



Stromerzeuger - SE 8

- max. Leistung 8 kVA bei 400 V
- max. Dauerleistung 7,5 kVA bei 400 V
- max. Leistung 3 kVA bei 230 V
- max. Dauerleistung 2,7 kVA bei 230 V
- 1~230 V 12 A
- 3~400 V 8,7 A
- Leergewicht ca. 113 kg

geeignet für:

- Industrie • Landwirtschaft
- Bau • Galabau • Events
- Handwerk • Schweißtechnik
- elektronische Geräte

Vorteile:

- 4-Takt Honda-Motor • Synchron-Generator
- 4 Tragegriffe • Kranösen
- 2 Schuko-Steckdosen 230 V
- 1 Steckdose CEE 400 V 5-polig (16 Ampere)
- verkranbar

	max. Leistung.....	8 kVA bei 400 V
	max. Dauerleistung	7,5 kVA bei 400 V
	max. Leistung.....	3 kVA bei 230 V
	max. Dauerleistung	2,7 kVA bei 230 V
	max. Nennfrequenz	50 Hz
	Ampere (kontinuierlich) 1~230 V	12 A
	Ampere (kontinuierlich) 3~400 V	8,7 A

	2 Schuko-Steckdosen.....	230 V
	1 Steckdose.....	CEE 400 V 5-polig (16 Ampere)

	Gesamtlänge.....	900 mm
	Gesamtbreite.....	610 mm
	Gesamthöhe.....	750 mm

	1-Zylinder-4-Takt-Benzin-Motor Honda GX 390 VEP9 luftgekühlt EURO2	
	Motorleistung.....	8,2 kW (11 PS)
	max. Drehzahl.....	3.000 U/min
	Hubraum.....	389 cm ³
	Kraftstoff.....	Normalbenzin

	Tankinhalt	25 l
	Verbrauch (bei 75% Belastung)	2,4 l/h
	Laufzeit (bei 75% Belastung)	10,4 h

	Generator Soga SSG132MB2-R~ bürstenlos	
	Nennspannung.....	3~400 V 1~230 V
	Frequenz.....	50 Hz
	Schutzart	IP 54

	Schallpegel.....	96 LWA (71 dB(A)@ 7m)
---	------------------	-----------------------

	Leergewicht.....	ca. 113 kg
---	------------------	------------

- Bender-Isolationsüberwachung
- thermisch-magnetischer Schutzschalter
- automatischer Spannungsregler (AVR)
- mechanische Kraftstoff-Uhr
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Überlast-Schutzschalter • Reversierstarter
- Spannungsmesser • Betriebsstundenzähler

*Aggregat besticht durch
Zuverlässigkeit und Laufruhe*



Diese Generatoren sind ausschließlich mit Benzin-Kraftstoff zu betanken! Die Nutzung von Heizöl ist untersagt!

Ausführung A nach DGUV 203-032

Bei Betrieb von mehr als einem Verbraucher, ist vor jedem weiteren Verbraucher ein externer 30-mA-RCD oder ein Trenntransformator vorzuschalten.