BETA-GAS GU40GO-NG

60Hz@1800RPM 240/138V 3PH









Bild nur zu Darstellungszwecken

GU40GO-NG Gesamtleistung Leistung Cont. PRP kVA 31 Leistung Cont. PRP kW 25 Leistung in Stand-by LTP kVA 35 Leistung in Stand-by LTP kW 28 8.0 Leistungsfaktor cosfiq Spannung VAC 240/138 Frequenz Hz 60 Ampere PRP/LTP 75 / 84 Umdrehung RPM 1800

Maße und Geräuschpegel

Breite mm	2250
Weite mm	1020
Höhe mm	1521
Reingewicht kg	816
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
- Vertiefung zum Befüllen mit Treibstoff
- Rahmen mit Füssen und vier integrierten Kranhebe/-verzurrösen

Schalttafel:

- Schalttafel mit Frei stehende, am Grundrahmen befestigte Schalttafel mit Komponenten der Schutzklasse 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



BETA-GAS GU40GO-NG

60Hz@1800RPM 240/138V 3PH



Motor Allgemeinedaten

Hersteller	GM General Motors
Modell	3.0L
PRP kW	31.90
Power LTP kW	35.40
Treibstoff	Methan
Zylinder	4
Ansaug	Abgesaugte
Kühlsystem	Wasser
Hubraum I.	3.00
Drehzahlregler	elektronische
Leistungsklasse - Genauigkeit des stationären Reglers +/-%	
Ladeschritt G1 - KWe	-
Ladeschritt G2 - KWe	-
Ladeschritt G3 - KWe	-
Spannung VDC	12
Abgasemission	-

Altrantor Allgemeinedaten

Hersteller	Stamford
Modell	S0L2-P1
Anregungstyp	Selbsterregten
Typ der Regulierung	AVR
Genauigkeit des Regel +/-%	1.00
0. 1. 1.	

Strukturdaten

Strukturtyp	BETA-GAS
Tankinhalt I.	-
Sicherheitswanne	ja
Abgasrohrdurchmesser mm	120

Kraftstoffverbrauch

Consumo 25% m ³ /h	5.10
Consumo 50% m ³ /h	7.20
Consumo 75% m ³ /h	9.60
Consumo 100% m ³ /h	12.20
Autonomie am 75% von Last h.	

Motor Flüssigkeiten und Ausstattung

Typ Schmiermittel	ÖI SAE 15W40
Schmierleistung I.*	3.80
Typ Kühlmittel	Frostschutzmittel
Kühlmittelleistung I.*	12.00
Ansaugfilter	Papierkassette
Batterie-Kapazität Ah	70
Anzahl der Batterien*	1

Kraftstoffsystem und Energiebilanz

Gasversorgungsdruck (bar)	-
Verbrennungsluftvolumenstrom LTP m3/min	2.70
Kühlluftstrom LTP m3/min	-
Abgasstrom LTP m3/min	8.90
Abgastemperatur LTP °C	-
Max. Abgasgegendruck kPa	10.20
Abgase Wärme LTP kWt	-
Energie auf Kühlmittel LTP kWt	25.30
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



