KING G501S

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH







Bild nur zu Darstellungszwecken

Gesamtleistung	G50IS
Leistung Cont. PRP kVA	50
Leistung Cont. PRP kW	40
Leistung in Stand-by LTP kVA	55
Leistung in Stand-by LTP kW	44
Leistungsfaktor cosfiq	0.8
Spannung VAC	400/230
Frequenz Hz	50
Ampere PRP/LTP	72 / 79
Umdrehung RPM	1500

Maße und Geräuschpegel

Breite mm	2430
Weite mm	1056
Höhe mm	1700
Reingewicht kg	-
Bruttogewicht kg	-
Schalldruck bei 7 m. dBA	65.00

Allgemeinen Eigenschaften

Schallgedämmter Stromerzeuger 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 und Auffangwanne für Flüssigkeiten
 Eigener Bereich zum Einführen der Kabel für den Anschluss an die Last
- Rähmen mit Füssen und vier integrierten Kranhebe/-verzurrösen Schutzgehäuse:
- Große Türen für einen problemlosen Zugang und Wartungsarbeiten
 Galvanisch verzinktes Blech DC01+ZE25/25 (EN 10152: 2009)
- Hochpräzises Blechschneideverfahren mit Stickstofflasertechnologie zur Vermeidung von Rostbildung
- Sandstrahl- und KTL-Behandlung der Ansaug- und Ausblasgitter
- Einwandfrei sitzende Dichtungen gegen Witterungseinflüsse
 Mit Schlüssel abschließbare Schlösser an jeder Tür
- Lackierung mit Deckanstrich in der Art "Orangenhaut", RAL 9010, für Anwendungen im Freien
- Regenschutz über dem Auslass
- Klappe zum Auffüllen der Kühlflüssigkeit
- Außenvertiefung zum Befüllen mit Treibstoff
- Geräuschdämmende, umweltfreundliche Platten: 100% recycelbar, Stärke 40mm, selbstlöschend, Klasse 1, waschbar, mechanisch am Rahmen befestigt

Abgaschalldämpfer:

- In der Schallschutzhaube integriert
- Mit Aluminiumbeschichtung

Schalttafel:

- Schalttafel mit Frei stehende, am Grundrahmen befestigte Schalttafel Metall, mit Komponenten der Schutzklasse IP65; Wartungsarbeiten leicht abbaubar
- Gut zugänglich über eine Tür des Schutzgehäuses mit Lexanfenster
- 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 Stromtafel (Leitungsschutzschalter und Kabeleingang) getrennt ist.
- Die elektrische Verbindung zwischen Leistungsschalter Drehstromgenerator erfolgt durch ein hochwiderstandsfähiges Kabel aus Neopren (HO7RNF) 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), 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



KING G50IS

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH



Motor Allgemeinedaten

l	
Hersteller	Fpt-Iveco
Modell	NEF45AM2
PRP kW	46.50
Power LTP kW	51.00
Treibstoff	Diesel
Zylinder	4
Ansaug	Abgesaugte
Kühlsystem	Wasser
Hubraum I.	4.50
Drehzahlregler	mechanische
Leistungsklasse - Genauigkeit des stationären Reglers +/-%	G3
Ladeschritt G1 - KWe	-
Ladeschritt G2 - KWe	-
Ladeschritt G3 - KWe	-
Spannung VDC	12
Abgasemission	-

Altrantor Allgemeinedaten

Hersteller	Stamford
Modell	S1L2-R1
Anregungstyp	Selbsterregten
Typ der Regulierung	AVR
Genauigkeit des Regel +/-%	1.00
Strukturdaten	

Strukturdaten	
Strukturtyp	KING
Tankinhalt I.	150
Sicherheitswanne	ja
Abgasrohrdurchmesser mm	89

Kraftstoffverbrauch

Treibstoffverbrauch 25% I./h	-
Treibstoffverbrauch 50% I./h	6.20
Treibstoffverbrauch 75% I./h	9.20
Treibstoffverbrauch 100% I./h	11.60
Autonomie am 75% von Last h.	≈ 16 h

Motor Flüssigkeiten und Ausstattung

Typ Schmiermittel	ÖI SAE 15W40
Schmierleistung I.*	12.80
Typ Kühlmittel	Frostschutzmittel
Kühlmittelleistung I.*	18.50
Ansaugfilter	Papierkassette
Batterie-Kapazität Ah	70
Anzahl der Batterien*	1

Kraftstoffsystem und Energiebilanz

AC Pumpe Saughöhe kPa	-
Verbrennungsluftvolumenstrom LTP m3/min	2.80
Kühlluftstrom LTP m3/min	108.00
Abgasstrom LTP m3/min	7.80
Abgastemperatur LTP °C	504.00
Max. Abgasgegendruck kPa	10.00
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



