

Vertrieb durch:

**ARTHUR WEBER**



## ES3000 230V 50HZ #AVR

### PROFI-STROMERZEUGER MIT GROSSTANK



Benzinstromerzeuger geeignet für den anspruchsvollen Gelegenheitsnutzer und auch für den gewerblichen Dauereinsatz

#### Hauptmerkmale

Frequenz	Hz	50
Spannung	V	230
Leistungsfaktor	cos $\phi$	0.9
Phasen		1

#### Leistungsbemessung

Notleistung LTP	kVA	2.9
Notleistung LTP	kW	2.6
Dauerleistung COP	kVA	2.5
Dauerleistung COP	kW	2.2

#### Leistungsbezeichnungen (gemäß ISO8528 1:2005)

**COP** - Aggregat-Dauerleistung: Aggregat Dauerleistung ist die Leistung, die ein Stromerzeugungsaggregat bei unbegrenzter Betriebsstunden zahl pro Jahr zwischen den erforderlichen Wartungsintervallen unter den angegebenen Umgebungsbedingungen abgeben kann. Dabei sind die Wartungsarbeiten nach den Vorschriften der Hersteller durchzuführen.

**LTP** - Zeitlich begrenzte Aggregateleistung: Die zeitlich begrenzte Aggregateleistung 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. Dabei ist die Wartung nach den Vorschriften des Herstellers des Hubkolben-Verbrennungsmotors durchzuführen. Dabei muss berücksichtigt werden, dass sich ein Betrieb unter diesen Leistungsbedingungen auf die Lebensdauer des Stromerzeugungsaggregates auswirkt.

## Motorspezifikationen

Motor Hersteller		Honda
Modell		GX160
Motor Kühlsystem		Luft
Hubraum	cm <sup>3</sup>	163
Ansaugung		Normal
Nenn Drehzahl	U/min	3000
Drehzahlregler		Mechanisch
Kraftstoff		Benzin
Ölmenge	l	0.6
Anlass System		Handstart



## Generator Spezifikationen

Typ		Mit Schleifringen
Klasse		H
IP Schutzklasse		23
Pole		2
Frequenz	Hz	50
Spannungstoleranz	%	2
Spannungsregelsystem		Elektronisch
Elektronischer Spannungsregler		AVR 520

## Maßangaben

Länge	(L) mm	623
Breite	(W) mm	409
Höhe	(H) mm	500
Leergewicht	Kg	43
Tankinhalt	l	11

## Autonomie

Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	l/h	0.88
Kraftstoffverbrauch bei 100% PRP	l/h	1.18
Laufzeit bei 75% PRP	h	12.50
Laufzeit bei 100% PRP	h	9.32

## Schallpegel

Garantierter Schallpegel (LWA)	dB(A)	96
Schalldruckpegel in 7m	dB(A)	68

## STEUERUNG:

- Motorschalter AUS-EIN
- Handstart
- Benzinhahn

## ABSICHERUNG:

- Thermo- Magnetschutzschalter
- Ölüberwachung

## STECKDOSEN

---

SCHUKO 230V 16A IP54

---

2

