

APOLLO GUVS

60Hz@1800RPM 480/277V 3PH

GENMAC
POWER PRODUCTS

VOLVO PENTA STAMFORD



Bild nur zu Darstellungszwecken

Gesamtleistung	GUVS
Leistung Cont. PRP kVA	583
Leistung Cont. PRP kW	466
Leistung in Stand-by LTP kVA	641
Leistung in Stand-by LTP kW	513
Leistungsfaktor cosφ _p	0.8
Spannung VAC	480/277
Frequenz Hz	60
Ampere PRP/LTP	702 / 772
Umdrehung RPM	1800

Maße und Geräuschpegel

Breite mm	4310
Weite mm	1600
Höhe mm	2560
Reingewicht kg	-
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.

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
- Per Hand zu bedienende Ölpumpe
- Robustes Kufengestell mit 4 Abschleppösen

Schutzgehäuse:

- Große Türen für einen problemlosen Zugang und Wartungsarbeiten
- Galvanisch verzinktes Blech DC01+ZE25/25 (EN 10152: 2009)
- Einwandfrei sitzende Dichtungen gegen Witterungseinflüsse
- Mit Schlüssel abschließbare Schlösser an jeder Tür
- Windfester Türstopper
- Lackierung mit Deckanstrich in der Art „Orangenhaut“, weiß RAL 9010, für Anwendungen im Freien
- Regenschutz über dem Auslass
- Klappe zum Auffüllen der Kühlflüssigkeit
- Außenvertiefung zum Befüllen mit Treibstoff
- Tankdeckel mit Schloss
- Geräuschdämmende, umweltfreundliche Platten: 100% recycelbar, Stärke 40mm, selbstlöschend, Klasse 1, waschbar, mechanisch am Rahmen befestigt

Abgaschalldämpfer:

- In der Schallschutzhaube integriert
- Abgaskrümmter wärmeisoliert
- Mit hitzebeständiger Lackierung

Schalttafel:

- Schalttafel mit freitragender revolverkopffartiger Metallstruktur IP33
- 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 (Leitungsschutzschalter und Kabeleingang) getrennt ist.
- Die elektrische Verbindung zwischen Schalter und Drehstromgenerator erfolgt durch ein hochwiderstandsfähiges Kabel 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.

GENMAC
POWER PRODUCTS



Motor Allgemeinedaten

Hersteller	Volvo-Penta
Modell	TAD1651GE
PRP kW	496.00
Power LTP kW	546.00
Treibstoff	Diesel
Zylinder	6
Ansaug	Turbo intercooler
Kühlsystem	Wasser
Hubraum l.	16.12
Drehzahlregler	elektronische
Leistungsklasse - Genauigkeit des stationären Reglers +/-%	- - -
Ladeschritt G1 - KWe	-
Ladeschritt G2 - KWe	-
Ladeschritt G3 - KWe	-
Spannung VDC	24
Abgasemission	EPA Tier 2

Altrantor Allgemeinedaten

Hersteller	Stamford
Modell	HCI544C
Anregungstyp	Selbsterregten
Typ der Regulierung	AVR
Genauigkeit des Regel +/-%	1.00

Strukturdaten

Strukturtyp	APOLLO
Tankinhalt l.	800
Sicherheitswanne	ja
Abgasrohrdurchmesser mm	140

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

Kraftstoffverbrauch

Treibstoffverbrauch 25% l./h	35.50
Treibstoffverbrauch 50% l./h	62.70
Treibstoffverbrauch 75% l./h	90.40
Treibstoffverbrauch 100% l./h	123.60
Autonomie am 75% von Last h.	≈ 9 h

Motor Flüssigkeiten und Ausstattung

Typ Schmiermittel	Öl SAE 15W40
Schmierleistung l.*	48.00
Typ Kühlmittel	Frostschutzmittel VCS (Gelb)
Kühlmittleistung l.*	60.00
Ansaugfilter	Papierkassette
Batterie-Kapazität Ah	120
Anzahl der Batterien*	2

Kraftstoffsystem und Energiebilanz

AC Pumpe Saughöhe kPa	-
Verbrennungsluftvolumenstrom LTP m3/min	42.00
Kühlluftstrom LTP m3/min	642.00
Abgasstrom LTP m3/min	105.00
Abgastemperatur LTP °C	487.00
Max. Abgasgegendruck kPa	10.00
Abgase Wärme LTP kWt	432.00
Energie auf Kühlmittel LTP kWt	208.00
Strahlungswärme LTP kWt	23.00



Händler