

STROM FÜR PROFIS

**Standard Ausstattungen**

Elektronischer Spannungsregler	AVR
Isolationsüberwachung	IPP
Anlass System	Electric
Transportset	WK

**Hauptmerkmale**

Frequenz	Hz	50
Spannung	V	400
Leistungsfaktor	cos $\phi$	0.8
Einphasig Leistungsfaktor	cos $\phi$	0.9
Phasen		3

**Leistungsbemessung**

Notleistung LTP	kVA	8.3
Notleistung LTP	kW	6.6
Dauerleistung COP	kVA	7.0
Dauerleistung COP	kW	5.6

**Einphasig Leistungsberechnung**

Einphasig Notstromleistung LTP	kVA	4.0
Einphasig Dauerleistung COP	kVA	3.7

Leistungsbezeichnungen (gemäß ISO8528 1:2005)

## Motorspezifikationen

Hersteller		Honda
Modell		GX390 Electric
Motor Kühlsystem		Air
Hubraum	cm <sup>3</sup>	389
Ansaugung		Natural
Drehzahlregler		Mechanical
Nenn Betriebsdrehzahl	rpm	3000
Ölmenge	L	1.1
Kraftstoff		Gasoline
Anlass System		Electric
Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	L/h	2.15



## Generator Spezifikationen

Klasse		H
IP Schutzklasse		23
Pole		2
Spannungstoleranz	%	1.5
Elektronischer Spannungsregler		AVR 860

## Maßangaben

Länge	(L) mm	840
Breite	(W) mm	615
Höhe	(H) mm	753
Tankinhalt	L	26.5



## Autonomie

Laufzeit bei 75% PRP	h	12.33
----------------------	---	-------

## Schallpegel

Garantierter Schallpegel (LWA)	db(A)	97
Schalldruckpegel in 7m	db(A)	69



### Genset equipment

Innovatives, kompaktes Design mit Komponenten und Spezialteilen für die professionelle Anwendung ausgestattet.

#### Grundrahmen:

- Stahllager und Stahlrohrrahmen
- Seitliche Schutzabdeckungen (abnehmbar und mit entsprechenden Öffnungen für eine einfachere Wartung)



#### Kraftstofftank:

- Erhöhte Tankkapazität (Laufzeit länger als der Durchschnitt)
- Kraftstoffanzeige (Analog)
- Tankdeckel mit Bajonettverschluß
- Vorfilter im Tankstutzen
- Kraftstoffhahn (im vorderen Bedienfeld)
- Kraftstofffilter in der Benzinleitung



#### Motor:

- Auf Schwingungsdämpfer montiert
- Starterbatterie im Rahmen integriert
- Abgasschalldämpfer mit Funkenschutz
- Schutz vor niedrigem Ölstand (Ölüberwachung)



#### Transport:

- Integrierter Radsatz bestehend aus zwei Vollgummirädern und einem rutschfesten Klappgriff
- 2 Anschlagpunkte am oberen Teil des Rahmens



#### Anleitung:

- Praktische Kurzanleitung am Bedienfeld - um den Generator einfacherer und sicherer zu starten - (ideal für die Vermietung)



### STROMERZEUGER SCHALTAFELN

Am Stromerzeuger stirnseitig montiert und bestehend aus:

#### STEUERUNG:

- Schlüsselschalter: AUS-EIN-START
- Druckknopf für Choke

#### ANZEIGEN:

- Voltmeter
- Betriebsstundenzähler
- Frequenzmeter
- Tankanzeige

#### ABSICHERUNG:

- Thermo- Magnetschutzschalter
- Isolationsüberwachung (ISO)
- Abdeckung Schutzschalter
- Ölüberwachung
- Sicherung 10A (12V DC)

#### AUSGANG:

- Batterielader 12V DC

#### STECKDOSEN

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1

