

# GBW15P



## Hauptmerkmale

Frequenz	Hz	50
Spannung	V	230
Leistungsfaktor	cos $\phi$	1
Phasen		1

## Leistungsbemessung

Notleistung LTP	kVA	11.27
Notleistung LTP	kW	11.27
Hauptleistung PRP	kVA	10.17
Hauptleistung PRP	kW	10.17

### 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	Perkins	
Modell	403D-15G	
Abgasemissions optimiert für 97/68 50Hz (COM)	Unregulated	
Motor Kühlsystem	Wasser	
Anzahl der Zylinder und Anordnung	3 in Reihe	
Hubraum	cm <sup>3</sup>	1496
Ansaugung	Normal	
Drehzahlregler	Mechanischer	
SPITZENLEISTUNG PRP	kW	12.2
NOTLEISTUNG LTP	kW	13.5
Ölmenge	l	6
Kühlflüssigkeits Menge	l	6
Kraftstoff	Diesel	
Spezifischer Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	g/kWh	252
Spezifischer Kraftstoffverbrauch bei PRP	g/kWh	248
Anlass System	Elektrisch	
Anlaufstrom Vermögen	kW	2
Elektrischer Schaltkreis	V	12



### Motor Ausstattung

#### Normen

Die oben angegebenen Daten beziehen sich auf die Leistungsangaben gemäß ISO 8528/1, ISO 3046/1:1986, BS 5514/1

#### Kraftstoffsystem

Verdrängerpumpe

#### Schmierölsystem

Nasssumpfschmierung mit Einfüller und Meßstab

#### Filter

- Kraftstofffilter
- Luftfilter
- Ölfilter

#### Kühlsystem

- angebauter Kühler
- Thermostat gesteuertes System mit Keilriemen betriebener Kühlmittelpumpe und Lüfter

## Generator Spezifikationen

Generator		Linz
Modell		E1S13ME
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50
Leistungsfaktor	$\cos \phi$	1
Pole		4
Typ		Mit Schleifringen
Spannungstoleranz	%	1.5
Effizienz bei 75% Last	%	85.22
Klasse		H
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



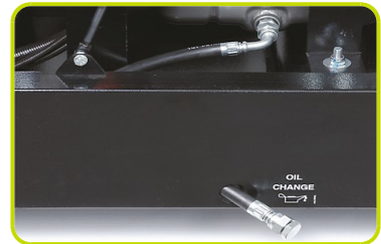
### Kunststoff-Kraftstofftank mit:

- Einfüllstutzen
- Entlüftung
- Externer Tankanschluss



### Ölwechseleinrichtung

- Ölwechsel- Ablassschlauch



### Schutz:

- Rotierende Teile sind abgedeckt



### Motor komplett mit

- Betriebsflüssigkeiten ( außer Kraftstoff )
- Starterbatterie

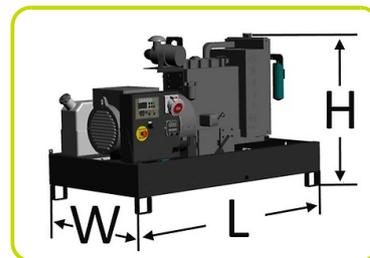
### Abgasanlage (Standard):

- Industrie-Schalldämpfer -10dB



### Maßangaben

Länge	(L) mm	1600
Breite	(W) mm	870
Höhe	(H) mm	950
Leergewicht	Kg	440
Tankinhalt	l	51



### Autonomie

Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	l/h	2.75
Kraftstoffverbrauch bei 100% PRP	l/h	3.60
Laufzeit bei 75% PRP	h	18.55
Laufzeit bei 100% PRP	h	14.17

### Installationsdaten

Luftdurchsatz	m <sup>3</sup> /min	42.38
Abgasmenge @ PRP	m <sup>3</sup> /min	2.7
Abgastemperatur @ LTP	°C	445

### Stromleistung

Maximaler Strom	A	49.00
Sicherungsschalter	A	40

### 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 )
- Betriebsstundenzähler

### Bedienelemente:

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

### Alarmmeldungen:

- Lichtmaschinenfehler
- Niedriger Öldruck
- Motortemperatur
- Erdfehlerstrom

### Abstellende Alarmer:

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

### Weitere Schutzvorrichtungen

- Überlastungsschutz



## ABGANG MANUELLE STEUERUNG

Leistungskabel aufgelegt auf Hauptschalter

√



**Ergänzungen:**

Nur verfügbar bei Bestellung

:

**MOTOR ZUBEHÖR**

PHS - Motorvorwärmung - verfügbar für die folgenden Modelle:

ACP

## Zubehör

Als Zubehör erhältlich

FEC - Abgaskompensator zwischen den Flanschen

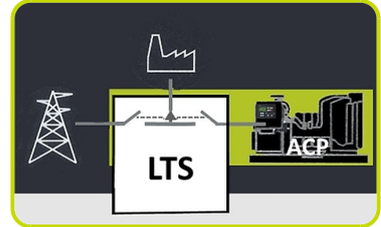
RES - Hochleistungsschalldämpfer



## LTS - Umschalterschütze 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 mit 2 Drehriegel
- Schutzklasse : IP54
- Kabeleinführung: Unten mit verschraubten Blech
- Anschlussrichtung: Unten
- Schallstellungsanzeige
- 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

Bestellbares Zubehör/Ausstattung (LTS Version ATyS\_dM):

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



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 09/04/2019 (ID 1819)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

