ALPHA GU40YO

60Hz@1800RPM 240V 1PH









Bild nur zu Darstellungszwecken

GU40YO Gesamtleistung Leistung Cont. PRP kVA 21 Leistung Cont. PRP kW 21 Leistung in Stand-by LTP kVA 23 Leistung in Stand-by LTP kW 23 1.0 Leistungsfaktor cosfiq Spannung VAC 240 Frequenz Hz 60 Ampere PRP/LTP 87 / 96 Umdrehung RPM 1800

Maße und Geräuschpegel

Breite mm	1650
Weite mm	700
Höhe mm	1360
Reingewicht kg	615
Bruttogewicht kg	636
Schalldruck bei 7 m. dBA	-

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), 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 0,850kg/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, die zeinem Zusammenbruch der Hauptstromversorgung bis zu 500 Stunden pro Jahr zur Verfügung steht. Entsprechend ISO 8528. Die Möglichkeit der Überlast ist nicht gegeben.

Allgemeinen Eigenschaften

Offener Generator mit folgenden Struktureigenschaften:

Rahmen:

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

Schalttafel:

- Schalttafel aus Metall, auf der Rückseite durch ein Gehäuse abgeschlossen
- Eigener Bereich zum Einführen der Kabel für den Anschluss an die Last

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.



ALPHA GU40YO

60Hz@1800RPM 240V 1PH



Motor Allgemeinedaten

Hersteller	Yanmar
Modell	4TNV98-GECS
PRP kW	36.40
Power LTP kW	40.80
Treibstoff	Diesel
Zylinder	4
Ansaug	Abgesaugte
Kühlsystem	Wasser
Hubraum I.	3.32
Drehzahlregler	mechanische
Leistungsklasse - Genauigkeit des stationären Reglers +/-%	
Ladeschritt G1 - KWe	-
Ladeschritt G2 - KWe	-
Ladeschritt G3 - KWe	-
Spannung VDC	12
Abgasemission	-

Altrantor Allgemeinedaten

Hersteller	Mecc-Alte
Modell	ECP28-VL/4C
Anregungstyp	Selbsterregten
Typ der Regulierung	AVR
Genauigkeit des Regel +/-%	1.00
0. 1. 1.	

Strukturdaten

Strukturtyp	ALPHA
Tankinhalt I.	115
Sicherheitswanne	nein
Abgasrohrdurchmesser mm	65

Kraftstoffverbrauch

Treibstoffverbrauch 25% I./h	2.50
Treibstoffverbrauch 50% I./h	5.10
Treibstoffverbrauch 75% I./h	7.60
Treibstoffverbrauch 100% I./h	10.10
Autonomie am 75% von Last h.	≈ 15 h

Motor Flüssigkeiten und Ausstattung

Typ Schmiermittel	ÖI SAE 5W40 CH-4
Schmierleistung I.*	10.50
Typ Kühlmittel	Frostschutzmittel
Kühlmittelleistung I.*	7.40
Ansaugfilter	Papierkassette
Batterie-Kapazität Ah	70
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

QFIA-4520

Schutzklappe

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

Klemmenbrett für den Anschluss der Automatischen Schalttafel Batterieladegerät

Schalter Ein/Aus



Händler



