## **GAMMA-AIR GU100DO**

60Hz@1800RPM 240/138V 3PH





Bild nur zu Darstellungszwecken

| Gesamtleistung               | GU100DO   |
|------------------------------|-----------|
| Leistung Cont. PRP kVA       | 85        |
| Leistung Cont. PRP kW        | 68        |
| Leistung in Stand-by LTP kVA | 89        |
| Leistung in Stand-by LTP kW  | 71        |
| Leistungsfaktor cosfiq       | 0.8       |
| Spannung VAC                 | 240/138   |
| Frequenz Hz                  | 60        |
| Ampere PRP/LTP               | 205 / 214 |
| Umdrehung RPM                | 1800      |

#### Maße und Geräuschpegel

| Breite mm                | 2250 |
|--------------------------|------|
| Weite mm                 | 1020 |
| Höhe mm                  | 1521 |
| Reingewicht kg           | 1200 |
| 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 Motor, Generator und Grundrahmen
- Eigener Bereich zum Einführen der Kabel für den Anschluss an die Last
- Tank mit Ablass zum Entleeren und Auffangwanne für Flüssigkeiten
- Rahmen mit Füssen und vier integrierten Kranhebe/-verzurrösen

#### Schalttafel:

- Schalttafel mit Frei stehende, am Grundrahmen befestigte Schalttafel aus Metall, 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.
- (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**





# **GAMMA-AIR GU100DO**

60Hz@1800RPM 240/138V 3PH



### **Motor Allgemeinedaten**

| Deutz       |
|-------------|
| F6L914      |
| 77.00       |
| 81.00       |
| Diesel      |
| 6           |
| Abgesaugte  |
| Luft        |
| 6.50        |
| mechanische |
| G2 - 5.00   |
| -           |
| -           |
| -           |
| 12          |
| -           |
|             |

#### **Altrantor Allgemeinedaten**

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

### Strukturdaten

| GAMMA-AIR |
|-----------|
| 270       |
| ja        |
| 120       |
|           |

#### Kraftstoffverbrauch

| Treibstoffverbrauch 25% I./h  | 6.96   |
|-------------------------------|--------|
| Treibstoffverbrauch 50% I./h  | 10.58  |
| Treibstoffverbrauch 75% I./h  | 14.54  |
| Treibstoffverbrauch 100% I./h | 19.20  |
| Autonomie am 75% von Last h.  | ≈ 19 h |

#### Motor Flüssigkeiten und Ausstattung

| Typ Schmiermittel      | ÖI SAE 15W40   |
|------------------------|----------------|
| Schmierleistung I.*    | -              |
| Typ Kühlmittel         | -              |
| Kühlmittelleistung I.* | -              |
| Ansaugfilter           | Papierkassette |
| Batterie-Kapazität Ah  | 100            |
| Anzahl der Batterien*  | 1              |
|                        |                |

#### Kraftstoffsystem und Energiebilanz

| AC Pumpe Saughöhe kPa                   | -      |
|---|--------|
| Verbrennungsluftvolumenstrom LTP m3/min | 5.25   |
| Kühlluftstrom LTP m3/min                | -      |
| Abgasstrom LTP m3/min                   | 14.22  |
| Abgastemperatur LTP °C                  | 540.00 |
| Max. Abgasgegendruck kPa                | 2.00   |
| Abgase Wärme LTP kWt                    | -      |
| Energie auf Kühlmittel LTP kWt          | -      |
| 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



