

# BETA G80BO

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH

**GENMAC**  
POWER PRODUCTS

Baudouin STAMFORD



Bild nur zu Darstellungszwecken

## 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 revolverkopffertiger 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.

## Gesamtleistung

### G80BO

Leistung Cont. PRP kVA	82
Leistung Cont. PRP kW	66
Leistung in Stand-by LTP kVA	90
Leistung in Stand-by LTP kW	72
Leistungsfaktor cosφ <sub>ip</sub>	0.8
Spannung VAC	400/230
Frequenz Hz	50
Ampere PRP/LTP	118 / 130
Umdrehung RPM	1500

## Maße und Geräuschpegel

Breite mm	2250
Weite mm	1020
Höhe mm	1521
Reingewicht kg	1262
Bruttogewicht kg	-
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, bei einem Zusammenbruch der Hauptstromversorgung bis zu 500 Stunden pro Jahr zur Verfügung steht. Entsprechend ISO 8528. Die Möglichkeit der Überlast ist nicht gegeben.

**GENMAC**  
POWER PRODUCTS



# BETA G80BO

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH

**GENMAC**  
POWER PRODUCTS

## Motor Allgemeinedaten

Hersteller	<b>Baudouin</b>
Modell	<b>4M11G90/5</b>
PRP kW	<b>74.00</b>
Power LTP kW	<b>81.00</b>
Treibstoff	<b>Diesel</b>
Zylinder	<b>4</b>
Ansaug	<b>Turbo</b>
Kühlsystem	<b>Wasser</b>
Hubraum l.	<b>4.50</b>
Drehzahlregler	<b>elektronische</b>
Leistungsklasse - Genauigkeit des stationären Reglers +/-%	<b>- - -</b>
Ladeschritt G1 - KWe	<b>-</b>
Ladeschritt G2 - KWe	<b>-</b>
Ladeschritt G3 - KWe	<b>-</b>
Spannung VDC	<b>12</b>
Abgasemission	<b>-</b>

## Kraftstoffverbrauch

Treibstoffverbrauch 25% l./h	<b>5.50</b>
Treibstoffverbrauch 50% l./h	<b>9.50</b>
Treibstoffverbrauch 75% l./h	<b>13.70</b>
Treibstoffverbrauch 100% l./h	<b>18.60</b>
Autonomie am 75% von Last h.	<b>≈ 11 h</b>

## Motor Flüssigkeiten und Ausstattung

Typ Schmiermittel	<b>Öl SAE 15W40</b>
Schmierleistung l.*	<b>11.00</b>
Typ Kühlmittel	<b>Frostschutzmittel</b>
Kühlmittleistung l.*	<b>17.00</b>
Ansaugfilter	<b>Papierkassette</b>
Batterie-Kapazität Ah	<b>70</b>
Anzahl der Batterien*	<b>1</b>

## Altrantor Allgemeinedaten

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

## Strukturdaten

Strukturtyp	<b>BETA</b>
Tankinhalt l.	<b>150</b>
Sicherheitswanne	<b>ja</b>
Abgasrohrdurchmesser mm	<b>120</b>

## Kraftstoffsystem und Energiebilanz

AC Pumpe Saughöhe kPa	<b>-</b>
Verbrennungsluftvolumenstrom LTP m <sup>3</sup> /min	<b>4.80</b>
Kühlluftstrom LTP m <sup>3</sup> /min	<b>146.00</b>
Abgasstrom LTP m <sup>3</sup> /min	<b>14.00</b>
Abgastemperatur LTP °C	<b>550.00</b>
Max. Abgasgegendruck kPa	<b>6.00</b>
Abgase Wärme LTP kWt	<b>-</b>
Energie auf Kühlmittel LTP kWt	<b>-</b>
Strahlungswärme LTP kWt	<b>-</b>

## 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