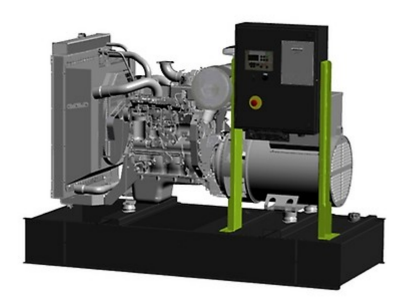


GSW150P



Hauptmerkmale		
Frequenz	Hz	50
Spannung	V	230
Leistungsfaktor	cos ф	0.8
Phasen		3

Leistungsbemessung		
Notleistung LTP	kVA	148.00
Notleistung LTP	kW	118.40
Hauptleistung PRP	kVA	138.58
Hauptleistung PRP	kW	110.86

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 Wartingsgebet.

errorderlichen 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		Perkins
Modell		1106A-70TG1
Abgasemmissions optmiert für 97/68 50Hz (COM)		Non Emission Certified
Motor Kühlsystem		Wasser
Anzahl der Zylinder und Anordnung		6 in line
Hubraum	cm³	7000
Ansaugung		Turbocharged
Drehzahlregler		Mechanischer
SPITZENLEISTUNG PRP	kW	123.7
NOTLEISTUNG LTP	kW	136.9
Ölmenge	I	14.9
Schmierstoffverbrauch bei Nennleistung	%	0.1
Kühlflüssigkeits Menge	I	21
Kraftstoff		Diesel
Spezifischer Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	g/kWh	204
Spezifischer Kraftstoffverbrauch bei PRP	g/kWh	203
Anlass System		Elektrisch
Anlaufstrom Vermögen	kW	4.2
Elektischer Schaltkreis	V	12



Generator Spezifikationen		
Generator		Mecc Alte
Modell		ECP34-1L
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50
Leistungsfaktor	cos ф	0.8
Pole		4
Тур		Bürstenlos
Elektronischer Spannungsregler		DSR
Spannungstoleranz	%	1
Effizienz bei 75% Last	%	92.9
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.

solation

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.

Stromerzeiger Ausstattung

Grundrahmen aus geschweißten Stahlprofilen

- Vibrationsdämfung
- Geschweißte Aufstellfüsse
- Erdungs-Anschluss



Kunststoff-Kraftstofftank mit

- Einfüllstutzen
- Entlüftung
- Tankgeber



• Rotierente Teile sind abgedeckt

Motor komplett mit

- Betriebsflüssigkeiten (außer Kraftstoff)
- Starterbatterie

Auspuff:

• Standard Industrie Schalldämpfer

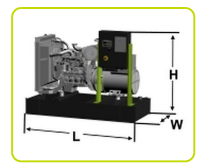








Maßangaben		
Länge	(L) mm	2600
Breite	(W) mm	1000
Höhe	(H) mm	1743
Leergewicht	Kg	1417
Tankinhalt	1	240



Autonomie		
Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	l/h	22.95
Kraftstoffverbrauch bei 100% PRP	l/h	29.89
Laufzeit bei 75% PRP	h	10.46
Laufzeit bei 100% PRP	h	8.03

Installationsdaten		
Luftdurchsatz	m³/min	26.96
Abgasmenge @ PRP	m³/min	20.75
Abgastemperatur @ LTP	°C	576

Stromleistung		
Batterie Kapazität	Ah	140
Maximaler Strom	Α	371.52
Sicherungsschalter	Α	400

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 ÖldruckMotortemperatur
- Erdfehlerstrom

Abstellende Alarme:

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







ABGANG MANUELLE STEUERUNG

Leistungkabel aufgelegt auf Haquptschalter

ACP- Automatische Schalttafel eingebaut

Im Bedienteil des Stromerzeugers montierte Steuerung zur Steuerung und Überwachung für Notstrombetrieb. Verschließbare Türe mit Sichtfenster vor dem Bedienteil.

Digitale Anzeige über LCD Display

- Netzparameter Spannung, Frequenz
- · Netzleistung und CosPhi
- Generatorspannung (3-phasig true RMS)
- Generatorfrequenz
- Generatorleistung und Cosphi (kW, kVA, kVAr)
- Batteriespannung
- Betriebstunden und Motorstatistik

alle verfügbaren Motorparameter und Drehzahl Beariebsaiten und Befehle

- Betriesarten: Aus , Manuell, Automatik, Test
 Taster für Netz- und Generatorschaltersteuerung
- Not-Aus
- Fernstart
- Steuerspannungs-Hauptschalter
- Batterieladeerhaltung
- RS232 Schnitstelle
- Akustischer Alarm
- 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	$\sqrt{}$

Ergänzungen:

Nur verfügbar bei Bestellung

SCHALTTAFEL ZUBEHÖR

RCG - verschiedenes Zubehör für Fernstart - verfügbar für:	ACP
TLP - verschiedenes Zubehör für Fernabfrage - verfügbar für:	ACP



STROMERZEUGER ZUBEHÖR

AFP - Kraftstoff-Transferpumpe	ACP
MOTOR ZUBEHÖR	
PHS - Motorvorwärmung - verfügbar für die folgenden Modelle:	ACP

Zubehör

Als Zubehör erhältlich

FEC - Abgaskompensator zwischen den Flanschen

RES - Hochleistungsschalldämpfer



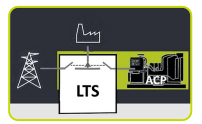
LTS - Umschaltschütze in Schaltschrank lose beiliegend - Zubehör ACP

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_D:

- Metallgehäuse
- Installationsort: Wandmontage <400A, Standgehäuse =>630A
- Türe: 1 Türe mit2 Drehriegel
- · Schutzklasse: IP43
- Kabeleinführung: Unten mit verschraubten Blech
- Anschlussrichtung: Unten
- Schalltstellungsanzeige
- Auto/Manuell Betriebsartenschalter
- · Halter für Handhebel
- · Blockierbar mit Vorhängeschloss
- 4-polige Ausführung
- Eigenständiges Doppelnetzteil
- Spannungsbereich (Antrieb): 208/277VAC (+/-20% 166/333VAC)
- Frequenz 50 & 60HZ
- Interface ATysD10 (Digitale Betriebsanzeige IP65) in der Fronttüre zur Anzeige der Betriebsmodi (Auto/Manuell) sowie der Schaltstellung und Spannung an den Zuleitungen
- Nach IEC 60947-3, EN 61439-6-1 und GB 14048-11 Standards







Bestellbares Zubehör/Ausstattung (LTS Version ATyS_dM):

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