

GBA17L



Hauptmerkmale		
Frequenz	Hz	50
Spannung	V	400
Leistungsfaktor	cos ф	8.0
Phasen		3

Leistungsbemessung		
Notleistung LTP	kVA	17.60
Notleistung LTP	kW	14.08
Hauptleistung PRP	kVA	15.77
Hauptleistung PRP	kW	12.62

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		Lombardini
Modell		11LD 626 3L
Abgasemmissions optmiert für 97/68 50Hz (COM)	Unregulated	
Motor Kühlsystem	Luft	
Anzahl der Zylinder und Anordnung		3 in Reihe
Hubraum	cm³	1870
Ansaugung		Normal
Drehzahlregler	Mechanischer	
SPITZENLEISTUNG PRP	kW	14.7
NOTLEISTUNG LTP	kW	16.7
Ölmenge	1	5
Kraftstoff		Diesel
Spezifischer Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	g/kWh	238
Spezifischer Kraftstoffverbrauch bei PRP	g/kWh	238
Anlass System		Elektrisch
Elektischer Schaltkreis	V	12



Generator Spezifikationen		
Generator		Linz
Modell		E1S13ME
Spannung	V	400
Frequenz	Hz	50
Leistungsfaktor	cos φ	0.8
Pole		4
Тур		Mit Schleifringen
Spannungstoleranz	%	4
Effizienz bei 75% Last	%	86.3
Klasse		Н
IP Schutzklasse		21



Die E1S/4 Serie beinhalteteinen 3-pasigen, 4-poligen Generator mit Schleifringen und einer Compond Regelung.

Mechanischer Aufbau

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

Spannungsgenauigkeit:

± 4% von Leerlauf auf Volllast, cosphi = 0,8 bei konstanter Drehzahl.

Ausgangsspannungswellenform:

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

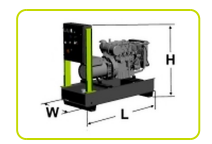
Kurzschlussstrom:

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).

Maßangaben		
Länge	(L) mm	1226
Breite	(W) mm	700
Höhe	(H) mm	1132
Leergewicht	Kg	340
Tankinhalt	1	51



Autonomie		
Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	l/h	3.11
Kraftstoffverbrauch bei 100% PRP	l/h	4.17
Laufzeit bei 75% PRP	h	16.40
Laufzeit bei 100% PRP	h	12.23

Stromleistung		
Batterie Kapazität	Ah	70
Maximaler Strom	Α	25.40
Sicherungsschalter	Α	25

SCHALTTAFEL VERFÜGBARKEIT	
MANUELLE STEUERUNG	MCP
AUTOSTART CONTROL PANEL	AST

MCP - MANUELLE STEUERUNG STATIONÄR

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

Analoge Anzeigen:

- Voltmeter (1-pasig)Betriebstundenzähler



Bedienelemente:

• Start und Vorglühen mittels Schlüsselschalter



Alarmmeldungen:

- Alarm Ladegerät AusfallAlarm niedriger Öldruck
- Kurschlussauslösung (3-poliger Leistungsschalter)

ABGANG MANUELLE STEUERUNG

3P+N+T CEE 400V 32A	n	1
2P+T CEE 230V 16A	n	1



AUTOSTART CONTROL PANEL (AST)

Systemsteuerung manuell, mit Fernstart (AST), komplett mit Motorschutzgerät MC01 und Instrumentierung für die Steuerung und den Schutz des Stromerzeugers.

- Analoge Anzeigen:
 Voltmeter (1-pasig)
- Betriebstundenzähler

Bedienelemente:

- · Start / Stop und Vorglühen mittels Schlüsselschalter
- Not-Aus Taster
- Fernstartfähigkeit über die Buchse komplette Verkabelung von zwei Metern (externe Gerät nicht mitgeliefert)



Alarmmeldungen:

- Lichtmaschinenfehler
- Niedriger Öldruckù

Abstellende Alarme:

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



ABGANG MANUELLE STEUERUNG

2P+T CEE 230V 16A	n	1
3P+N+T CEE 400V 32A	n	1
Remote start capabililty via socket (AST)		



Zubehör

Als Zubehör erhältlich

FEC - Abgaskompensator zwischen den Flanschen

RES - Hochleistungsschalldämpfer



