

# GBW15Y (ALT. M)



Hauptmerkmale		
Frequenz	Hz	50
Spannung	V	400
Leistungsfaktor	cos ф	0.8
Phasen		3

Leistungsbemessung		
Notstromleistung ESP	kVA	13.67
Notstromleistung ESP	kW	10.94
Hauptleistung PRP	kVA	12.81
Hauptleistung PRP	kW	10.25

## Leistungsbezeichnungen (ISO8528)

**Leistungsbezeichnungen (ISO8528) ESP** - Emergency Standby Power: Ist die maximale Leistung, die während einer variablen Leistungssequenz unter den angegebenen Bedingungen verfügbar ist und die ein Stromaggregat im Falle eines Stromausfalls oder unter Testbedingungen für bis zu 200 h pro Jahr liefern kann. Wartungsintervalle und sonstige Prüfungen/ Verfahren, sind gemäß den Herstellerangaben durchzuführen. Die Durchschnittsleistung über 24 Betriebsstunden darf 70% der ESP-Leistung nicht überschreiten **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.

Motorspezifikationen		
Motor Hersteller		Yanmar
Modell		3TNV88F- UGPGE
Abgasemmissions optmiert für 97/68 50Hz (COM)		Stage V
Motor Kühlsystem		Wasser
Anzahl der Zylinder und Anordnung		3 in Reihe
Hubraum	cm³	1642
Ansaugung		Normal
Drehzahlregler		Mechanisch
SPITZENLEISTUNG PRP	kW	12.4
Notstromleistung ESP	kW	13.2
Ölmenge	I	6.7
Kühlflüssigkeits Menge	I	2
Kraftstoff		Diesel
Spezifischer Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	g/kWh	227
Spezifischer Kraftstoffverbrauch bei PRP	g/kWh	225
Anlass System		Elektrisch
Anlaufstrom Vermögen	kW	1.2
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		Mecc Alte
Modell		ECP3-2L
Spannung	V	400
Frequenz	Hz	50
Leistungsfaktor	cos ф	0.8
Pole		4
Тур		Bürstenlos
Spannungstoleranz	%	1
Effizienz bei 75% Last	%	86.7
Klasse		Н
IP Schutzklasse		23



#### Mechanischer Aufbau

Die mechanische, sehr widerstandsfähige, robuste Struktur ermöglicht leichtenZugang zu den Verbindungen und Anschlüssen und erlaubt eine ebenso leichte Kontrolle der verschiedenen Teile. Das Gehäuse besteht aus Stahl, die (Schutz) schilde aus Gußeisen, die Welle aus C45-Stahl mit aufgezogenem Lüfterrad

Spannungsregelung

Spannungsregelung durch DSR Regler. Der DSR Regler ist ein digitaler Spannungsregler mit einer Spannungskonstanz mit ±1% innerhalb statischer Belastung mit variablem CosPhi und Drehzahländerungen im Bereich 5-30% der Nenndrehzahl.



#### Wicklung / Erregeung

Die 2 und 4 poligen Generatoren der Serie ECO-ECP sind selbstregelnd und bürstenlos. Sie besitzen einen mit einem Dämpfungskäfig ausgestatteten, rotierenden Anker und einen fest eingebauten Stator mit schrägen Nuten.

Die Wicklungen sind im Schritt verkürzt, um den harmonischen Gehalt der Wellenform zu reduzieren. (2/3 Pitch)

Die Hilfswicklung zur Versorgung des AVR ist separat im Stator gewickelt. Dies erlaubt die Kurzschlusstrom Bereitstellung von 300% I-Nenn.

### Isolation

Die Isolierungen entsprechen der Klasse H, die Imprägnierungen erfolgen mit Epoxidharzen für die drehbaren Teile, bzw, durch Vakuumverfahren für die Teile, die erhöhter Spannung ausgesetzt sind, wie z.B. Ständer (auf Anfrage auch Sonderverfahren möglich).

#### **Standards**

Die Generatoren sind in Ubereinstimmung mit den Bestimmungen CEE 2006/42 sowie mit 2006/95 und 2004/108 und deren entsprechenden Änderung, EN und den Normen CEI 2-3, EN 60034-1, IEC 34-1, VDE 0530, BS4999-5000, CAN/CSA-C22.2 N°14 - N°100, hergestellt. Die elektromagnetische Verträglichkeitsprüfungen wurden, wie in den Normen vorgeschriebenen mit geerdetem Sternpunkt ausgeführt.

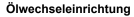
# **Stromerzeuger Ausstattung**

# Grundrahmen aus geschweissten Stahlprofilen:

- Schwingungsdämferelemente
- · Visuelle Tankstandsanzeige
- Integrierte Staplerfüße

# **Kunstoff-Kraftstofftank mit:**

- Einfüllstutzen
- Entlüftung
- Externer Tankanschluss



• Olwechsel- 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









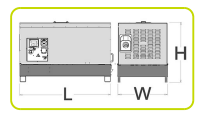
#### Schallschutzt:

Schalldämmmaterial aus PU-Schaum

Hochleistungsschalldämpfer innerhalb des Gehäuses



Maßangaben		
Länge	(L) mm	1645
Breite	(W) mm	870
Höhe	(H) mm	1072
Leergewicht	Kg	480
Tankinhalt	I	51
Tank Material		Kunststoff



Autonomie		
Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	l/h	2.53
Kraftstoffverbrauch bei 100% PRP	l/h	3.32
Laufzeit bei 75% PRP	h	20.16
Laufzeit bei 100% PRP	h	15.36

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



Installationsdaten		
Luftdurchsatz	m³/min	28.12
Abgasmenge	m³/min	0.026
Abgastemperatur	°C	425

Stromleistung		
Maximaler Strom	Α	19.74
Sicherungsschalter	А	20

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**

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

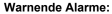
Automatische Digitale Notstromsteuerung AC03 für Überwachung und Steuerung der Notstromumschaltung und Generator

### **Anzeigen und Messwerte:**

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

#### **Betriebsarten und Befehle**

- Betriesarten: Aus , Manuell, Automatik.
- Not-Aus
- Fernstart
- Steuerspannungs-HauptschalterBatterieladeerhaltung
- USB Port



- 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

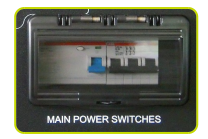
#### Weitere

· Leistungsschuzschalter









# **ABGANG MANUELLE STEUERUNG**

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



# Ergänzungen:

Muss mit dieser austattung bestellt werden (wenn benötigt, nicht nachrüstbar)

# **MOTOR ZUBEHÖR**

PHS - Motorvorwärmung - verfügbar für die folgenden Modelle:

ACP

Als Zubehör erhältlich	
Baustellenfahrwerk	•
Strassen Fahrwerk	•



# LTS - Umschaltschütze in Schaltschrank lose beiliegend - Zubehör ACP

Notstromumschaltung:

Zubehör

Der LTS-Schrank enthält die Umschaltschütze (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.





