

## GBW22Y



Hauptmerkmale		
Frequenz	Hz	50
Spannung	V	230
Leistungsfaktor	cos ф	1
Phasen		1

Leistungsbemessung		
Notleistung LTP	kVA	14.30
Notleistung LTP	kW	14.30
Hauptleistung PRP	kVA	13.00
Hauptleistung PRP	kW	13.00

**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 Umgebungsbedienungen abgeben kann, wobei das Aggregat 300h dauernd betrieben werden kann.

Motorspezifikationen		
Motor Hersteller		Yanmar
Modell		4TNV88- BGPGE
Abgasemmissions optmiert für 97/68 50Hz (COM)		Stage IIIA
Motor Kühlsystem		Wasser
Anzahl der Zylinder und Anordnung		4 in Reihe
Hubraum	cm³	2190
Ansaugung		Normal
Drehzahlregler		Mechanischer
SPITZENLEISTUNG PRP	kW	17.3
NOTLEISTUNG LTP	kW	18.2
Ölmenge	1	7.4
Kühlflüssigkeits Menge	1	2.7
Kraftstoff		Diesel
Spezifischer Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	g/kWh	245
Spezifischer Kraftstoffverbrauch bei PRP	g/kWh	245
Anlass System		Elektrisch
Anlaufstrom Vermögen	kW	1.4
Elektischer 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		E1S13MF
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50
Leistungsfaktor	cos ф	1
Pole		4
Тур		Mit Schleifringen
Spannungstoleranz	%	4
Effizienz bei 75% Last	%	86.5
Klasse		Н
IP Schutzklasse		21



#### **Mechanical structure**

Robust mechanical structure which permits easy access to the connections and components during routine maintenance check-ups.

#### Output voltage wave form:

The low harmonic content (<5%) allows supplying any type of load, including distorting loads.

#### Overload:

10% overload for one hour every 6 hours is normally accepted. Short overloads can be very high (three times the rated current).

### **Stromerzeiger Ausstattung**

#### Grundrahmen aus geschweissten Stahlprofilen:

- Schwingungsdämferelemente
- Visuelle Tankstandsanzeige
- Integrierte Staplerfüße



#### Kunstoff-Kraftstofftank mit:

- Einfüllstutzen
- Entlüftung
- Externer Tankanschluss



### Ölwechseleinrichtung

• Olwechsel- Ablassschlauch



#### Schutz:

• Rotierente Teile sind abgedeckt



### Motor komplett mit

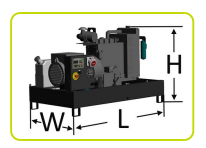
- Betriebsflüssigkeiten ( außer Kraftstoff )
- Starterbatterie

### Abgasanlage (Standard):

• Ondustrie-Schalldämpfer -10dB



Maßangaben		
Länge	(L) mm	1600
Breite	(W) mm	870
Höhe	(H) mm	1000
Leergewicht	Kg	507
Tankinhalt	1	51



Autonomie		
Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	l/h	3.43
Kraftstoffverbrauch bei 100% PRP	l/h	4.55
Laufzeit bei 75% PRP	h	14.87
Laufzeit bei 100% PRP	h	11.21

Installationsdaten		
Luftdurchsatz	m³/min	56.28
Abgasmenge @ PRP	m³/min	3.6
Abgastemperatur @ LTP	°C	470

Stromleistung		
Batterie Kapazität	Ah	70
Maximaler Strom	А	62.17
Sicherungsschalter	А	63

SCHALTTAFEL 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 )
- Betriebstundenzähler



#### Bedienelemente:

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



#### Alarmmeldungen:

- Lichtmaschinenfehler
- Niedriger Öldruck
- Motortemperatur
- Erdfehlerstrom

#### **Abstellende Alarme:**

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

#### Weitere Schutzeinrichtungen

Überlastungsschutz



#### **ABGANG MANUELLE STEUERUNG**

Leistungkabel aufgelegt auf Haquptschalter

 $\sqrt{}$ 

#### **ACP- Automatische Schalttafel eingebaut**

Automatische Digitale Notstromsteuerung für Überwachung und Steuerung der Notstromumschaltung und Generator

#### Anzeigen und Messwerte:

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

#### Betriebsarten und Befehle

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

#### Warnende Alarme:

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

#### **Abstellende Alarme:**

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

#### Weitere Schutzfunktionen

Not Aus Taster







#### **ABGANG MANUELLE STEUERUNG**

Klemmleiste für die Verbindung ACP zu LTS.	√
Leistungkabel aufgelegt auf Haquptschalter	√



Ergänzungen:	
Nur verfügbar bei Bestellung	:
MOTOR ZUBEHÖR	
PHS - Motorvorwärmung - verfügbar für die folgen	den Modelle: ACP

#### Zubehör

Als Zubehör erhältlich

FEC - Abgaskompensator zwischen den Flanschen

RES - Hochleistungsschalldämpfer



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

LTS - Load Transfer Switch, Umschaltung Netz-Generator ( Zubehör zum ACP Notstrom-Automatik Panel)

Motorisierter 4-poliger Umschalter von Netz auf Generator in separatem Wand- oder Standgehäuse. Kurze Umschaltzeiten und Handbedienbarkeit kennzeichnen die neue LTS Serie mit SOCOMEC Transferschaltern. Ansteuerung erfolgt über die Generatorsteuerung (ACP Panel).

### LTS mit SOCOMOEC ATyS\_dM:

- Metallgehäuse
- Installationsort:Wandmontage
- Türe: 1 Türe mit2 Drehriegel
- Schutzklasse: IP54
- Kabeleinführung: Unten mit verschraubten Blech
- Anschlussrichtung: Unten
- Schalltstellungsanzeige
- Auto/Manuell Betriebsartenschalter
- Halter für Handhebel
- Blockierbar mit Vorhängeschloss
- 4-polige Ausführung
- Eigenständiges Doppelnetzteil
- Spannungsbereich (Antrieb): 230/240VAC (+/-20% 176/288VAC)
- Frequenz 50 & 60HZ
- Nach IEC 60947-3, EN 61439-6-1 und GB 14048-11 Standards



- ESB Not-Aus taster in der Fronttüre
- APP -Plexiglas-Berührungsschutz

