

# GBW10Y



## Hauptmerkmale

Frequenz	Hz	50
Spannung	V	400
Leistungsfaktor	cos $\phi$	0.8
Phasen		3

## Leistungsbemessung

Notleistung LTP	kVA	9.34
Notleistung LTP	kW	7.47
Hauptleistung PRP	kVA	8.51
Hauptleistung PRP	kW	6.81

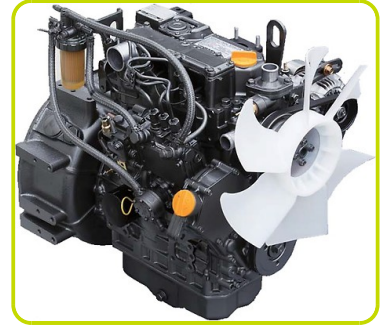
### Leistungsbezeichnungen (gemäß ISO8528 1:2005)

**PRP** - Die variable Aggregat-Dauerleistung ist die maximale Leistung, die während einer variablen Leistungsfolge bei unbegrenzter Betriebsstundenzahl pro Jahr zwischen den erforderlichen Wartungsintervallen unter den angegebenen Umgebungsbedingungen zur Verfügung steht.

**LTP** - Zeitlich begrenzte Aggregatleistung: Die zeitlich begrenzte Aggregatleistung ist die maximale Leistung, die ein Stromerzeugungsaggregat innerhalb von 500h pro Jahr unter Beachtung der Wartungsintervalle und bei gegebenen Umgebungsbedingungen abgeben kann, wobei das Aggregat 300h dauernd betrieben werden kann.

## Motorspezifikationen

Motor Hersteller	Yanmar	
Modell	3TNV76-GPGE	
Abgasemissions optimiert für 97/68 50Hz (COM)	Unregulated	
Motor Kühlsystem	Wasser	
Anzahl der Zylinder und Anordnung	3 in Reihe	
Hubraum	cm <sup>3</sup>	1116
Ansaugung	Normal	
Drehzahlregler	Mechanischer	
SPITZENLEISTUNG PRP	kW	8.4
NOTLEISTUNG LTP	kW	9.2
Ölmenge	l	3.5
Kühlflüssigkeits Menge	l	0.9
Kraftstoff	Diesel	
Spezifischer Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	g/kWh	265
Spezifischer Kraftstoffverbrauch bei PRP	g/kWh	265
Anlass System	Elektrisch	
Anlaufstrom Vermögen	kW	1.1
Elektrischer Schaltkreis	V	12



## Engine Equipment

### Standards

The above ratings represent the engine performance capabilities to conditions specified in ISO 8528/1, ISO 3046/1:1986, BS 5514/1

### Fuel system

- Direct injection system
- Fuel filter paper element
- Fuel pump Bosch in-Line

### Lube oil system

- Forced feed system
- Trochoid pump
- Paper element lube oil filter

### Induction system

- Mounted air filter

### Cooling system

- Thermostatically-controlled system with gear-driven circulation pump and belt-driven pusher fan
- Mounted radiator and piping

## Generator Spezifikationen

Generator		Linz
Modell		E1S13SB
Spannung	V	400
Frequenz	Hz	50
Leistungsfaktor	cos $\phi$	0.8
Typ		Mit Schleifringen
Pole		4
Spannungsregelsystem		Compound
Spannungstoleranz	%	4
Effizienz bei 75% Last	%	83.5
Klasse		H
IP Schutzklasse		21



Die E1S/4 Serie beinhaltet einen 3-pasigen, 4-poligen Generator mit Schleifringen und einer Compound Regelung.

### Mechanischer Aufbau

Robuster mechanischer Aufbau die einen einfachen Zugang zu den Anschlüssen und Komponenten während der routinemäßigen Wartung ermöglicht.

### Spannungsgenauigkeit:

$\pm 4\%$  von Leerlauf auf Vollast,  $\text{cos}\phi = 0,8$  bei konstanter Drehzahl.

### Ausgangsspannungswellenform :

Die geringe Oberwellengehalt ( $<5\%$ ) ermöglicht die Bereitstellung von Notstrom für jede Art von Verbrauchern.

### Kurzschlussstrom:

Im Falle eines Kurzschlusses die Dauerstrom überschreitet dreimal aktuelle Bewertung, die Gewährleistung der korrekten Betrieb der Umzäunungen.

### Überlast:

10% Überlast für eine Stunde alle 6 Stunden wird in der Regel akzeptiert. Kurzüberlast sehr hoch sein kann (drei-fachen Nennstrom ).

### Asynchronmotoren ab:

1 PS pro KVA des Generators gestartet werden

## Stromerzeiger Ausstattung

### Grundrahmen aus geschweissten Stahlprofilen:

- Schwingungsdämferelemente
- Visuelle Tankstandsanzeige
- Integrierte Staplerfüße

### Kunststoff-Kraftstofftank mit:

- Einfüllstutzen
- Entlüftung
- Externer Tankanschluss

### Ölwechseleinrichtung

- Ölwechsel- Ablassschlauch

### Gehäuse:

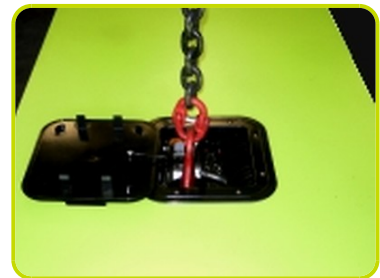
Bestehend aus galvanisch verzinkten Blechen, pulverbeschichtet, zu einem Kubus vernietet, mit Gasdruckdämpfern zum leichten anheben.r den Stromerzeuger.

Einfacher Zugang zum Motor für Wartung und Service  
Einfache Handhabung  
mit zentraler Kranzugöse

### Schallschutz:

Schalldämmmaterial aus PU-Schaum

Hochleistungsschalldämpfer innerhalb des Gehäuses



## Maßangaben

Länge	(L) mm	1645
Breite	(W) mm	870
Höhe	(H) mm	1072
Leergewicht	Kg	437
Tankinhalt	l	51



## Autonomie

Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	l/h	1.99
Kraftstoffverbrauch bei 100% PRP	l/h	2.65
Laufzeit bei 75% PRP	h	25.63
Laufzeit bei 100% PRP	h	19.25

## Schallpegel

Garantierter Schallpegel (LWA)	dB(A)	93
Schalldruckpegel in 7m	dB(A)	64



## Installationsdaten

Luftdurchsatz	m³/min	36.15
Abgasmenge @ PRP	m³/min	1.7
Abgastemperatur @ LTP	°C	380

## Data Current

Batterie Kapazität	Ah	70
Maximaler Strom	A	13.48
Sicherungsschalter	A	16

## SCHALTAFEL VERFÜGBARKEIT

MANUELLE STEUERUNG	MCP
Automatische Schalltafel	ACP

## MCP - MANUELLE STEUERUNG STATIONÄR

Manuelle Steuerung am Stromerzeuger montiert inklusive Anzeigen, Überwachung und Steckverbinder mit Schutzeinrichtung

### Analoge Anzeigen:

- Voltmeter ( 1-pasig )
- Amperemeter ( 1-phasig )
- Betriebsstundenzähler

### Bedienelemente:

- Start / Stop und Vorglühen mittels Schlüsselschalter
- Not-Aus Taster

### Alarmmeldungen:

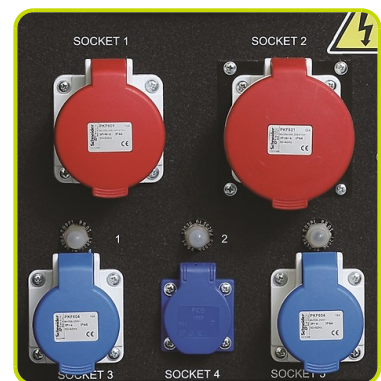
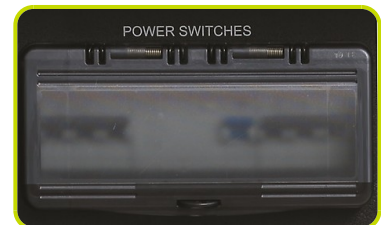
- Lichtmaschinenfehler
- Niedriger Öldruck
- Motortemperatur
- Erdfehlerstrom

### Abstellende Alarmer:

- Lichtmaschine
- Öldruckmangel
- Hohe Motortemperatur
- Kurschlussauslösung ( 3-poliger Leistungsschalter )

### Weitere Schutzeinrichtungen

- Überlastungsschutz



## ABGANG MANUELLE STEUERUNG

Steckdosenkit		Standard
Thermal protections		
3P+N+T CEE 400V 32A	n	1
3P+N+T CEE 400V 16A	n	1
2P+T CEE 230V 16A	n	2
230V 16A SCHUKO	n	1

## ACP- Automatische Schalttafel eingebaut

Automatische Digitale Notstromsteuerung AC03 für Überwachung und Steuerung der Notstromumschaltung und Generator

### Anzeigen und Messwerte:

- Netzspannung (3-phasig)
- Generatorspannung (3-phasig)
- Generatorfrequenz
- Batteriespannung
- Betriebsstunden

### Betriebsarten und Befehle

- Betriebsarten: Aus , Manuell, Automatik, Test
- Taster für Netz- und Generatorschaltersteuerung
- Not-Aus
- Fernstart
- Steuerspannungs-Hauptschalter
- Batterieladerehaltung
- Passwortschutz für Parametereinstellungen

### Warnende Alarmer:

- Motorschutz: Niedriger Öldruck, Motortemperatur
- Generator: Unter/Überspannung, Überlast, Unter/Überfrequenz, Startfehler, Batteriespannung,

### Abstellende Alarmer:

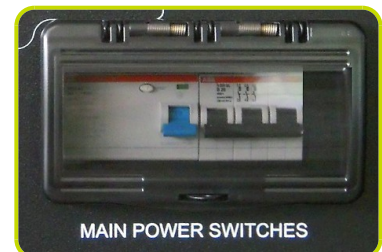
- Motorschutz: Niedriger Öldruck, Motortemperatur
- Generator: Unter/Überspannung, Überlast,
- Leistungsschutzschalter 3-polig
- Erdfehlerstrom

### Weitere

- Leistungsschutzschalter

### ABGANG MANUELLE STEUERUNG

Klemmleiste für die Verbindung ACP zu LTS.		√
3P+N+T CEE 400V 32A	n	1



**Ergänzungen:**

Nur verfügbar bei Bestellung

:

**MOTOR ZUBEHÖR**

PHS - Motorvorwärmung - verfügbar für die folgenden Modelle:

ACP



## Zubehör

Als Zubehör erhältlich

STR - Baustellenfahrwerk •

RTR - Strassen Fahrwerk •



## LTS - Umschalterschütze in Schaltschrank lose beiliegend - Zubehör ACP

Notstromumschaltung:

Der LTS-Schrank enthält die Umschalterschütze (4-polig bis 110 Ampere) bzw. einen motorisierten Umschalter (ABB, 4-polig, ab 160 Ampere) zur Umschaltung von Netz auf Generatorbetrieb, Klemmleiste für die Steuerleitungen sowie den Anschluss für die Netzmessung und Versorgungsspannung zur Steuerung.

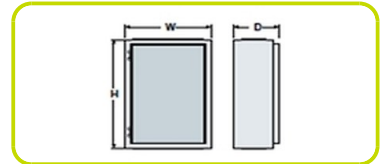
Der LTS Schrank ist als Zubehör erhältlich und wird separat vom Stromerzeuger z.B. an einer Wand montiert.



## Nominelle Leistung und Abmessungen des LTS (standard\*)

Nennspannung	A	20
Breite	(W) mm	400
Höhe	(H) mm	400
Tiefe	(D) mm	240
Gewicht	Kg	13

\* = Available electrical power more



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 23/12/2016 (ID 1171)

©2016 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice