

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 - D 62 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
- 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)	62.0	(kVA)
Notleistung (LTP)	49.6	(kW)
Leistungsfaktor cos φ	8.0	
Spannung		
Frequenz (Hz)	50	Hz
Spannung (V)	400	V

Massnahmen und Lärmniveau

Breite	1020	mm
Länge	2260	mm
Höhe	1705	mm
Gewicht	1260	kg
Schalldruckpegel 7 m.	61.0	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), $\cos \varphi$ 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 Schaldudukpeger ist im Freier Freid geniessen hach Standard 150 6326-1, 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.

	Motor	
Hersteller	DEUTZ	
Motormodell	BF4M2011C	
Zylinder	4	nr.
Umdrehung	1500	r.p.m.
Hubraum	3.11	I
Ansaug	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	12	Vdc
Optional Elektroanlage	24	Vdc
SAE Flanschen	3-11½	
ВМЕР	1520	kPa
Kühlsystem	Oil	

Motorleistung

PRP Leistung auf Schwungrad	33.3	KVV
LTP Leistung auf Schwungrad	56.1	kW
Treibstoffverbrauch		
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	14.9	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	14.2	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	10.4	l/h

7.0 l/h

3.9 I/h

Drehzahlregler

Treibstoffverbrauch 50% (PRP)

Treibstoffverbrauch 25% (PRP)

Elektronische Regler	On request
Präzisionsklasse	G2

Motormassnahmen und Flüssigkeit

Ölmenge	13.0 I	
Kühlerwassermenge	0.0	
Standard Kühler	ROA	

Alle Daten sind Nominal und bezieht sich auf einer Modell mit Standard Ausstattung und Vertragfrei. Auf Grund der konstanten Produktaktualisierung VISA S.p.a. wird die Daten modifizieren ohne die Änderung mitzuteilen.



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	28.3	kW
Abgastemperatur	0.0	kW
Wärme zum Strahlung	7.9	kW

Abgasdaten

Abgastemperatur	570	°C
Kühlerluft	53.30	m³/min
Verbrennungsluft	4.00	m³/min
Abgasmenge	11.70	m³/min

Abgasemission

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

	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.	Trifase + Neutro
Wicklung	12 terminals Winding 311
Klemme Nummer	12 nr.

Generatorschutz

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

Spannungsregler

Elektronische Regler	SX460	
Genauigkeit	1.5	± %

Grundrahmen				
Modell	GV030HD			
Standard tank	70 I			
Optional tank	160 I			
Extragroß tank*	1			

Haube & Abgasschalldämpfer

Haube Modell	GV030		
Abgasschalldämpfer Modell	MSR/a 50		
Abgasschalldämpfer Durchmesser	60.0	mm	

GALAXY - D 62 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



TOUCH GUARD 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 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.