



Stromerzeuger - SE 3

- max. Leistung 3,0 kVA
- max. Dauerleistung 2,7 kVA
- 1~230 V 12 A
- Leergewicht ca. 42 kg

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.

geeignet für:

- Industrie • Bau
- Galabau • Handwerk
- Freizeit- und Garten

Vorteile:

- 4-Takt Honda-Motor • kompakte Abmaße
- robuste Ausführung • Reversierstarter
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Überlast-Schutzschalter
- 2 Schuko - Steckdosen 230 V

	max. Leistung.....	3,0 kVA
	max. Dauerleistung	2,7 kVA
	Nennfrequenz	50 Hz
	Ampere (kontinuierlich) 1~230 V	12 A

	2 Schuko-Steckdosen.....	230 V
--	--------------------------	-------

	Gesamtlänge.....	580 mm
	Gesamtbreite.....	420 mm
	Gesamthöhe.....	440 mm

	1-Zylinder-4-Takt-Benzin-Motor Honda GX 200 VSD9 luftgekühlt EURO2	
	Motorleistung.....	4,1 kW (5,5 PS)
	max. Drehzahl.....	3.000 U/min
	Hubraum.....	196 cm ³
	Kraftstoff.....	Normalbenzin

	Tankinhalt	3,1 l
	Verbrauch (bei 75% Belastung)	1,3 l/h
	Laufzeit (bei 75% Belastung)	2,4 h

	Generator Mecc Alte S16W-90/C~ bürstenlos	
	Nennspannung.....	1~230 V
	Frequenz.....	50 Hz
	Schutzart	IP 23

	Schallpegel.....	95 LWA (70 dB(A)@ 7m)
--	------------------	-----------------------

	Leergewicht.....	ca. 42 kg
--	------------------	-----------

Aggregat besticht durch Zuverlässigkeit und Laufruhe

