# **BETA RGU70PO-ESE**

60Hz@1800RPM 240/138V 3PH







Bild nur zu Darstellungszwecken

#### RGU70PO-ESE Gesamtleistung Leistung Cont. PRP kVA 64 Leistung Cont. PRP kW 51 Leistung in Stand-by LTP kVA 71 Leistung in Stand-by LTP kW 57 8.0 Leistungsfaktor cosfiq Spannung VAC 240/138 Frequenz Hz 60 Ampere PRP/LTP 154 / 171 Umdrehung RPM 1800

#### Maße und Geräuschpegel

Breite mm	2250
Weite mm	1020
Höhe mm	1521
Reingewicht kg	1161
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, vibrationshemmende Halterungen mit Haube zwischen Motor, Drehstromgenerator und Unterbau
   Eigener Bereich zum Einführen der Kabel für den Anschluss an die Last
- Tank mit Ablass zum Entleeren und Auffangwanne für Flüssigkeiten
- Vertiefung zum Befüllen mit Treibstoff
- Füße und vier an der Basis befestigte Ringe zum Anheben

#### Schalttafel:

- Schalttafel mit frei tragender revolverkopfartiger Metallstruktur, mit Komponenten der Schutzklasse IP65; zu 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 Schalter und Drehstromgenerator
- erfolgt durch ein hochwiderstandsfähiges Kabel aus Neopren (H07RNF) und unter Verwendung von Kabelniederhaltern 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 RGU70PO-ESE**

60Hz@1800RPM 240/138V 3PH



## **Motor Allgemeinedaten**

Hersteller	Perkins
Modell	1104D-44TG1 (E.S.E.)
PRP kW	-
Power LTP kW	63.00
Treibstoff	Diesel
Zylinder	4
Ansaug	Turbo
Kühlsystem	Wasser
Hubraum I.	4.40
Drehzahlregler	mechanische
Leistungsklasse - Genauigkeit des stationären Reglers +/-%	G2 - 0.25
Ladeschritt G1 - KWe	-
Ladeschritt G2 - KWe	-
Ladeschritt G3 - KWe	-
Spannung VDC	12
Abgasemission	-

## **Altrantor Allgemeinedaten**

Hersteller	Stamford
Modell	UCI224G
Anregungstyp	Selbsterregten
Typ der Regulierung	AVR
Genauigkeit des Regel +/-%	1.00
Strukturdaten	

StrukturtypBETATankinhalt I.150Sicherheitswanneja		
	Strukturtyp	BETA
Sicherheitswanne ja	Tankinhalt I.	150
	Sicherheitswanne	ja
Abgasrohrdurchmesser mm 120	Abgasrohrdurchmesser mm	120

#### Kraftstoffverbrauch

Treibstoffverbrauch 25% I./h	5.20
Treibstoffverbrauch 50% I./h	9.00
Treibstoffverbrauch 75% I./h	12.80
Treibstoffverbrauch 100% I./h	16.60
Autonomie am 75% von Last h.	≈ 12 h

#### Motor Flüssigkeiten und Ausstattung

Typ Schmiermittel	ÖI SAE 15W40
Schmierleistung I.*	8.40
Typ Kühlmittel	Frostschutzmittel
Kühlmittelleistung I.*	16.50
Ansaugfilter	Papierkassette
Batterie-Kapazität Ah	70
Anzahl der Batterien*	1

### Kraftstoffsystem und Energiebilanz

AC Pumpe Saughöhe kPa	2
Verbrennungsluftvolumenstrom LTP m3/min	-
Kühlluftstrom LTP m3/min	-
Abgasstrom LTP m3/min	13.70
Abgastemperatur LTP °C	571.00
Max. Abgasgegendruck kPa	15.00
Abgase Wärme LTP kWt	66.90
Energie auf Kühlmittel LTP kWt	46.10
Strahlungswärme LTP kWt	13.10

#### 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



