 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)	350.0	(kVA)
Dauerleistung (PRP)	280.0	(kW)
Notleistung (LTP)	385.0	(kVA)
Notleistung (LTP)	308.0	(kW)
Leistungsfaktor cos φ	0.8	
Spannung		
Frequenz (Hz)	50	Hz
Spannung (V)	400	V

#### Massnahmen und Lärmniveau

Breite	1300	mm
Länge	4000	mm
Höhe	2400	mm
Gewicht	4110	kg
Schalldruckpegel 7 m.	72.0	dBA

#### 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), cosø 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.

	Motor	
Hersteller	FPT IVECO	
Motormodell	C13TE2A	
Zylinder	6	
Umdrehung	1500	r.p.m.
Hubraum	12.90	I
Ansaug	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	1-14	
ВМЕР	0	kPa
Kühlsystem	Wasser	

#### Motorleistung

PRP Leistung auf Schwungrad	315.0	KVV
LTP Leistung auf Schwungrad	345.0	kW
Treibstoffverbrauch		
I I EID STOIT VEID I AUCII		
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	77.9	l/h

53.7 I/h

38.8 I/h

0.0 I/h

# Drehzahlregler

Treibstoffverbrauch 75% (PRP)

Treibstoffverbrauch 50% (PRP)

Treibstoffverbrauch 25% (PRP)

Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G2	

## Motormassnahmen und Flüssigkeit

Ölmenge	35.0 I
Kühlerwassermenge	19.5 I
Standard Kühler	IM50



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

#### Wärme von Motor

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

#### **Abgasdaten**

Abgastemperatur	479	°C
Kühlerluft	408.00	m³/min
Verbrennungsluft	25.00	m³/min
Abgasmenge	66.10	m³/min

#### **Abgasemission**

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

	Generator	
Hersteller	MARELLI	
Generatormodell	MJB315SB4	
P.R.P. Leistung	350.0 kVA	
L.T.P. Leistung	385.0 kVA	

## Generatorwicklung

A 11 NAC 11	6 : .
Anschluss Wicklung	Series star
Phase Nr.	Trifase + Neutro
Wicklung	12 terminals 50-60Hz Winding M0
Klemme Nummer	12 nr.

## Generatorschutz

IP Schutzgrad	23
---------------	----

#### **Spannungsregler**

Elektronische Regler	M31FA600A	
Genauigkeit	0.5 ± %	

Grundrahmen					
Modell	GV150/05				
Standard tank	400				
Optional tank	120				
Extragroß tank*	800	1			

# Haube & Abgasschalldämpfer

Haube Modell	GV150	
Abgasschalldämpfer Modell	MSR/a 125	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	140.0 mm	

# GALAXY - F 350 GX

## Erhältlich Schalttafeln



**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 Display; hinterleuchtetes 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 die Händler.

# **Optional SchalttafeIn**



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 manuelle Funktion zur die vollständigen Notstromautomatikbetrieb.



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 & Einheiten (Parallelschaltung und Parallelschaltung Netz), die mit nur einem Programmierung Gerät durch und gegebenenfalls Implementierung von Software oder Hardware erreicht werden. Mit In Sync können Power-Stations mit mehreren Stromerzeuger-Einheiten aufgebaut werden, Kraftstoffverbrauch mit denen der 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 EN 61439-2 (Fertigungsvorschrift) entwickelt und realisiert wurden. Beim Betrieb mit Stromerzeugern ermöglichen Umschaltpulte die Umschaltung bzw. Aggregat/Aggregat. Netz/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. Die Schutzart IP65 gewährleistet den Schutz der Bauteile vor äußeren Einflüssen.

#### 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.