

Generator

Autor: Administrator,
Montag, den 23. November 2009



Generator

Generatoren sind zur Stromerzeugung bei nahezu jedem Einsatz unerlässlich. Ob als Energieerzeuger

Generator Powerline RS1320:

technik/geraete/generator/13-2,width=200{/a>	
Nennleistung:	13,2 kVA
Spannung:	2 x 400 V / 3 x 230 V
Motor:	Briggs & Stratton
Motorleistung:	13 kW / 22 PS 3000 U/min
Art:	2-Zylinder 4-Takt Benzin
Kühlung:	Luftkühlung
Kraftstoff:	Normalbenzin 91 ROZ
Tankinhalt:	13 l
Laufzeit:	ca. 2 Stunden
Gewicht betriebsbereit:	ca. 149 kg
Standort:	TLF-A / GR2

Generator RS 14:

technik/geraete/generator/rs14,width=200{/a>	
Nennleistung:	13,6 kVA
Spannung:	2 x 400 V / 3 x 230 V
Motor:	Briggs & Stratton

Generator

Autor: Administrator,
Montag, den 23. November 2009

Motorleistung:	13 kW / 22 PS 3000 U/min
Art:	2-Zylinder 4-Takt Benzin
Kühlung:	Luftkühlung
Kraftstoff:	Normalbenzin 91 ROZ
Tankinhalt:	12,5 l
Laufzeit:	ca. 2 Stunden
Gewicht betriebsbereit:	ca. 144 kg
Standort:	LF-A